

PRÍLOHA

# ODDIEL 1: REFORMY A INVESTÍCIE V RÁMCI PLÁNU OBNOVY A ODOLNOSTI

Opis reforiem a investícií

1. ZLOŽKA 1: Vodné hospodárstvo

Cieľom tejto zložky je zabezpečiť udržateľné zásobovanie vodou v záujme bezpečnej budúcnosti ľudí, životného prostredia a hospodárstva. Cieľom zložky je najmä: 1. zlepšiť prístup verejnosti, najmä vo vidieckych oblastiach, k verejným vodohospodárskym a sanitačným službám v súlade s požiadavkami právnych predpisov Európskej únie a sprístupniť ich všetkým sociálnym skupinám; 2. zvýšiť bezpečnosť existujúcich akumulácií; 3. posilniť administratívnu a reakčnú kapacitu Národnej vodohospodárskej správy (ANAR) v núdzových situáciách, najmä v súvislosti s infraštruktúrou hospodárenia s vodami; 4. zlepšiť presnosť predpovedí poveternostných výstrah a výstražných systémov s cieľom znížiť počet úmrtí a zranení spôsobených extrémnymi poveternostnými javmi.

Zložka pozostáva z dvoch reforiem a siedmich investícií.

Očakáva sa, že opatreniami zahrnutými do zložky sa budú riešiť niektoré výzvy, na ktoré sa poukázalo v odporúčaní pre danú krajinu zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, a to okrem iného najmä na environmentálnu infraštruktúru (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**A.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 1. Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné hospodárenie v odvetví vodného hospodárstva a odpadových vôd a urýchlenie prístupu verejnosti ku kvalitným službám podľa európskych smerníc

Cieľom tejto reformy je zlepšiť kapacitu regionálnych prevádzkovateľov vodohospodárskej a odpadovej infraštruktúry a zlepšiť kvalitu a efektívnosť spolupráce medzi nimi a miestnymi orgánmi/združeniami pre rozvoj medzi komunitami (IDA), vlastníkmi vodohospodárskej a odpadovej infraštruktúry. Na dosiahnutie tohto cieľa sa vykoná niekoľko legislatívnych a regulačných zmien:

Zmeny zákona č. 241/2006 Z. z. o zásobovaní vodou a kanalizácii sa vykonajú s cieľom umožniť:

* Schválenie tarifnej stratégie regionálneho prevádzkovateľa vody a kanalizácie valným zhromaždením združení pre rozvoj (IDA) na základe osobitného mandátu udeleného miestnymi správnymi jednotkami. Touto zmenou sa výrazne skráti čas potrebný na schválenie tarifnej stratégie, čo umožní rozšírenie vodohospodárskej a odpadovej infraštruktúry.
* Uložiť miestnym orgánom verejnej správy povinnosť viesť záznamy o fyzických a právnických osobách, ktoré nevypúšťajú odpadovú vodu do verejnej kanalizačnej siete, a každoročne zasielať zoznam takýchto osôb Národnej environmentálnej garde.
* Uložiť používateľom povinnosť pripojiť sa k existujúcim verejným kanalizačným systémom, ak nemajú vhodný individuálny zberný a čistiaci systém.
* Umožniť, ak je to vhodné, organizovať len poskytovanie vodohospodárskych služieb pod podmienkou, že sa zber odpadových vôd uskutočňuje prostredníctvom individuálnych zberných a čistiacich systémov, ktoré zabezpečia rovnakú úroveň ochrany životného prostredia ako centralizované zberné a čistiace systémy.
* Zabezpečiť výnimočnú povahu primeraných individuálnych systémov v tom zmysle, že tieto systémy riešia situácie, keď centralizované systémy nie sú technicky a ekonomicky uskutočniteľné.
* Zakázať priame vypúšťanie nevyčistených odpadových vôd z príslušných individuálnych systémov do životného prostredia.
* Vypracovať kritériá pre povoľovanie, výstavbu, registráciu/záznam, prevádzku a údržbu príslušných individuálnych systémov.

Vykonávanie uvedenej reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa schvaľuje národný program First Connection to Water and Sanitation (Prvé pripojenie k vode a sanitácii), ktorý podporuje rodiny a osamelé osoby s nízkymi príjmami (ktorí majú priemerný mesačný čistý peňažný príjem nižší ako garantovaná hrubá národná minimálna mzda na rodinného príslušníka) na úhradu nákladov vynaložených na pripojenie sa k vodovodnej a kanalizačnej sieti. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2022.

3) podpísanie vykonávacích dohôd medzi správou Environmentálneho fondu a miestnymi orgánmi, ktoré sa zúčastňujú na prvom programe pripojenia k vode a sanitácii. Dohody sa dokončia do 31. decembra 2022.

Reforma. 2 Rekonfigurácia súčasného hospodárskeho mechanizmu Národnej správy vôd (ANAR) s cieľom zabezpečiť modernizáciu a údržbu vnútroštátneho systému vodného hospodárstva a riadne vykonávanie rámcovej smernice o vode a smernice o povodniach

Cieľom reformy je zabezpečiť modernizáciu a údržbu vnútroštátneho systému hospodárenia s vodami a riadne vykonávanie smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a smernice 2007/60/ES (smernica o povodniach) a zabezpečiť čo najefektívnejšie riadenie nákladov na úrovni ANAR.

Na dosiahnutie tohto cieľa sa zavedie nový hospodársky mechanizmus, ktorý umožní agentúre ANAR čo najlepšie reagovať na potreby spotrebiteľov, a to aj zlepšením prepojenia medzi úlohami a štruktúrou zamestnancov, a to vykonaním potrebných štúdií pre 11 povodí v Rumunsku, ktoré budú zahŕňať: I) hospodársky význam udržateľného hospodárenia s vodami a jej využívania; II) trendy vo vývoji potrieb vody a objem vody zozbieranej na úrovni povodia/oblasti; a iii) strednodobé a dlhodobé makroekonomické ukazovatele a mechanizmus optimálnej návratnosti nákladov na objemy vody, ktoré poskytuje ANAR používateľom vodných zdrojov v súlade s požiadavkami na ekologický tok.

Na základe týchto štúdií sa prijmú legislatívne zmeny zákona o vode č. 107/1996 s cieľom regulovať nový hospodársky mechanizmus pre vodné zdroje v Rumunsku.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2024.

Reformu 1 sprevádzajú tri investície – investície 1, 2 a 3.

Investície 1. Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami

Cieľom tejto investície je rozšíriť pokrytie systémov zberu vody a odpadových vôd v obciach s viac ako 2000 populačnými ekvivalentmi, ktoré sa uprednostňujú v Pláne na urýchlenie súladu s európskymi smernicami.

V dôsledku investície sa vybuduje a sprevádzkuje celkovo 1 282 km vodovodných distribučných sietí a aspoň 2 003 km kanalizačnej siete v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi (l. j. e), ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami a v súlade so zmenami a doplneniami zákona č. 241/2006 prijatými v rámci reformy 1.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 2. Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 osôb, ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú prírodné chránené oblasti

Cieľom investície je vybudovať individuálne systémy alebo iné vhodné (spoločné) systémy na zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000.

V dôsledku investície sa vybuduje a sprevádzkuje celkovo aspoň 12900 individuálnych alebo iných vhodných systémov a celkovo aspoň 320 km kanalizačnej siete. Investícia sa začne až po schválení legislatívnych zmien o príslušných individuálnych systémoch (reforma 1) a nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa schvaľuje národný program prvého pripojenia k vodovodným a kanalizačným sieťam (reforma 1) a bude v súlade so zmenami zákona č. 241/2006 prijatými v rámci reformy 1.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 3. Podpora pripojenia obyvateľstva s nízkymi príjmami k existujúcim vodným a kanalizačným sieťam

Cieľom investície je poskytnúť podporu rodinám a slobodným osobám s nízkymi príjmami (ktorí majú priemerný mesačný čistý peňažný príjem nižší ako garantovaná hrubá národná minimálna mzda na rodinného príslušníka) na pokrytie nákladov na pripojenie k verejnému systému zásobovania vodou a sanitačným systémom.

V dôsledku investície bude k vode a kanalizácii pripojených najmenej 70851 ďalších domácností prostredníctvom národného programu Prvé pripojenie k vode a sanitácii prijatého v rámci reformy 1. Investície realizujú miestne orgány prostredníctvom verejných prevádzkovateľov vodohospodárstva a kanalizácie, ktorí spravujú plánované stavebné systémy. Z investície sa financujú náklady, ktoré vznikli verejným obstarávateľom a ktoré sú odôvodnené v súlade s právnymi predpismi, bez toho, aby bola prekročená suma 2 371 EUR na jednu pripojenú domácnosť.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 4. Adaptácia na zmenu klímy automatizáciou a digitalizáciou zariadení na likvidáciu a skladovanie vody existujúcich akumulácií s cieľom zabezpečiť ekologický tok a zvýšiť bezpečnosť dodávok vody pre obyvateľstvo a znížiť riziko povodní

Investícia pozostáva z dvoch čiastkových investícií: 1. obnova existujúcich obranných línií v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík; a 2. obnova existujúcich akumulácií, pri ktorých existuje riziko kolapsu.

Cieľom prvej čiastkovej investície je obnoviť existujúce protipovodňové obranné trate. V dôsledku tejto čiastkovej investície sa v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík obnoví celkovo aspoň 408 km. Rekultivačné práce uprednostnia oblasti na základe plánov prevencie a ochrany a zmierňovania povodní a pozostávajú z výplne z miestneho materiálu získaného z oblastí hrádzí, po ktorých nasledujú trávne porasty.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Cieľom druhej čiastkovej investície je oprava a renovácia poškodených priehrad a povodňových poldrov na existujúcich protipovodňových líniách s cieľom obnoviť a zachovať ich schopnosť predchádzať záplavám. Čiastkové investície sa vykonajú prijatím návrhov projektov na obnovu 13 existujúcich priehrad, pre ktoré neexistujú žiadne uskutočniteľné alternatívy na zníženie povodňových rizík, do 30. júna 2023. Na základe týchto návrhov projektov sa obnoví 13 existujúcich priehrad, v prípade ktorých sa v revidovaných štúdiách uskutočniteľnosti dospelo k záveru, že neexistujú žiadne uskutočniteľné alternatívy na zníženie povodňových rizík. Obnova sa vykoná v súlade s požiadavkami stanovenými v štúdiách uskutočniteľnosti a návrhoch projektov a v plnom súlade s výsledkami a podmienkami stanovenými komplexným a kumulatívnym posudzovaním vplyvov na životné prostredie, ktoré sa musí dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ (smernica EIA), ako aj s príslušnými posúdeniami v kontexte smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a primeraného posudzovania podľa smernice 92/43/EHS (smernica o biotopoch) vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Dobrý ekologický stav/potenciál príslušných vodných útvarov v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode sa musí dosiahnuť a preukázať najnovšími relevantnými podpornými údajmi a musí sa zabrániť akémukoľvek zhoršeniu. Pokiaľ ide o predchádzanie povodniam, v dôsledku tejto investície sa rekultivuje alebo novoinštaluje 13 poldrov na predchádzanie povodniam na existujúcich protipovodňových linkách.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície 5. Primerané vybavenie správnych orgánov povodia na monitorovanie povodní, prevenciu a reakciu na núdzové situácie

Cieľom investície je vybaviť orgány ANAR/povodí potrebnými strojmi a vybavením na zásah s cieľom zmierniť vplyvy extrémnych poveternostných javov.

V dôsledku investície musí byť 11 správ povodí vybavených strojovými zariadeniami na prístup k tvrdým terénom a zásah do nich, obojživelný prístup a prepravu mobilných pieskových vriec/záplavov v ťažko dostupných oblastiach; drony vybavené snímačmi LIDAR/Flir/fotogrammetrie; geoelektrické/geo radarové technológie hrádzí a hardvérová a softvérová infraštruktúra na analýzu údajov a uchovávanie údajov zozbieraných uvedeným zariadením s cieľom podporiť a zlepšiť prevenciu povodní a reakciu na núdzové situácie.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä vozidlá, ktoré sa majú zakúpiť, musia mať špecifické emisie CO2 v zmysle vymedzenia v článku 3 ods. 1 písm. h) nariadenia (EÚ) 2019/631, ktoré sú nižšie ako 50 g CO2/km.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investícia 6. Implementácia vodného katastra

Cieľom investície je zabezpečiť rýchle vymedzenie menších vodných tokov pomocou techník na interpretáciu a spracovanie poloautomatických satelitných informácií dostupných na celosvetovej a európskej úrovni pre približne 70 % dĺžky katastrálnych vodných tokov, určenie hydromorfologických aktívnych oblastí (erózia/sedimentácia) poloautomatickými metódami na podporu vykonávania rámcovej smernice o vode a kritických bodov pozdĺžnej infraštruktúry vodných tokov (damá, pobrežné zariadenia) s cieľom uprednostniť vykonávanie smernice o povodniach.

Vodný katastrál sa vyvinie a sprevádzkuje i) obstaranie digitálneho modelu terénu (DTM)/digitálneho modelu povrchu (DSM) na vnútroštátnej úrovni na základe satelitných informácií, ktoré sa sprístupnia všetkým štátnym orgánom; II) vývoj softvéru na určovanie modifikácie riečneho koryta (proces sedimentácie erózie), monitorovanie extrakcie štrku a potenciál zosuvu pôdy v oblastiach kompletu priehradových jamiek; III) poloautomatická digitalizácia a vymedzenie menších riečnych dnov na základe ortofotografie DTM/DSM a satelitných snímok.

Realizácia investície sa dokončí 31. decembra 2025.

Investícia 7. Rozšírenie národnej monitorovacej siete národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN)

Cieľom tejto investície je zvýšiť kapacitu na predpovedanie nepriaznivých poveternostných javov (tzv. newcasting), a teda znížiť ich nepriaznivé vplyvy alebo im predchádzať. To sa dosiahne rozšírením vnútroštátnej siete pozorovaní v rámci národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) s automatickými a autonómnymi povrchovými meteorologickými stanicami a agrometeorologickými stanicami.

V dôsledku tejto investície sa do 31. decembra 2025 získa a uvedie do prevádzky 300 automatických a autonómnych povrchových meteorologických staníc a 100 agrometeorologických staníc. Okrem toho sa do 30. júna 2026 uvedú do prevádzky informačné a komunikačné technológie na integráciu dodatočných meteorologických staníc do národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**A.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/ cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 1 | Reforma 1. Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné hospodárenie v odvetví vodného hospodárstva a odpadových vôd a urýchlenie prístupu verejnosti ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti novely zákona č. 241/2006 o zásobovaní vodou a kanalizácii | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení zákona č. 241/2006 o zásobovaní vodou a kanalizácii, ktorými sa:   * Umožniť schválenie tarifnej stratégie regionálneho prevádzkovateľa vodohospodárstva a kanalizácie valným zhromaždením združení pre rozvoj (IDA) na základe osobitného mandátu udeleného miestnymi správnymi jednotkami. Touto zmenou sa výrazne skráti čas potrebný na schválenie tarifnej stratégie, čo umožní rozšírenie vodohospodárskej a odpadovej infraštruktúry. * Uložiť miestnym orgánom verejnej správy povinnosť viesť záznamy o fyzických a právnických osobách, ktoré nevypúšťajú odpadovú vodu do verejnej kanalizačnej siete, a každoročne zasielať zoznam takýchto osôb Národnej environmentálnej garde. * Uložiť používateľom povinnosť pripojiť sa k existujúcim verejným kanalizačným systémom, ak nemajú vhodný individuálny zberný a čistiaci systém. * Umožniť, ak je to vhodné, organizovať len poskytovanie vodohospodárskych služieb pod podmienkou, že sa zber odpadových vôd uskutočňuje prostredníctvom individuálnych zberných a čistiacich systémov, ktoré zabezpečia rovnakú úroveň ochrany životného prostredia ako centralizované zberné a čistiace systémy. * Zabezpečiť výnimočnú povahu primeraných individuálnych systémov, ktoré riešia len situácie, keď centralizované systémy nie sú technicky a ekonomicky uskutočniteľné. * Zakázať priame vypúšťanie nevyčistených odpadových vôd z príslušných individuálnych systémov do životného prostredia. * Vypracovať kritériá pre povoľovanie, výstavbu, registráciu/záznam, prevádzku a údržbu príslušných individuálnych systémov. |
| 2 | Reforma 1. Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné riadenie vodného hospodárstva a odvetvia odpadových vôd a urýchlenie prístupu ľudí ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa schvaľuje národný program First Connection to Water and Sanitation (Prvé pripojenie k vode a sanitácii) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona pre prvý program pripojenia k vode a sanitácii |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa schvaľuje národný program First Connection to Water and Sanitation (Prvé pripojenie k vode a sanitácii), ktorý podporuje rodiny a osamelé osoby s nízkymi príjmami (ktorí majú priemerný mesačný čistý peňažný príjem nižší ako garantovaná hrubá národná minimálna mzda na jedného rodinného príslušníka) na úhradu nákladov vynaložených na pripojenie sa k vodovodnej a kanalizačnej sieti.  Miestne orgány identifikujú domácnosti s nízkymi príjmami. Z prvého programu prepojenia sa potom prostredníctvom správy Environmentálneho fondu financujú práce na pripojení pre určené rodiny, ktoré sú zmluvne dohodnuté miestnymi orgánmi. |
| 3 | Reforma 1. Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné hospodárenie v odvetví vodného hospodárstva a odpadových vôd a urýchlenie prístupu ľudí ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | Míľnik | Dohody o vykonávaní podpísané s miestnymi orgánmi, ktoré sa zúčastňujú na prvom programe prepojenia s vodou a sanitácie | Dohody o vykonávaní podpísané s miestnymi orgánmi, ktoré sa zúčastňujú na prvom programe prepojenia s vodou a sanitácie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Správa environmentálneho fondu podpisuje dohody o vykonávaní s miestnymi orgánmi, ktoré sa zúčastňujú na prvom programe pripojenia k vode a sanitácii. |
| 4 | Reforma 2. Rekonfigurácia súčasného hospodárskeho mechanizmu ANAR s cieľom zabezpečiť modernizáciu a údržbu vnútroštátneho systému hospodárenia s vodami a riadne vykonávanie rámcovej smernice o vode a smernice o povodniach | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zavádzajú zmeny zákona o vode č. 107/1996 | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu o zmene zákona o vode č. 107/1996 |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Na základe vykonaných štúdií sa prijmú legislatívne zmeny zákona č. 107/1996 o vode, ktoré nadobudnú účinnosť s cieľom regulovať nový hospodársky mechanizmus pre vodné zdroje v Rumunsku.  Nový mechanizmus zlepší koreláciu medzi regulovaným systémom vodných príjmov ANAR (Rumunská správa vôd) a nákladmi pre každú kategóriu užívateľov vody, ktorým ANAR poskytuje potrebné objemy vody, v súlade s požiadavkami na ekologický tok. |
| 5 | Investície 1. Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | Cieľ | Vybudované a funkčné vodovodné rozvodné siete |  | Kilometrov (km) | 0 | 319 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | V obciach nachádzajúcich sa v aglomeráciách, ktoré sa uprednostňujú v zrýchlenom pláne na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami a v súlade so zmenami zákona č. 241/2006 stanovenými v medzníku 1, sa vybuduje a sprevádzkuje aspoň 319 km vodovodných sietí. |
| 6 | Investície 1. Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | Cieľ | Vybudované a funkčné vodovodné rozvodné siete |  | Kilometrov (km) | 319 | 1 282 | OTÁZKA 2 | 2026 | V obciach nachádzajúcich sa v aglomeráciách, ktoré majú prednosť podľa zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami a v súlade so zmenami zákona č. 241/2006 stanovenými v medzníku 1, sa vybuduje a sprevádzkuje celkovo 1 282 km vodovodných sietí. |
| 7 | Investície 1. Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | Cieľ | Vybudované a funkčné kanalizačné siete |  | Kilometrov (km) | 0 | 239 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Najmenej 239 km kanalizačnej siete sa vybuduje a sprevádzkuje v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi (l. e.), ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami a v súlade so zmenami a doplneniami zákona č. 241/2006 stanovenými v medzníku č. 1. |
| 8 | Investície 1. Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | Cieľ | Vybudované a funkčné kanalizačné siete vybudované a funkčné v aglomeráciách, ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami. |  | Kilometrov (km) | 239 | 2 003 | OTÁZKA 2 | 2026 | Aspoň 2 003 km kanalizačnej siete sa vybuduje a uvedie do prevádzky celkovo v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi (l. e.), ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami a v súlade so zmenami a doplneniami zákona č. 241/2006 stanovenými v medzníku č. 1. |
| 9 | Investície 2. Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | Cieľ | Individuálne alebo iné vhodné systémy vybudované a funkčné v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000 |  | Počet | 0 | 1 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Vybuduje sa a sprevádzkuje najmenej 1000 individuálnych alebo iných vhodných systémov na zníženie záťaže v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú prírodné chránené oblasti. |
| 10 | Investície 2. Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | Cieľ | Individuálne alebo iné vhodné systémy vybudované a funkčné v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000. |  | Počet | 1 000 | 12 900 | OTÁZKA 2 | 2026 | Celkovo sa vybuduje a sprevádzkuje najmenej 12900 individuálnych alebo iných vhodných systémov na zníženie záťaže v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000, ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú prírodné chránené oblasti. |
| 11 | Investície 2. Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 osôb, ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú prírodné chránené oblasti | Cieľ | Vybudovaná a funkčná kanalizačná sieť v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000. |  | Kilometrov (km) | 0 | 80 | OTÁZKA 2 | 2024 | Aspoň 80 km kanalizačnej siete v aglomeráciách s populačným koeficientom pod 2000 musí byť vybudovaných a sprevádzkovaných a v súlade so zmenami zákona č. 241/2006 stanovenými v míľniku 1. |
| 12 | Investície 2. Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | Cieľ | Vybudované a funkčné kanalizačné siete v aglomeráciách s populačným koeficientom pod 2000 |  | Kilometrov (km) | 80 | 320 | OTÁZKA 2 | 2026 | Celkovo sa vybuduje a sprevádzkuje aspoň 320 km kanalizačnej siete v aglomeráciách s populačným koeficientom pod 2000 a v súlade so zmenami zákona č. 241/2006 stanovenými v míľniku 1. |
| 13 | Investícia 3. Podpora pripojenia obyvateľstva s nízkymi príjmami k existujúcim vodným a kanalizačným sieťam | Cieľ | Domácnosti pripojené k vodovodným a kanalizačným sieťam prostredníctvom národného programu Prvé pripojenie k vode a sanitácii |  | Počet | 0 | 70 851 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 70851 ďalších domácností musí byť pripojených k vode a kanalizácii prostredníctvom národného programu Prvé pripojenie k vode a sanitácii. |
| 14 | Investícia 4.1 Obnova existujúcich obranných línií v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík | Cieľ | Rekultivované protipovodňové obranné linky v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík |  | Kilometrov (km) | 0 | 79 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 79 km protipovodňových ochranných tratí sa obnoví v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík. Rekultivačné práce sa uprednostnia na základe plánov prevencie a ochrany pred povodňami a pozostávajú z výplne z miestneho materiálu získaného z oblastí hrádzí, po ktorých nasledujú trávne porasty. |
| 15 | Investície. 4.1. Obnova existujúcich obranných línií v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík | Cieľ | Rekultivované protipovodňové obranné linky v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík |  | Kilometrov (km) | 79 | 408 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Celkovo sa v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík obnoví aspoň 408 km.  Rekultivačné práce sa uprednostnia na základe plánov prevencie a ochrany pred povodňami a pozostávajú z výplne z miestneho materiálu získaného z oblastí hrádzí, po ktorých nasledujú trávne porasty. |
| 16 | Investícia 4.2. Obnova existujúcich akumulácií, ktoré si vyžadujú núdzové zásahy na bezpečnú prevádzku | Míľnik | Prijatie návrhov projektov rozhodnutím vlády/ministerským nariadením, podľa potreby | Prijatie rozhodnutia vlády/ministerského nariadenia podľa potreby |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Návrhy projektu na obnovu 13 existujúcich priehrad, pre ktoré neexistujú žiadne uskutočniteľné alternatívy na zníženie povodňového rizika, sa podľa potreby prijmú rozhodnutím vlády/ministerským nariadením (v závislosti od veľkosti investície). Štúdie uskutočniteľnosti zahŕňajú najmä posúdenie a porovnanie prínosov a vplyvov alternatív k obnove priehrad s cieľom zabrániť povodňovým rizikám vrátane možného odstránenia priehrad a ich nahradenia riešeniami inšpirovanými prírodou. V tejto analýze prínosov a vplyvu sa posúdia očakávané prínosy rôznych možností z dlhodobého hľadiska s cieľom zabrániť povodňovým rizikám a zohľadniť najmä predpovede týkajúce sa budúcich povodňových rizík, ako aj environmentálne výsledky.  Cieľom projektu je zaistiť bezpečnú prevádzku priehrad, znížiť riziko záplav a chrániť vodné útvary a biodiverzitu prostredníctvom opatrení na zabezpečenie migrácie rýb, ekologického toku a predchádzania eutrofizácii vodných útvarov.  Musí byť v súlade s národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík a platnými plánmi manažmentu povodňových rizík v súlade so smernicou 2007/60/ES (smernica o povodniach).  Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie, posudzovania podľa smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a primeraného posudzovania podľa smernice 92/43/EHS (smernica o biotopoch), ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa začlenia do návrhu projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, modernizácie, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky, a to aj prostredníctvom vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení.  Musí sa zabrániť zhoršeniu ekologického stavu dotknutých vodných útvarov a opatrenie nesmie brániť zlepšeniu ekologického stavu alebo potenciálu dotknutých vodných útvarov.  Ak sa voda odoberá, príslušný orgán vydá príslušné povolenie, v ktorom sa špecifikujú podmienky na zabránenie zhoršeniu stavu a zabezpečenie toho, aby dotknuté vodné útvary zostali v dobrom ekologickom stave v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode a doložené najnovšími relevantnými podpornými údajmi.  Odberom vody sa treba vyhnúť, ak príslušné vodné útvary (povrchové alebo podzemné vody) sú alebo sa predpokladá (v kontexte zintenzívňujúcej sa zmeny klímy) v menej ako dobrom stave alebo potenciálne dobrom stave. |
| 17 | Investícia 4.2. Obnova existujúcich akumulácií, ktoré si vyžadujú núdzové zásahy na bezpečnú prevádzku | Cieľ | Existujúce rekultivované priehrady |  | Počet | 0 | 13 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | 13 existujúcich priehrad, v prípade ktorých sa v revidovaných štúdiách uskutočniteľnosti dospelo k záveru, že neexistujú žiadne uskutočniteľné alternatívy na zníženie povodňových rizík, sa obnoví v súlade s požiadavkami stanovenými v míľniku 16 a pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených komplexným a kumulatívnym posudzovaním vplyvov na životné prostredie, ktoré sa musí dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ (smernica o EIA), ako aj s príslušnými posúdeniami v kontexte smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a primeraného posudzovania podľa smernice 92/43/EHS (smernica o biotopoch) vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. V prípade priehrad, pri ktorých sa na základe výsledkov štúdií uskutočniteľnosti určilo odstránenie a nahradenie riešenia inšpirovanými prírodou za najlepšiu možnosť, sa dokončia ďalšie štúdie s cieľom posúdiť možnosti demontáže.  Dobrý ekologický stav/potenciál príslušných vodných útvarov v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode sa musí dosiahnuť a preukázať najnovšími relevantnými podpornými údajmi a musí sa zabrániť akémukoľvek zhoršeniu. |
| 18 | Investície 5. Primerané vybavenie správnych orgánov povodia na monitorovanie povodní, prevenciu a reakciu na núdzové situácie | Cieľ | Správy povodia vybavené strojmi na tvrdý prístup a zásah, obojživelný prístup a prepravu mobilných vriec/uhľov v ťažko dostupných oblastiach, drony vybavené snímačmi LIDAR/Flir/fotogrammetrie, geoelektrickými/georadarovými technológiami hrádzí, ako aj hardvérovou a softvérovou infraštruktúrou |  | Počet | 0 | 11 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 11 Správy povodia musia byť vybavené:  —strojové zariadenia na prístup k neopracovaným terénom a zásah, obojživelný prístup a prepravu mobilných pieskových tašiek/nádier v ťažko dostupných oblastiach. S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C 58/01) musia mať vozidlá, ktoré sa majú zakúpiť, špecifické emisie CO2, ako sa vymedzuje v článku 3 ods. 1 písm. h) nariadenia (EÚ) 2019/631, ktoré sú nižšie ako 50 g CO2/km;  —drony vybavené snímačmi LIDAR/Flir/fotogrammetrie,  geoelektrické odolné/geo radarové technológie hrotových telies;  —hardvérová a softvérová infraštruktúra na analýzu údajov a uchovávanie údajov zozbieraných uvedeným zariadením s cieľom podporiť a zlepšiť prevenciu povodní a reakciu na núdzové situácie. |
| 19 | Investícia 6. Implementácia vodného katastra | Míľnik | Vyvinutý a sprevádzkovaný vodný katastrál | Funkčný vodný katastrál |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vodný katastrál sa vytvorí a sprevádzkuje prostredníctvom:  — obstarávanie digitálneho modelu terénu (DTM)/digitálneho modelu povrchu (DSM) na vnútroštátnej úrovni na základe satelitných informácií, ktoré sa sprístupnia všetkým štátnym orgánom;  vývoj softvéru na určovanie modifikácie riečneho koryta (proces sedimentácie erózie), monitorovanie extrakcie štrku a potenciál posuvu pôdy v oblastiach kompletu priehradových jazier;  — poloautomatická digitalizácia a vymedzenie menších riečnych lôžok na základe ortofotografie DTM/DSM a satelitných snímok. |
| 20 | Investícia 7. Rozšírenie národnej monitorovacej siete národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) | Cieľ | Kúpené a prevádzkové meteorologické stanice |  | Počet | 0 | 400 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Sieť autonómnych povrchových automatických meteorologických staníc sa rozšíri o získanie a sprevádzkovanie 300 automatických a autonómnych povrchových meteorologických staníc a 100 agrometeorologických staníc. |
| 21 | Investícia 7. Rozšírenie národnej monitorovacej siete národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) | Míľnik | Prevádzkový informačný a komunikačný systém na integráciu dodatočných meteorologických a agrometeorologických staníc do národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) | Národný meteorologický systém (SIMIN) integrovaný s ďalšími stanicami v prevádzke |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Sprevádzkuje sa informačná a komunikačná technológia na integráciu dodatočných meteorologických staníc do národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN). |

1. ZLOŽKA Č. 2: Lesy a ochrana biodiverzity

Cieľom tejto zložky je harmonizovať vnútroštátne postupy obhospodarovania lesov s postupmi týkajúcimi sa zachovania biodiverzity a ochrany životného prostredia a zabezpečenia prechodu na klimaticky neutrálnu Európu vytvorením nových oblastí pokrytých lesmi a obnovou poškodených biotopov.

Zložka pozostáva z dvoch reforiem a piatich investícií.

Očakáva sa, že opatreniami zahrnutými do zložky sa budú riešiť niektoré výzvy, na ktoré sa poukázalo v odporúčaní pre danú krajinu zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, a to okrem iného najmä na environmentálnu infraštruktúru (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

B.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma 1. Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov

Cieľom reformy je zabezpečiť jasný a spoľahlivý strategický a regulačný rámec na vykonávanie udržateľných politík lesného hospodárstva, ktoré podporujú zmierňovanie zmeny klímy a adaptáciu na ňu.

Reforma pozostáva z týchto činností:

(1) Dokončenie nezávislých štúdií o nedostatkoch v inštitucionálnom aj regulačnom riadení a vykonávaní ustanovení súčasných právnych predpisov v oblasti lesného hospodárstva (do 30. júna 2022);

(2) Prijatie národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 na základe odporúčaní z posúdenia vykonaného v bode 1 (do 30. septembra 2022);

(3) Prijatie a nadobudnutie účinnosti zmenených ministerských vyhlášok, ktorými sa stanovujú záväzné pravidlá zalesňovania a opätovného zalesňovania stanovené v národnej stratégii lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 prijatej podľa odseku 2 (do 30. septembra 2022);

(4) Prijatie a nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov, ktorými sa menia a dopĺňajú existujúce právne predpisy o lesoch, zameraných na zefektívnenie právneho rámca, boj proti nezákonnej ťažbe dreva a zlepšenie obhospodarovania lesov (do 30. júna 2023).

Reforma sa podporí dvoma investíciami – investíciami 1 a 2.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2023.

Investície 1. Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov

Cieľom investície je vytvoriť nové lesy a oblasti s lesnou vegetáciou v oblastiach citlivých na zmenu klímy prostredníctvom identifikácie a posudzovania pôdy, financovania zalesňovania, starostlivosti o plantáž, zväčšenia plochy lesnej vegetácie pozdĺž komunikačných trás a v rámci mestských aglomerácií (mestské lesy vrátane minilesov) okolo obcí a medzi poľami s poľnohospodárskymi plodinami, ako aj iných kategórií ochranných lesných závesov.

V dôsledku tejto investície sa zalesní alebo opätovne zalesní celkovo 26 760 ha nových oblastí a v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva prijatej v rámci reformy 1 sa vytvorí spolu 3 150 000 m 2 nových oblastí mestských lesov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 2. Rozvoj moderných výrobných kapacít lesného reprodukčného materiálu

Cieľom investície je rozvíjať dostatočné kapacity reprodukčnej produkcie (druhy stromov a ekotypy), ktoré sú vhodné pre budúce klimatické podmienky Rumunska.

V dôsledku tejto investície sa uvedie do prevádzky najmenej 90 nových a obnovených škôlok stromov v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva prijatej v rámci reformy 1.

Realizácia investície sa dokončí do 30. septembra 2024.

**B.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/ cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 22 | Reforma 1. Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | Míľnik | Prijatie národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 | Prijatie národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Prijme sa národná stratégia lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030.  V stratégii sa na základe odporúčaní nezávislých štúdií stanovia tieto záväzné pravidlá zalesňovania a opätovného zalesňovania:  a. Požiadavky na druhy a ekotypy, aby boli odolné voči zmene klímy a nemali negatívny vplyv na biodiverzitu. Stratégia reaguje na potrebu mať aktualizované usmernenia o výsadbe stromov v Rumunsku a vytvára záruky, najmä na vylúčenie používania alebo uvoľňovania inváznych nepôvodných druhov.  b. Požiadavky na produkciu množiteľského materiálu pre cieľové druhy stromov a ekotypy, ktoré sú vhodné pre budúce plánované klimatické podmienky Rumunska v dostatočnom množstve so zapojením súkromného sektora, a na opatrenia, ktoré odrádzajú od vytvárania komerčných škôlok na výrobu s krátkou rotáciou alebo monokultúrou.  C. Požiadavky na zalesňovanie s cieľom pozitívne prispieť k cieľom ochrany biodiverzity, hospodárenia s vodou a ochrany pôdy prostredníctvom zákazu zalesňovania alebo opätovného zalesňovania poľnohospodárskej pôdy s vysokou prírodnou hodnotou, trávnych porastov alebo mokradí, s výnimkou obnovy biotopov.  D. Požiadavky na preventívne opatrenia, ktoré zvyšujú prirodzenú absorpčnú kapacitu pôdy, ktoré sa majú zahrnúť do činností obhospodarovania lesov, a osobitné požiadavky na adaptáciu na zmenu klímy s cieľom zabezpečiť, aby sa obhospodarovanie lesov zakladalo na monitorovaní druhov.  požiadavky na zalesňovanie v mestách, ktoré sa majú dosiahnuť prostredníctvom prístupu na úrovni krajiny, ktorý prispieva k posilneniu prepojenia s prírodnými alebo poloprírodnými oblasťami (ako sú lesy alebo poľnohospodárske oblasti) so zameraním na prepojenie biotopov so zelenou infraštruktúrou a ekologickými koridormi.  F. Požiadavky na projekty zalesňovania a opätovného zalesňovania, ktoré sa majú realizovať v oblastiach vystavených klimatickým nebezpečenstvám a citlivým na ne, najmä v dôsledku sucha a povodní, a prípadne zalesňovania alebo opätovného zalesňovania znižujú vyplývajúce riziká.  v stratégii sa stanovia kritériá udržateľnosti pre lesnú biomasu na energetické využitie.  stratégia zahŕňa osobitné opatrenia na boj proti nezákonnej ťažbe dreva, ako je úplné vykonávanie programu SUMAL vrátane monitorovania ťažby dreva prostredníctvom diaľkového snímania, posilnenie sankčného režimu a prípadne ďalšie opatrenia.  I. Stratégia bude zahŕňať aj konkrétne opatrenia na ochranu lesných biotopov a druhov, a najmä zosúladenie lesníckych noriem s aspektmi biodiverzity. |
| 23 | Reforma 1. Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmenených ministerských vyhlášok, ktorými sa stanovujú záväzné pravidlá zalesňovania a opätovného zalesňovania podľa národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 | Ustanovenie ministerských vyhlášok o nadobudnutí účinnosti zmien |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti týchto zmenených ministerských vyhlášok (MO) v súlade so záväznými pravidlami zalesňovania a opätovného zalesňovania stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030:   1. Vyhláška č. 766/2018 týkajúca sa vypracovania a zmeny plánov obhospodarovania lesov vrátane ustanovení o využívaní lesnej pôdy, ako aj metodiky týkajúcej sa schvaľovania ročných kvót na ťažbu v hĺbke. 2. Nariadenie č. 1648/2000 o schválení technických pravidiel týkajúcich sa zloženia, systémov a technológií na regeneráciu lesov a zalesňovanie znehodnotenej pôdy 3. Nariadenie č. 1649/2000 o schválení technických noriem starostlivosti o stojany a ich správu 4. Nariadenie č. 1650/2000 o schválení technických noriem o výbere a uplatňovaní liečby 5. Nariadenie č. 1653/2000 o schválení technických noriem týkajúcich sa ročnej kontroly regenerácií 6. Nariadenie č. 1672/2000 o schválení technických noriem obhospodarovania lesov |
| 24 | Reforma 1. Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov, ktorými sa menia a dopĺňajú existujúce právne predpisy o lesoch | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívnych aktov |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Nadobudnutie účinnosti týchto legislatívnych aktov zameraných na zefektívnenie právneho rámca, boj proti nezákonnej ťažbe dreva a zlepšenie obhospodarovania lesov:  I) Nový lesnícky zákonník, v ktorom sa stanovujú zmeny systému trestných sankcií;  (II) Mimoriadne nariadenie č. 85/2006, ktorým sa ustanovujú metódy posudzovania škôd na lesnej vegetácii v lesoch a mimo nich;  (III) Zákon č. 171/2010 Z. z. o sankciách za trestné činy v lesoch, ktorým sa stanovujú metódy výpočtu environmentálnej a finančnej škody spôsobenej nezákonnou ťažbou dreva a inou trestnou činnosťou v lesoch,  IV) Ďalšie rozhodnutia vlády zamerané na boj proti nezákonnej ťažbe dreva a zlepšenie obhospodarovania lesov: Zmeny rozhodnutia vlády č. 743/2015 Z. z., rozhodnutia vlády č. 1076/2009 Z. z., rozhodnutia vlády č. 229/2009 Z. z., rozhodnutia vlády č. 497/2020 Z. z. |
| 25 | Investície 1. Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | Cieľ | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy |  | ha | 0 | 6 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy (najmenej 6 000 ha) v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva:  a. Používajú sa len druhy a ekotypy, ktoré sú odolné voči budúcim predpokladaným vplyvom zmeny klímy, a nesmú mať žiadny nepriaznivý vplyv na biodiverzitu. Používanie nepôvodných druhov sa povoľuje len vtedy, ak sa preukáže, že ich použitie vedie k priaznivým a vhodným podmienkam ekosystému (ako je podnebie, pôda, vegetačné oblasti, odolnosť voči požiaru) a že prítomné pôvodné druhy už nie sú prispôsobené budúcim modelovaným klimatickým podmienkam a pôdno-hydrologickým podmienkam.  b. Používajú sa len druhy stromov a ekotypy, ktoré sú vhodné pre budúce predpokladané klimatické podmienky pre Rumunsko;  C. Zalesňovanie pozitívne prispieva k cieľom ochrany biodiverzity, vodného hospodárstva a ochrany pôdy. Zalesňovanie sa neuskutočňuje na poľnohospodárskej pôde s vysokou prírodnou hodnotou, trávnatých porastoch alebo mokradiach, pokiaľ cieľom intervencie nie je obnova biotopov.  D. Projekty zalesňovania alebo opätovného zalesňovania sa vykonávajú v oblastiach, ktoré sú vystavené klimatickým rizikám a sú voči nim citlivé, najmä na suchá a záplavy.  projekty zalesňovania a opätovného zalesňovania podliehajú postupu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), ak sa tak stanoví v zisťovacom postupe EIA; a plány obhospodarovania lesov relevantné pre opatrenia v oblasti zalesňovania a opätovného zalesňovania podliehajú úplnému postupu strategického environmentálneho hodnotenia (environmentálna správa), najmä ak majú vplyv na chránené biotopy a/alebo druhy. |
| 26 | Investície 1. Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | Cieľ | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy |  | ha | 6 000 | 26 760 | OTÁZKA 2 | 2026 | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy (spolu 26 760 ha) v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva a v súlade s požiadavkami uvedenými v cieli 25. |
| 27 | Investície 1. Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | Cieľ | Vznik nových oblastí mestských lesov. |  | m2 | 0 | 500 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nové oblasti mestského lesa (najmenej 500 000 m 2)v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva:  a. Používajú sa len druhy a ekotypy, ktoré sú odolné voči budúcim predpokladaným vplyvom zmeny klímy, a nesmú mať žiadny nepriaznivý vplyv na biodiverzitu. Používanie nepôvodných druhov sa povoľuje len vtedy, ak sa preukáže, že ich výsledkom sú priaznivé a vhodné ekosystémové podmienky (ako sú podnebie, pôda, vegetačné oblasti, odolnosť voči požiaru) a že prítomné pôvodné druhy už nie sú prispôsobené budúcim modelovaným klimatickým podmienkam a pôdno-hydrologickým podmienkam.  b. Používajú sa len druhy a ekotypy, ktoré sú vhodné pre budúce predpokladané klimatické podmienky pre Rumunsko;  C. Zalesňovanie v mestách sa vykonáva prístupom na úrovni krajiny, ktorý posilňuje prepojenia s prírodnými alebo poloprírodnými oblasťami (ako sú lesy alebo poľnohospodárske oblasti) so zameraním na prepojenie biotopov prostredníctvom zelenej infraštruktúry a ekologických koridorov. Pri výbere druhov a ekotypov sa zohľadní ich úloha pri čistení ovzdušia a poskytovaní iných ekosystémových služieb mestským oblastiam.  D. Zalesňovanie pozitívne prispieva k cieľom ochrany biodiverzity, vodného hospodárstva a ochrany pôdy. Zalesňovanie sa neuskutočňuje na poľnohospodárskej pôde s vysokou prírodnou hodnotou, trávnatých porastoch alebo mokradiach, pokiaľ cieľom intervencie nie je obnova biotopov.  e. Projekty zalesňovania alebo opätovného zalesňovania sa vykonávajú v oblastiach, ktoré sú vystavené klimatickým rizikám a sú voči nim citlivé, najmä na suchá a záplavy. |
| 28 | Investície 1. Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | Cieľ | Vytvorené nové oblasti mestských lesov |  | m2 | 500 000 | 3 150 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Nové oblasti mestských lesov (spolu 3 150 000 m 2)vsúlade s právnymi požiadavkami stanovenými v stratégii lesného hospodárstva a v súlade s požiadavkami stanovenými v cieli 25. |
| 29 | Investície 2. Rozvoj moderných výrobných kapacít lesného reprodukčného materiálu | Cieľ | Nové a renovované škôlky stromov v prevádzke (zavedené alebo renovované) |  | Počet | 0 | 90 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Nové a renovované škôlky stromov v prevádzke (najmenej 90) v súlade s právnymi požiadavkami stanovenými v národnej stratégii lesného hospodárstva. Produkcia množiteľského materiálu sa zameriava na druhy stromov a ekotypy, ktoré sú vhodné pre budúce predpokladané klimatické podmienky Rumunska. |

## B.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

FormulárR 2. Reforma systému riadenia chránených prírodných oblastí v záujme súdržného a účinného vykonávania európskej stratégie v oblasti biodiverzity

Cieľom tejto reformy je sfunkčniť súčasný rámec na určenie chránených prírodných oblastí, najmä prostredníctvom vytvorenia mechanizmu na prepojenie právnych predpisov špecifických pre rôzne odvetvia s vplyvom na biodiverzitu, konkrétne vzdelávanie, poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, poľovníctvo, cestovný ruch, priestorová organizácia, doprava a energetika.

Dosiahne sa to prijatím a nadobudnutím účinnosti dvoch legislatívnych aktov:

1. legislatívny akt, ktorým sa zriaďuje medziinštitucionálny výbor na analýzu právneho rámca uplatniteľného na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu a na vypracovanie a podporu návrhov na zmenu alebo doplnenie právneho rámca vzhľadom na aktuálne informácie o rozmiestnení a dynamike stavu ochrany druhov a biotopov (do 30. júna 2022);

2. legislatívny akt, ktorým sa mení právny rámec uplatniteľný na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu s cieľom zabezpečiť, aby existujúci právny rámec v rôznych príslušných odvetviach neovplyvňoval ani neobmedzoval vykonávanie ochranných opatrení v plánoch riadenia chránených prírodných oblastí (do 30. júna 2025). Legislatívny akt vychádza z návrhov výboru zriadeného podľa odseku 1.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

Investícia 3. Aktualizácia schválených plánov riadenia a identifikácia potenciálnych oblastí na prísnu ochranu prirodzených suchozemských a morských biotopov s cieľom vykonávať stratégiu EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030

Investícia pozostáva z dvoch čiastkových investícií.

Cieľom prvej čiastkovej investície (investícia 3.1) je aktualizovať schválené plány riadenia. Cieľom druhej čiastkovej investície (investícia 3.2) je identifikovať potenciálne oblasti prísnej ochrany v súlade so stratégiou EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030.

Pokiaľ ide o aktualizáciu existujúcich plánov riadenia, v dôsledku investície sa preskúma a aktualizuje najmenej 250 plánov riadenia chránených prírodných oblastí v súlade s právnymi predpismi EÚ do 30. júna 2026.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Pokiaľ ide o prísne chránené oblasti, prijmú sa a nadobudnú účinnosť dva legislatívne akty: 1. legislatívny akt na určenie prísne chránených území identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 s existujúcimi plánmi obhospodarovania alebo vrátane pralesov a pralesovitých porastov (do 31. decembra 2023); a 2. legislatívny akt na určenie prísne chránených území identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 bez existujúcich plánov riadenia a v iných oblastiach (do 31. decembra 2025).

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 4. Integrované investície do ekologickej rekonštrukcie biotopov a ochrany druhov súvisiacich s lúkami, vodnými oblasťami a oblasťami závislými od vody

Táto investícia pozostáva z piatich čiastkových investícií.

Cieľom prvej čiastkovej investície (investícia 4.1) je obnoviť prepojenosť vodných tokov odstránením prekážok vo vodných tokoch a tým prispieť k obnove laterálnej prepojenosti vodných biotopov a druhov závislých od vody v súlade s uplatniteľnými plánmi riadenia chránených prírodných oblastí. V dôsledku tejto čiastkovej investície sa obnoví prepojenosť 1 700 ha pobrežných biotopov.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Druhá čiastková investícia (investícia 4.2) je zameraná na obnovu biotopov trávnych porastov v chránených prírodných oblastiach. V dôsledku tejto čiastkovej investície sa z ekologického hľadiska obnoví aspoň 2 800 ha biotopov trávnych porastov.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Tretia čiastková investícia (investícia 4.3) sa zameriava na zníženie eutrofizácie a zachovanie biologickej diverzity jazier delty Dunaja. Opatrenia, na ktoré sa má vzťahovať táto čiastková investícia, zahŕňajú reguláciu hladiny vody v dvoch jazerách, navrhnutie a dosiahnutie optimálneho profilu hraníc jazier, odfarbovanie, konsolidáciu brehov, údržbárske práce, výrub na regeneráciu vegetácie a stromov v obvode, odstraňovanie dreva a pláží, ktoré zakrývajú cirkuláciu vody a podnecujú sedimentáciu, monitorovanie druhov a biotopov v danej oblasti a malé odtoky na optimálnu cirkuláciu vody. V dôsledku tejto čiastkovej investície musí mať na základe aktualizovanej štúdie uskutočniteľnosti (jún 2021) úžitok z odstránenia vodných rastlín aspoň 100 ha jazerných oblastí.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Štvrtým cieľom čiastkovej investície (investícia 4.4) je vytvoriť systém monitorovania voľne žijúcich jeseterov pozdĺž Dolného Dunaja (1 500 km) v spojení s umelou inteligenciou s cieľom bojovať proti jeho pytliactvu. V dôsledku tejto čiastkovej investície sa sprevádzkuje sieť na monitorovanie, komunikáciu a prenos údajov z voľne žijúcich jeseterov. Očakáva sa, že táto čiastková investícia výrazne nenarúša environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Najmä vozidlá, ktoré sa majú zakúpiť, musia mať špecifické emisie CO2 v zmysle vymedzenia v článku 3 ods. 1 písm. h) nariadenia (EÚ) 2019/631, ktoré sú nižšie ako 50 g CO2/km. Meradlá, ktoré sa majú zakúpiť, musia zodpovedať najlepšej dostupnej technológii z environmentálneho hľadiska.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Cieľom piatej čiastkovej investície (investícia 4.5) je modernizovať prístup verejnosti a infraštruktúru pre návštevníkov delty Dunaja s cieľom znížiť tlak na biotopy a druhy. V dôsledku tejto čiastkovej investície sa vybuduje 10 návštevných centier zameraných na zmiernenie tlaku cestovného ruchu na biotopy prostredníctvom nasmerovania a monitorovania tokov turistov do siete 10 návštevných centier spojených so 40 pozorovacími bodmi primerane vybavenými pre potreby všetkých kategórií návštevníkov. Pri výstavbe návštevných centier sa využívajú technológie šetrné k životnému prostrediu, ekosystémové prístupy a materiály tradičným spôsobom pre architektúru Spoločenstva v delte Dunaja.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 5. Integrované systémy zmierňovania povodňového rizika v lesných povodiach

Cieľom investície je znížiť povodňové riziko s cieľom chrániť ľudí, infraštruktúru a sociálno-ekonomické ciele v rizikových oblastiach, ako aj chrániť životné prostredie a biodiverzitu prostredníctvom príslušných environmentálnych opatrení, najmä tých, ktoré sa týkajú zabezpečenia migrácie rýb a zabezpečenia ekologického toku.

Investícia sa uskutoční v dvoch krokoch:

1. prijatie návrhu projektu modernizačných prác na protipovodňovú ochranu, ktorý zahŕňa: I) obnova najmenej 6 poškodených štruktúr na zadržiavanie aluvium s cieľom inštalovať pozdĺžne opatrenia (v prípade potreby rebríky rýb a ekologický tok); II) výstavba najmenej 30 nových aluviálnych konštrukcií vrátane rybích rebríkov a ekologického toku s maximálnou výškou 5 m; III) obnova aspoň 4 ha pôdy opätovným zalesňovaním, burinou alebo výstavbou plotov; a iv) obnova aspoň 30 km lôžka horáka. Toto vykonávanie tohto kroku sa ukončí do 31. marca 2023.

(2) dokončenie modernizačných prác na protipovodňovej ochrane na základe návrhu projektu prijatého podľa odseku 1. Vykonávanie tohto kroku sa ukončí do 30. júna 2026.

Všetky opatrenia identifikované v rámci posúdenia podľa smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode), ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa začlenia do návrhu projektu a prísne sa dodržiavajú vo všetkých fázach výstavby, modernizácie, prevádzky a vyraďovania z prevádzky. Musí sa zabrániť zhoršeniu ekologického stavu dotknutých vodných útvarov a opatrenie nesmie brániť zlepšeniu ekologického stavu alebo potenciálu dotknutých vodných útvarov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**B.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 30 | Reforma 2. Reforma systému riadenia chránených prírodných oblastí prostredníctvom súdržného a účinného vykonávania európskej stratégie v oblasti biodiverzity | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje medziinštitucionálny výbor na analýzu právneho rámca uplatniteľného na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje medziinštitucionálny výbor na analýzu právneho rámca uplatniteľného na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu, konkrétne na vzdelávanie, poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, poľovníctvo, cestovný ruch, priestorovú organizáciu, dopravu a energetiku.  Výbor riadi ministerstvo životného prostredia, vôd a lesov a zahŕňa príslušné ministerstvá a podriadené orgány zodpovedné za príslušné sektory: vzdelávanie, poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, poľovníctvo, cestovný ruch, priestorová organizácia, doprava a energetika.  Výbor pripraví návrhy na revíziu právneho rámca na základe aktuálnych informácií o rozšírení a dynamike stavu ochrany druhov a biotopov. |
| 31 | Reforma 2. Reforma systému riadenia chránených prírodných oblastí prostredníctvom súdržného a účinného vykonávania európskej stratégie v oblasti biodiverzity | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa mení právny rámec uplatniteľný na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa mení právny rámec uplatniteľný na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu.  Cieľom týchto legislatívnych zmien je zabezpečiť, aby existujúci právny rámec v rôznych príslušných odvetviach neovplyvňoval ani neobmedzoval vykonávanie ochranných opatrení v plánoch riadenia chránených prírodných oblastí.  Legislatívny akt vychádza z návrhov výboru vzhľadom na aktuálne informácie o rozšírení a dynamike stavu ochrany druhov a biotopov. |
| 32 | Investícia 3.1 Aktualizácia schválených plánov riadenia | Cieľ | Chránené prírodné oblasti s aktualizovanými plánmi riadenia nadobudli účinnosť |  | Počet | 0 | 100 | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | Chránené prírodné oblasti (najmenej 100) s aktualizovanými plánmi hospodárenia nadobúdajú účinnosť. Uprednostnia sa oblasti potenciálne ovplyvnené projektmi infraštruktúry, v prípade ktorých sa Rumunsko podľa príslušných právnych predpisov EÚ zaviazalo ďalej zbierať údaje z monitorovania s cieľom vymedziť ciele ochrany biotopov a druhov vrátane sťahovavých druhov vtákov špecifických pre danú lokalitu. |
| 33 | Investície. 3.1 Aktualizácia schválených plánov riadenia | Cieľ | Chránené prírodné oblasti s aktualizovanými plánmi riadenia nadobudli účinnosť |  | Počet | 100 | 250 | OTÁZKA 2 | 2026 | Účinnosť nadobudlo najmenej 250 chránených prírodných oblastí s aktualizovanými plánmi riadenia. Uprednostnia sa oblasti potenciálne ovplyvnené projektmi infraštruktúry, v prípade ktorých sa Rumunsko podľa príslušných právnych predpisov EÚ zaviazalo ďalej zbierať údaje z monitorovania s cieľom vymedziť ciele ochrany biotopov a druhov vrátane sťahovavých druhov vtákov špecifických pre danú lokalitu. |
| 34 | Investícia 3.2 Identifikácia potenciálnych oblastí na prísnu ochranu prirodzených suchozemských a morských biotopov s cieľom vykonávať stratégiu EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na určenie prísne chránených území (identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 s existujúcimi plánmi obhospodarovania alebo vrátane pralesov a pralesovitých porastov) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu o určení prísne chránených oblastí. Akt vychádza z analýz/štúdie a mapovania vymedzenia oblastí navrhnutých na nezasahovanie (prísne chránených), ktoré sú potrebné na odôvodnenie návrhu legislatívneho aktu na základe stratégie EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030. V legislatívnom akte sa určia prísne chránené územia určené v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 s existujúcimi plánmi obhospodarovania alebo vrátane pralesov a pralesovitých porastov. |
| 35 | Investícia 3.2. Identifikácia potenciálnych oblastí na prísnu ochranu prirodzených suchozemských a morských biotopov s cieľom vykonávať stratégiu EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na určenie prísne chránených území (identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 bez existujúcich plánov riadenia a v iných oblastiach) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu o určení prísne chránených oblastí. Akt vychádza z analýz/štúdie a mapovania vymedzenia oblastí navrhnutých na nezasahovanie (prísne chránených), ktoré sú potrebné na odôvodnenie návrhu legislatívneho aktu na základe stratégie EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030. V legislatívnom akte sa určia prísne chránené územia určené v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 bez existujúcich plánov riadenia a v ďalších oblastiach. |
| 36 | Investície 4.1. Odstránenie prekážok vo vodných tokoch s cieľom uľahčiť obnovu prepojenia závislých biotopov a druhov | Cieľ | Pobrežné biotopy s obnovenou konektivitou |  | ha | 0 | 1 700 | OTÁZKA 2 | 2026 | Pobrežné biotopy s obnovenou konektivitou (najmenej 1 700 ha) |
| 37 | Investícia 4.2 Rekonštrukcia biotopov trávnych porastov v chránených prírodných oblastiach | Cieľ | Ekologicky obnovené biotopy trávnych porastov |  | ha | 0 | 2 800 | OTÁZKA 2 | 2026 | Ekologicky obnovené biotopy trávnych porastov (najmenej 2 800 ha). |
| 38 | Investícia 4.3 Odfarbovanie jazier delty Dunaja s cieľom znížiť eutrofizáciu a zachovať biologickú diverzitu | Cieľ | Oblasti jazera, ktoré profitovali z odstránenia vodných rastlín |  | ha | 0 | 100 | OTÁZKA 2 | 2026 | Oblasti jazera (najmenej 100 ha), ktoré profitovali z odstránenia vodných rastlín, na základe aktualizovanej štúdie uskutočniteľnosti (jún 2021). |
| 39 | Investícia 4.4 Implementácia systému monitorovania voľne žijúcich jeseterov pozdĺž Dolného Dunaja | Míľnik | Prevádzka siete na monitorovanie, komunikáciu a prenos údajov z voľne žijúcich jeseterov | Sieť je funkčná |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Sieť na monitorovanie, komunikáciu a prenos údajov z voľne žijúcich jeseterov v prevádzke. Opatreniami sa vytvorí systém monitorovania voľne žijúcich jeseterov pozdĺž Dolného Dunaja (1 500 km) v spojení s umelou inteligenciou s cieľom bojovať proti pytliactvu. S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C 58/01) musia mať vozidlá, ktoré sa majú zakúpiť, špecifické emisie CO2 v zmysle vymedzenia v článku 3 ods. 1 písm. h) nariadenia (EÚ) 2019/631, ktoré sú nižšie ako 50 g CO2/km. Meradlá, ktoré sa majú zakúpiť, musia zodpovedať najlepšej dostupnej technológii z environmentálneho hľadiska. |
| 40 | Investície 4.5. Rekonfigurácia verejnej prístupovej a navštevovacej infraštruktúry pre deltu Dunaja s cieľom znížiť tlak cestovného ruchu na biotopy a druhy | Cieľ | Hosťujúce centrá vybudované na zmiernenie tlaku cestovného ruchu na biotopy |  | Počet | 0 | 10 | OTÁZKA 2 | 2026 | 10 návštevných centier vybudovaných s cieľom zmierniť tlak cestovného ruchu na biotopy prostredníctvom nasmerovania a monitorovania tokov turistov do siete 10 návštevných centier spojených so 40 pozorovacími bodmi, ktoré sú primerane vybavené a vybavené pre potreby všetkých kategórií návštevníkov.  Lokality sa vyberajú v súlade s kritériami plánu riadenia pre rezerváciu delty Dunaja, ktorý sa v súčasnosti reviduje.  Pri výstavbe návštevných centier sa využívajú technológie šetrné k životnému prostrediu, ekosystémové prístupy a materiály tradičným spôsobom pre architektúru Spoločenstva v delte Dunaja. |
| 41 | Investície 5. Integrované systémy zmierňovania povodňového rizika v lesných povodiach | Míľnik | Prijatie návrhu projektu | Prijatie návrhu projektu |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Prijme sa návrh projektu modernizačných prác na protipovodňovú ochranu. Musí obsahovať:   * Obnova najmenej 6 poškodených štruktúr na zadržiavanie aluvium s cieľom inštalovať pozdĺžne opatrenia (v prípade potreby rebríky rýb a ekologický tok); * Výstavba najmenej 30 nových aluviálnych štruktúr vrátane rebríkov rýb a ekologického toku s maximálnou výškou 5 m; * Aspoň 4 ha pôdy obnovenej opätovným zalesňovaním, burinou alebo výstavbou plotov; * aspoň 30 km rekonštruovaného torrentového lôžka.   Všetky opatrenia identifikované v rámci posúdenia podľa smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode), ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa začlenia do návrhu projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, modernizácie, prevádzky a vyraďovania z prevádzky. Musí sa zabrániť zhoršeniu ekologického stavu dotknutých vodných útvarov a opatrenie nesmie brániť zlepšeniu ekologického stavu alebo potenciálu dotknutých vodných útvarov. |
| 42 | Investície 5. Integrované systémy zmierňovania povodňového rizika v lesných povodiach | Míľnik | Dokončenie modernizačných prác na protipovodňovej ochrane | Dokončenie modernizácie protipovodňovej ochrany |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Projekt modernizácie protipovodňovej ochrany sa dokončí v súlade s požiadavkami stanovenými v míľniku 41. |

1. ZLOŽKA 3: Odpadové hospodárstvo

Cieľom tejto zložky je urýchliť rozširovanie a modernizáciu systémov odpadového hospodárstva v Rumunsku so zameraním na triedený zber, prevenciu, znižovanie, opätovné použitie a zhodnocovanie s cieľom dosiahnuť súlad s platnými právnymi predpismi EÚ a prechod na obehové hospodárstvo.

Zložka pozostáva z jednej reformy a troch investícií.

Očakáva sa, že opatreniami zahrnutými do zložky sa budú riešiť niektoré výzvy zdôraznené v odporúčaní pre danú krajinu, aby sa investície zamerali na zelenú a digitálnu transformáciu, okrem iného najmä na environmentálnu infraštruktúru (odporúčania pre jednotlivé krajiny na roky 2019 a 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**C.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 1. Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo

Cieľom tejto reformy je vytvoriť strategický a právny rámec pre prechod na obehové hospodárstvo prijatím národnej stratégie pre obehové hospodárstvo a akčného plánu a zmenou určitých právnych aktov týkajúcich sa nakladania s odpadom.

Vykonávanie tejto reformy pozostáva z týchto krokov:

(1) Prijatie národnej stratégie obehového hospodárstva s cieľom stanoviť rámec pre transformáciu rumunského hospodárstva na obehovú operáciu, ktorá sa bude vzťahovať na celý životný cyklus výrobkov (do 31. septembra 2022);

(2) Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov potrebných na sfunkčnenie jednotného nakladania s odpadom v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva, najmä právnych predpisov týkajúcich sa nakladania s odpadom, sanitačných služieb obcí a stanovenia taríf za sanitačné služby a rozšírenej zodpovednosti výrobcu obalov (do 31. septembra 2022);

(3) Prijatie akčného plánu pre národnú stratégiu obehového hospodárstva, v ktorom sa vymedzujú kľúčové vykonávacie kroky stratégie (uvedené v bode 1)), zodpovedné orgány a záväzný harmonogram opatrení (do 31. septembra 2023). Všetky opatrenia pridelené verejným orgánom od 3. štvrťroka 2023 do prvého štvrťroka 2026 v rámci stratégie a akčného plánu sa dokončia do 30. marca 2026.

V dôsledku reformy sa zlepší kontrola a monitorovanie a parametre kvality životného prostredia rumunského systému odpadového hospodárstva a zvýši sa úroveň triedeného zberu odpadu. Príspevok vo výške 4,5 percentuálneho bodu k vnútroštátnemu cieľu recyklácie a prípravy na opätovné použitie na úrovni 50 % do roku 2025 sa dosiahne do 30. júna 2026.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Reformu 1 sprevádzajú tri investície – investície 1, 2 a 3.

Investície 1. Rozvoj, modernizácia a dokončenie integrovaných systémov nakladania s komunálnym odpadom na úrovni župy alebo na úrovni miest/obecných oblastí

Cieľom tejto investície je rozvíjať a modernizovať integrované systémy odpadového hospodárstva a infraštruktúru na nakladanie s verejným odpadom na úrovni okresu alebo mesta/obce.

Investícia prispeje k dosiahnutiu nových cieľov v oblasti prípravy, opätovného použitia a recyklácie komunálneho odpadu podľa smernice (EÚ) 2018/851, ktorou sa mení smernica 2008/98/ES o odpade. Investície vychádzajú z národného plánu odpadového hospodárstva, plánov odpadového hospodárstva grófstva a plánu odpadového hospodárstva mesta Bukurešť a prispievajú k cieľom v oblasti recyklácie v rámci balíka predpisov o obehovom hospodárstve.

Realizácia tejto investície zahŕňa:

a) zriadenie dobrovoľných stredísk zberu odpadu s cieľom zabezpečiť triedený zber odpadu z domácností pre viaceré toky odpadu (I.1.a), v dôsledku čoho sa do 30. júna 2026 uvedie do prevádzky 565 dobrovoľných zberných stredísk.

b) zriadenie digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu na miestnej úrovni, najmä v bytových blokoch (I.1.b), v dôsledku čoho sa do 30. júna 2026 uvedie do prevádzky 13752 digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu.

C) integrované centrá pre mestské aglomerácie na triedený zber odpadu (I.1.c), v dôsledku čoho sa integrované strediská zberu odpadu uvedú do prevádzky v 14 mestských aglomeráciách do 30. júna 2026.

d) výstavba zariadení na recykláciu odpadu s cieľom splniť recyklačné ciele balíka predpisov o obehovom hospodárstve (I.1.d), v dôsledku čoho sa do 30. júna 2026 uvedie do prevádzky 26 zariadení na recykláciu odpadu, aby sa splnili ciele národnej stratégie obehového hospodárstva v oblasti recyklácie.

Uvedené investície (a – d) musia byť v súlade s ustanoveniami národného plánu odpadového hospodárstva, plánov odpadového hospodárstva župy a prípadne plánu odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia musia byť najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 2. Rozvoj infraštruktúry pre nakladanie s hnojom a iným kompostovateľným poľnohospodárskym odpadom

Cieľom investície je vyvinúť systémy zberu a zhodnocovania hnoja.

Investícia pozostáva predovšetkým zo zriadenia integrovaných spoločných systémov na zhodnocovanie hnoja, kompostovacích staníc a zariadení na nakladanie s kompostom pre veľké poľnohospodárske spoločenstvá, systémov bioplynu a nákupu zariadení na riadenie poľnohospodárskeho kompostu. Cieľom navrhovaných investícií je modernizovať infraštruktúru, znížiť emisie amoniaku a metánu a znížiť znečistenie dusičnanmi.

V dôsledku investície sa do 30. júna 2026 zriadi a uvedie do prevádzky 254 integrovaných systémov zberu kompostovateľného poľnohospodárskeho odpadu.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia musia byť najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska.

Investícia musí byť v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 3. Rozvoj verejných monitorovacích, kontrolných a inštitucionálnych kapacít na nakladanie s odpadom a prevenciu znečisťovania

Cieľom tejto investície je vybaviť príslušné verejné orgány na činnosti v oblasti monitorovania, kontroly a podávania správ v oblasti nakladania s odpadom.

Investície sa realizujú prostredníctvom dvoch oblastí činnosti:

(1) Vybavenie 43 komisárov grófstva Národnej environmentálnej gardy digitálnym vybavením (systém IKT, systémy na skenovanie nákladných vozidiel, videokamery na nosené na tele, bezpilotné vzdušné prostriedky) na monitorovanie a kontrolu nakladania s odpadom (do 31. decembra 2024). V dôsledku toho do 31. decembra 2025 vykonajú komisári národnej environmentálnej stráže 400 kontrolných misií s použitím nového digitálneho vybavenia.

(2) Nákup a sprevádzkovanie 384 zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku pre Národnú agentúru na ochranu životného prostredia s cieľom zabezpečiť zber, prenos, ukladanie a umožniť nahlasovanie údajov o koncentráciách znečisťujúcich látok v životnom prostredí (do 30. júna 2025).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia musia byť najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

**C.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  z  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 43 | | Reforma 1 Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | Míľnik | Prijatie národnej stratégie obehového hospodárstva | Prijatie národnej stratégie obehového hospodárstva rozhodnutím vlády |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Prijatie národnej stratégie obehového hospodárstva, ktorá bude vychádzať z odporúčaní prebiehajúceho projektu Nástroja technickej podpory.  V stratégii sa stanovia pravidlá pre celý životný cyklus výrobkov a vymedzia sa tieto kľúčové prvky:   * metódy a nástroje regulačného, finančného a informačného riadenia na podporu iniciatív v oblasti obehového hospodárstva; * identifikácia sektorov, na ktoré sa má vzťahovať; * revízia environmentálnych a hospodárskych stimulov pre odpad s cieľom dosiahnuť, aby recyklácia bola vhodnejšia ako skládkovanie a spaľovanie; * usmernenia na používanie finančných metód/nástrojov a metód/nástrojov riadenia v príslušných sektoroch; * rámec riadenia spolupráce medzi zainteresovanými stranami (orgánmi, akademickou obcou, súkromným sektorom, neziskovým sektorom a občanmi).   Národná stratégia obehového hospodárstva účinne prispieva k cieľom EÚ v oblasti recyklácie odpadu, najmä pokiaľ ide o recykláciu komunálneho odpadu a zníženie vysokej miery skládkovania. |
| 44 | Reforma 1 Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | Míľnik | Prijatie akčného plánu pre národnú stratégiu obehového hospodárstva | Prijatie akčného plánu pre národnú stratégiu obehového hospodárstva rozhodnutím vlády Rumunska |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | V akčnom pláne sa vymedzia kľúčové vykonávacie kroky stratégie prijatej v rámci míľnika 43, zodpovedné orgány a záväzný harmonogram určených opatrení na základe odborných odporúčaní, ktoré sa majú sformulovať v rámci projektu Nástroja technickej podpory.  Plán zahŕňa primeraný systém monitorovania vykonávania a nápravné nástroje na zabezpečenie dosiahnutia plánovaných kľúčových opatrení. |
| 45 | Reforma 1 Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | Míľnik | Vykonávanie opatrení národnej stratégie a akčného plánu pre obehové hospodárstvo pridelených verejným orgánom | Vykonávanie opatrení v rámci národnej stratégie a akčného plánu pre obehové hospodárstvo pridelených verejným orgánom |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Dokončenie vykonávania všetkých opatrení stanovených v národnej stratégii a akčnom pláne pre obehové hospodárstvo a pridelených verejným orgánom od 3. štvrťroka 2023 do prvého štvrťroka 2026. |
| 46 | Reforma 1 Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov potrebných na sfunkčnenie jednotného nakladania s odpadom v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívnych aktov týkajúcich sa praxe nakladania s odpadom |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov potrebných na konsolidáciu nakladania s odpadom v Rumunsku, ktoré je v súlade s predpismi, najmä prostredníctvom riadiacich opatrení týkajúcich sa nakladania s komunálnym odpadom v národnom pláne odpadového hospodárstva, s cieľom dosiahnuť ciele rámcovej smernice EÚ o odpade v oblasti nakladania s odpadom.  Účinnosť nadobúdajú tieto legislatívne akty:  1. Nariadenie o režime odpadového hospodárstva, ktoré  regulujú rozšírenú zodpovednosť výrobcu podľa rámcovej smernice o odpade. Vyhláškou sa zavádzajú aj prísne sankcie na odrádzanie od nezákonného skládkovania, skládkovania odpadu a spaľovania na otvorenom priestranstve.  2. Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 101/2006 (zákon o sanitácii).  3. Zmena nariadenia č. 109/2007 Národného regulačného orgánu pre verejnoprospešné služby Spoločenstva (ANRSC) o metodike sadzieb sanitácie.  Vyhláška (č. 2) a zmenený a doplnený výnos ANRSC (č. 3) upravujú:   * úplné sprevádzkovanie hospodárskych nástrojov (odmeňte, daň za skládkovanie a rozšírená zodpovednosť výrobcu), * úloha národného regulačného orgánu pre verejnoprospešné služby Spoločenstva ako národného regulačného orgánu pre tarifnú politiku komunálneho odpadu; * finančná zodpovednosť združení pre rozvoj medzi komunitami, pokiaľ ide o projekty integrovaných systémov nakladania s odpadom. |
| 47 | Reforma 1 Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | Cieľ | Príspevok 4,5 % k cieľu 50 % recyklácie a prípravy na opätovné použitie do roku 2025 | Príspevok 4,5 % k cieľu 50 % recyklácie a prípravy na opätovné použitie |  | 45,5 | 50 | OTÁZKA 2 | 2026 | Príspevok investícií do nakladania s komunálnym odpadom v rámci národného plánu obnovy a odolnosti vo výške 4,5 percentuálneho bodu k vnútroštátnemu cieľu 50 % recyklácie a prípravy na opätovné použitie komunálneho odpadu, ktorý sa má dosiahnuť do roku 2025 [ako sa vymedzuje v rámcovej smernici o odpade [2008/98/ES zmenenej smernicou (EÚ) 2018/851] a v rozhodnutí Komisie 2011/753/EÚ z 18. novembra 2011, ktorým sa stanovujú pravidlá a metódy výpočtu na overovanie plnenia cieľov stanovených v článku 11 ods. 2 smernice 2008/98/ES).  Príspevok sa vypočíta na základe objemov komunálneho odpadu z infraštruktúry podporovanej národným plánom obnovy a odolnosti, ktorý sa má recyklovať v roku 2025. Príspevok sa vypočíta vo vzťahu k cieľu 50 % recyklácie a prípravy na opätovné použitie stanovenému na rok 2025. |
| 48 | Investícia 1. a Zriadenie dobrovoľných zberných stredísk | Cieľ | Zriadené a funkčné dobrovoľné zberné strediská |  | Počet | 0 | 250 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Najmenej 250 dobrovoľných zberných stredísk zriadených a fungujúcich v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva kraja a plánmi odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Dobrovoľné zberné strediská poskytujú služby komunitám s najviac 50000 obyvateľmi.  Centrá zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, ktorý nemožno zbierať v systéme „od dverí k dverám“, recyklovateľného odpadu a biologického odpadu, ktorý nemožno zbierať v jednotlivých košoch, ako aj osobitných tokov odpadu (objemový odpad, odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité batérie, nebezpečný odpad, stavebný a demolačný odpad).  S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), musia byť vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska. |
| 49 | Investícia 1. a Zriadenie dobrovoľných zberných stredísk | Cieľ | Zriadené a funkčné dobrovoľné zberné strediská |  | Počet | 250 | 565 | OTÁZKA 2 | 2026 | 565 dobrovoľných zberných stredísk zriadených a fungujúcich v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva kraja a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Dobrovoľné zberné strediská poskytujú služby komunitám s najviac 50000 obyvateľmi.  Centrá zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, ktorý nemožno zbierať v systéme „od dverí k dverám“, recyklovateľného odpadu a biologického odpadu, ktorý nemožno zbierať v jednotlivých košoch, ako aj osobitných tokov odpadu (objemový odpad, odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité batérie, nebezpečný odpad, stavebný a demolačný odpad). |
| 50 | Investícia 1.b Výstavba digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu na miestnej úrovni | Cieľ | Digitalizované ekoostrovy na triedený zber odpadu, zriadené a funkčné |  | Počet | 0 | 7 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 7000 digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu, zriadených a prevádzkovaných v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Digitalizované ekoostrovy sa používajú na obsluhu bytových domov v rámci lokalít.  Uprednostnia sa komunity s najvyššími potrebami v korelácii s plánmi odpadového hospodárstva krajov/národným plánom riadenia a dopĺňajú investície v rámci politiky súdržnosti na základe týchto kritérií:   * kapacita tvorby odpadu vo vzťahu k veľkosti lokality (obce prvého stupňa, obce a mestá II. stupňa); * nízka súčasná úroveň triedeného zberu odpadu; * dostupnosť existujúcich zariadení na spracovanie odpadu.   Digitalizované ekoostrovy zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, najmä v blokových priestoroch, pre tieto toky odpadu zbierané separovane: papierový a lepenkový odpad, plastový odpad, kovový odpad, sklený odpad, biologický odpad, zvyškový odpad. Každý ekoostrov má slúžiť najmenej 200 obyvateľom. |
| 51 | Investícia 1.b Výstavba digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu na miestnej úrovni | Cieľ | Digitalizované ekoostrovy na triedený zber odpadu, zriadené a funkčné |  | Počet | 7 000 | 13 752 | OTÁZKA 2 | 2026 | 13752 digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu, zriadených a prevádzkovaných v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Digitalizované ekoostrovy sa používajú na obsluhu bytových domov v rámci lokalít.  Uprednostnia sa komunity s najvyššími potrebami v korelácii s plánmi odpadového hospodárstva krajov/národným plánom riadenia a dopĺňajú investície v rámci politiky súdržnosti na základe týchto kritérií:   * kapacita tvorby odpadu vo vzťahu k veľkosti lokality (obce prvého stupňa, obce a mestá II. stupňa); * nízka súčasná úroveň triedeného zberu odpadu; * dostupnosť existujúcich zariadení na spracovanie odpadu.   Digitalizované ekologické ostrovy zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, najmä v blokových oblastiach, pre tieto toky odpadu zbierané separovane: papierový a lepenkový odpad, plastový odpad, kovový odpad, sklený odpad, biologický odpad, zvyškový odpad. Každý ekoostrov má slúžiť najmenej 200 obyvateľom. |
| 52 | Investícia 1.c Integrované centrá pre mestské aglomerácie týkajúce sa triedeného zberu | Cieľ | Integrované strediská zberu odpadu zriadené a prevádzkované v mestských aglomeráciách |  | Počet | 0 | 6 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Aspoň 6 integrovaných stredísk zberu odpadu zriadených a prevádzkovaných v mestských aglomeráciách v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Miesta musia zabezpečiť pokrytie najľudnatejších regiónov takto:   * Bukurešť (severná strana) a pridružený región Ilfov; * Bukurešť (juh) a pridružený región Ilfov; * Konstanta; * Galati a Braila; * Iasi; * Craiova; * Ploiesti; * Temešvár; * Kluž-Napoca; * Sibiu; * Brasov; * Baia Mare; * Targu Mures; * Buzau.   Centrá zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, ktorý nemožno zbierať v systéme „od dverí k dverám“, recyklovateľného odpadu a biologického odpadu, ktorý nemožno zbierať v jednotlivých košoch, ako aj osobitných tokov odpadu – objemný odpad, odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité batérie, nebezpečný odpad, stavebný a demolačný odpad.  S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), musia byť vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska. |
| 53 | Investícia 1.c Integrované centrá pre mestské aglomerácie týkajúce sa triedeného zberu | Cieľ | Integrované strediská zberu odpadu zriadené a prevádzkované v mestských aglomeráciách |  | Počet | 6 | 14 | OTÁZKA 2 | 2026 | V mestských aglomeráciách sa zriadi a sprevádzkuje najmenej 8 ďalších integrovaných stredísk zberu odpadu v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť.  Miesta musia zabezpečiť pokrytie najľudnatejších regiónov takto:   * Bukurešť (severná strana) a pridružený región Ilfov; * Bukurešť (juh) a pridružený región Ilfov; * Konstanta; * Galati a Braila; * Iasi; * Craiova; * Ploiesti; * Temešvár; * Kluž-Napoca; * Sibiu; * Brasov; * Baia Mare; * Targu Mures; * Buzau.   Centrá zabezpečia triedený zber odpadu z domácností, ktorý nemožno zbierať v systéme „od dverí k dverám“, recyklovateľného odpadu a biologického odpadu, ktorý nemožno zbierať v jednotlivých košoch, ako aj osobitných tokov odpadu – objemný odpad, odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité batérie, nebezpečný odpad, stavebný a demolačný odpad. |
| 54 | Investícia 1.d Výstavba zariadení na recykláciu odpadu s cieľom splniť recyklačné ciele balíka predpisov o obehovom hospodárstve | Cieľ | Vybudované a prevádzkované zariadenia na recykláciu odpadu |  | Počet | 0 | 26 | OTÁZKA 2 | 2026 | Vybuduje sa a uvedie do prevádzky 26 zariadení na recykláciu odpadu s cieľom splniť recyklačné ciele národnej stratégie obehového hospodárstva a v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva/plánmi odpadového hospodárstva kraja a plánom odpadového hospodárstva mesta Bukurešť. Podpora sa poskytuje súkromným hospodárskym subjektom, ktoré investujú do separovane vyzbieraných zariadení na recykláciu odpadu s cieľom znížiť vplyv odpadu na životné prostredie a obyvateľstvo, znížiť spotrebu zdrojov s cieľom podporiť udržateľný hospodársky rozvoj vo všetkých regiónoch a dosiahnuť recyklačné ciele balíka predpisov o obehovom hospodárstve. Uprednostnia sa najmodernejšie projekty digitalizované prostredníctvom návrhu ich prevádzky, monitorovania a intervencie, znižovania technologickej spotreby energie, prepravy a údržby technológií.  S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), musia byť vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska. |
| 55 | Investícia 2 Rozvoj infraštruktúry na nakladanie s hnojom a iným kompostovateľným poľnohospodárskym odpadom | Cieľ | Zavedené a funkčné integrované systémy zberu kompostovateľného poľnohospodárskeho odpadu. |  | Počet | 0 | 254 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 254 integrovaných systémov zberu kompostovateľného poľnohospodárskeho odpadu sa zriadi a uvedie do prevádzky v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva takto:   * 150 Komunitné integrované systémy (komunitná platforma, individuálne platformy pre malých a stredných poľnohospodárov a prispôsobené zariadenia na správu kompostu); * 94 Komunitné integrované systémy pre komunity s existujúcou komunálnou platformou (individuálne platformy pre malých a stredných poľnohospodárov a prispôsobené zariadenia na správu kompostu); * 5 Poštové systémy pre komunity s veľkými poľnohospodárskymi podnikmi (kompostačná stanica a prispôsobené zariadenia na riadenie kompostu); * 5 Bioplynové systémy pre komunity s veľmi veľkými farmami (s elektrickým výkonom najmenej 300 kW a tepelným výkonom najmenej 300 kW). Tieto zariadenia musia byť v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ [C(2023) 6454 final] tým, že spĺňajú kritériá udržateľnosti a úspor emisií skleníkových plynov stanovené v článkoch 29 – 31 a pravidlá týkajúce sa biopalív na báze potravín a krmív stanovené v článku 26 smernice (EÚ) 2018/2001 o energii z obnoviteľných zdrojov (RED II) a súvisiace vykonávacie a delegované akty.   Veľké poľnohospodárske podniky a komunity poľnohospodárov (obce a mestá) sa vyberajú s prihliadnutím na najlepší environmentálny pozitívny vplyv v porovnaní s verejnými nákladmi na investície, a to na základe usmernení, v ktorých sa jasne špecifikujú výberové kritériá vrátane:   * počet zvierat s cieľom preukázať skutočný (nie historický) zdroj znečistenia; * koncentrácia a trend dusičnanov v podzemných vodách; * dostupnosť vhodného staveniska; * pozitívna analýza nákladov a prínosov; preukázanie dlhodobej udržateľnosti investícií vrátane modelov obehového hospodárstva (s dôrazom na stanice na výrobu bioplynu), * dostupnosť finančných zdrojov na spolufinancovanie a ďalšiu prevádzku investícií; * pozitívne verejné konzultácie na preukázanie spoločenskej akceptácie environmentálnej investície.   Malí a strední poľnohospodári, ktorí využívajú malé platformy, žijú v komunitách, v ktorých sú platformy na nakladanie s hnojom funkčné alebo v ktorých sa vybudujú nové platformy, a musia byť vlastníkmi zvierat chovaných v týchto komunitách.  S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), musia byť vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska. |
| 56 | Investícia 3. a Zariadenie na monitorovanie a kontrolu Národnej environmentálnej gardy | Cieľ | Grófski komisári environmentálnej gardy vybavení digitálnym zariadením na monitorovanie a kontrolu nakladania s odpadom |  | Počet | 0 | 43 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Sprevádzkovanie zariadení pre 43 komisárov environmentálnej gardy pre monitorovanie a kontrolu nakladania s odpadom s cieľom zvýšiť vysledovateľnosť odpadu, zvýšiť viditeľnosť na skutočnej ceste prepravy odpadu, a tým znížiť množstvo nezákonnej prepravy odpadu. Zakúpi sa toto vybavenie:   * 1 integrovaný systém IKT obsluhujúci 43 komisárov; * 8 systémy snímania nákladných vozidiel; * 271 dash videokamery; * 16 bezpilotných vzdušných prostriedkov; * 8 úžitkových vozidiel vybavených rádiovou komunikáciou na prepravu monitorovacích zariadení; * 709 obnosených kamier.   S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), musia byť vozidlá zakúpené v rámci tohto opatrenia najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska. |
| 57 | Investícia 3. a Zariadenie na monitorovanie a kontrolu Národnej environmentálnej gardy | Cieľ | 400 kontrolných misií s použitím monitorovacieho a kontrolného vybavenia |  | Počet | 0 | 400 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 400 kontrolných misií, ktoré vykonali komisári národnej environmentálnej stráže s použitím digitálneho vybavenia získaného v rámci míľnika 56 na účely monitorovacích a kontrolných činností. |
| 58 | Investícia 3.b Zariadenia na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku pre Národnú agentúru na ochranu životného prostredia | Cieľ | sprevádzkovanie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku |  | Počet | 0 | 384 | OTÁZKA 2 | 2025 | Zariadenia na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku sa obstarajú a uvedú do prevádzky.  Zariadenie zabezpečuje zber, prenos, ukladanie a umožňuje nahlasovanie údajov o koncentráciách znečisťujúcich látok v životnom prostredí.  Kúpa vybavenia na monitorovanie kvality ovzdušia sa uskutoční až po prijatí národného programu riadenia ovzdušia (časť zložky udržateľnej dopravy národného plánu obnovy a odolnosti, ktorá sa má prijať v júni 2022) na základe potrieb predpokladaných v programe. |

1. ZLOŽKA 4: Udržateľná doprava

Táto zložka plánu obnovy a odolnosti rieši niekoľko výziev súvisiacich s udržateľnou dopravou s cieľom podporiť inteligentnú, bezpečnú a inkluzívnu mobilitu v Rumunsku. Malo by sa to vnímať v súvislosti so zložkou 10 „Miestny fond“, ktorá zahŕňa doplnkové opatrenia pre trvalo udržateľnú mobilitu v mestských oblastiach.

Cieľom tejto zložky je posilniť udržateľnosť rumunského odvetvia dopravy podporou jeho zelenej a digitálnej transformácie. Reformy na podporu investícií zahŕňajú regulačné zmeny s cieľom stimulovať cestnú dopravu s nulovými emisiami, zlepšiť riadenie štátnych podnikov v odvetviach dopravy, zlepšiť bezpečnosť cestnej premávky, podporiť ekologickú verejnú dopravu, podporiť prechod na železnice a vnútrozemské vodné cesty.

Reformy a investície prispejú k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny oznámených Rumunsku v rokoch 2019 a 2020 týkajúcich sa potreby: I) „prednostne realizovať pripravené verejné investičné projekty a podporovať súkromné investície na podporu oživenia hospodárstva“ a „zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na udržateľnú dopravu“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020) a zároveň „zohľadniť regionálne rozdiely“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019); II) „zlepšiť prípravu a stanovenie priorít veľkých projektov a urýchliť ich vykonávanie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Investície do cestnej infraštruktúry sú zamerané na základnú sieť TEN-T, prispievajú k hospodárskej a sociálnej súdržnosti a sú sprevádzané významnými reformami na dekarbonizáciu cestnej dopravy, rozvoj infraštruktúry pre alternatívne palivá, zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky a podporu ekologickej verejnej dopravy a prechodu na iné druhy dopravy.

**D.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky

Cieľom reformy je podporiť prechod na udržateľnú a inteligentnú mobilitu prostredníctvom rozvoja a zlepšovania strategického, právneho a operačného rámca dopravného systému v Rumunsku. Navrhovaná reforma je spojená s opatreniami na udržateľnú mestskú mobilitu zahrnutými do zložky „Miestny fond“ s cieľom zabezpečiť komplementárnosť a synergie s opatreniami prijatými na miestnej úrovni.

Táto reforma má okrem iného:

1.1 Eliminácia emisií uhlíka v cestnej doprave v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“

Legislatívnym balíkom sa zavedie nový daňový systém v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ a ďalšími zásadami environmentálneho zdaňovania. Balík zahŕňa i) spoplatňovanie na základe vzdialenosti pre ťažké nákladné vozidlá (nákladné automobily a iné typy nákladných vozidiel) a ii) systémy stimulov na obnovu vozového parku (najmä malé autá/autobusy) prostredníctvom systémov šrotovania v kombinácii s daňovými opatreniami pre vlastníctvo najviac znečisťujúcich osobných vozidiel. Nový systém spoplatňovania sa zavedie nediskriminačným spôsobom.

Ministerstvo dopravy a infraštruktúry vykoná analýzu s cieľom presnejšie vymedziť úroveň nabíjania, najmä v prípade ťažkej dopravy, s osobitnými stimulmi pre elektrické/hybridné vozidlá vrátane ľahkých vozidiel, načasovanie postupného zavádzania takýchto poplatkov, kategórie vozidiel, ktoré sa majú zahrnúť do mýtneho systému, úroveň znečistenia osobných vozidiel, kategórie ciest a úroveň pokrytia integrovanej národnej cestnej siete v Rumunsku. Vytvorené dodatočné príjmy by sa mali použiť na údržbu cestnej siete a na nové investície do udržateľnej dopravy.

Cieľom reformy je takisto prekročiť minimálne ciele obstarávania ekologických verejných vozidiel stanovené v smernici EÚ o ekologických vozidlách aspoň o 3 percentuálne body.

Legislatívny balík zahŕňa opatrenia na podporu využívania vozidiel s nulovými emisiami a programov obnovy vozového parku jednotlivcami, súkromnými spoločnosťami a verejnými inštitúciami, čo prispeje k zvýšeniu počtu vozidiel s nulovými emisiami evidovaných v Rumunsku aspoň o 100 % v porovnaní s počiatočnou hodnotou v roku 2020 a k vyradeniu 250000 znečisťujúcich vozidiel (EURO 3 alebo menej) do 30. júna 2026.

Dôležitým prvkom prispievajúcim k udržateľnosti dopravy, najmä pokiaľ ide o zníženie znečistenia ovzdušia v mestských oblastiach a na úrovni krajiny, je národný program riadenia znečisťovania ovzdušia (NAPCP), ktorý mal byť Komisii predložený do apríla 2019 podľa smernice (EÚ) 2016/2284 a ktorý rumunské orgány uviedli, že bude schválený do 30. júna 2022[[1]](#footnote-2).

Legislatívny balík schválený rumunským parlamentom nadobudne účinnosť do 30. júna 2024 a systém spoplatňovania sa plne uvedie do prevádzky do 30. júna 2026.

1.2 Infraštruktúra pre alternatívne palivá

Cieľom tejto reformy je rozvíjať infraštruktúru pre alternatívne palivá pre cestné vozidlá, najmä dodatočné elektrické nabíjacie body, aby do 30. júna 2026 dosiahli aspoň 22415 nabíjacích bodov.

Investícia podporovaná z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti pozostáva z financovania najmenej 7683 elektrických nabíjacích staníc, z ktorých 6600 bodov musí byť vysokovýkonných nabíjacích bodov (čo umožňuje prenos elektriny do elektrického vozidla s výkonom vyšším ako 22 kW) a 1083 bodov sú nabíjacie stanice na bežné nabíjanie (ktoré umožňujú prenos elektriny do elektrického vozidla s výkonom nižším alebo rovným 22 kW, s výnimkou zariadení s výkonom nižším alebo rovným 3,7 kW).

Pokiaľ ide o verejnú prístupnosť, 5600 elektrických nabíjacích bodov zahrnutých do zložky miestneho fondu musí byť prístupných verejnosti v súlade s článkom 2 bodom 7 smernice 2014/94/EÚ a 2083 bodov (83 bodov v zložke miestneho fondu a 2000 bodov v zložke vlny obnovy) musí byť poloverejných/súkromných nabíjacích staníc.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

1.3 Bezpečnosť cestnej premávky

Reforma pozostáva z národnej stratégie bezpečnosti cestnej premávky, ktorá zahŕňa tieto nové opatrenia:

1. Bezpečnostná kontrola: technické posúdenie na určenie bezpečnosti cestnej premávky sa optimalizuje; vykonávanie a rozvoj práce technickej expertízy v oblasti motorových vozidiel; zriadenie výskumných a odborných laboratórií zahŕňajúcich metodiky monitorovania, kontroly a testovania vozidiel počas celej ich životnosti;

2. Vývoj databáz bezpečnostných prvkov cestnej premávky na skúšobných staniciach a opravárenských jednotkách vozidiel; vypracovanie metodiky zberu údajov a primárnej databázy zberu údajov na analýzu kľúčových ukazovateľov výkonnosti v oblasti bezpečnosti cestnej premávky;

3. Zavedenie prísnejších rýchlostných obmedzení na nebezpečných úsekoch a zvýšenie presadzovania sankcií za priestupky;

4. Stratégia odstránenia čiernych škvŕn (hotspotov) v sieti štátnych ciest a diaľnic. Do roku 2030 sa odstráni 267 identifikovaných čiernych bezpečnostných škvŕn (hotspotov), z toho 129 podporovaných plánom do 30. júna 2026.

Táto reforma sa vykoná prostredníctvom sekundárnych právnych predpisov a súvisiaceho nadobudnutia účinnosti vynucovacích opatrení. Tieto opatrenia dopĺňajú opatrenia v oblasti bezpečnosti cestnej premávky v mestských oblastiach zahrnuté do zložky „miestny fond“.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

1.4 Stratégia inteligentných dopravných systémov (IDS) a legislatívny balík

Cieľom tejto reformy je rozvíjať inteligentný dopravný systém s cieľom zvýšiť efektívnosť a bezpečnosť dopravy vďaka digitalizácii dopravných informácií.

Reforma sa vykoná prostredníctvom vytvorenia strategického dokumentu pre inteligentné dopravné systémy (IDS), ktorý schváli rumunská vláda. Stratégia IDS sa vypracuje v spojení s politikami intermodálnej dopravy, aby slúžila potrebám efektívnej prevádzky multimodálnych uzlov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

1.5 Rozvoj železničnej infraštruktúry a riadenie železničnej dopravy

Cieľom tejto reformy je posilniť efektívnosť a konkurencieschopnosť železníc v Rumunsku.

Stratégia zahŕňa ciele modernizácie a rozvoja potrebné na splnenie súčasných a budúcich potrieb mobility osôb a tovaru, ako aj identifikované požiadavky na zvýšenie konkurencieschopnosti železničnej dopravy. Zároveň sa plánujú opatrenia na modernizáciu prevádzky železničnej infraštruktúry s cieľom zvýšiť výkonnosť železničnej dopravy a zefektívniť jej prevádzku s cieľom obmedziť náklady na železničnú dopravu.

Reforma zahŕňa „Stratégiu rozvoja železničnej infraštruktúry na roky 2021 – 2025“, ktorá bola schválená koncom roka 2020. To zahŕňa všetku údržbu, opravy a obnovu potrebnú na obnovu existujúcej infraštruktúry a jej zachovanie s výkonnostnými parametrami potrebnými na podporu konkurencieschopnej železničnej dopravy na vnútroštátnej úrovni.

Opatrenie zahŕňa investičný plán na roky 2020 – 2030, v ktorom sa uprednostnia investície do železničnej dopravy na realizáciu TEN-T a Európskeho systému riadenia železničnej dopravy (ERTMS), s mechanizmom s jasnými ukazovateľmi a kritériami na uprednostňovanie investícií do železničnej infraštruktúry, ako aj inštitucionálnymi opatreniami potrebnými na vykonávanie tohto mechanizmu a prípravu investičných projektov.

Opatrenie zahŕňa aj stratégiu a akčný plán zavádzania ERTMS v rokoch 2025 – 2030 vrátane: jasné opatrenia na zavedenie a certifikáciu ERTMS pre základnú sieť TEN-T v strednodobom a dlhodobom horizonte (horizont 2030); zodpovedné subjekty; odhady rozpočtu; opatrenia v oblasti administratívnej kapacity na vnútroštátnej úrovni pre zodpovedné orgány s cieľom v plnej miere riadiť proces certifikácie pre všetky odvetvia posudzované počas ich výstavby s cieľom zabezpečiť úplné sfunkčnenie.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

1.6 Stratégia lodnej dopravy a integrácia s inými druhmi dopravy

Cieľom tejto reformy je ďalej rozvíjať vodnú dopravu (vnútrozemské vodné cesty a prístavy) v Rumunsku v súlade so stratégiou EÚ pre udržateľnú a inteligentnú mobilitu.

Opatrenie zahŕňa prijatie stratégie námornej dopravy a plánovanie intervenčných opatrení na rozvoj odvetvia, ktoré sú integrované s inými druhmi dopravy, ako aj vypracovanie a schválenie akčného plánu na vykonávanie stratégie.

Vykoná sa analýza súčasnej situácie rumunských vodných ciest (riečnych aj námorných) a súčasnej situácie rumunských prístavov, pokiaľ ide o infraštruktúru, so zameraním na to, ako zlepšiť environmentálne vlastnosti lodí a prístavov, pričom sa zohľadnia požiadavky platné v celej EÚ, ako je smernica 2014/94/EÚ o zavádzaní infraštruktúry pre alternatívne palivá. V stratégii by sa mali zvážiť opatrenia na ekologizáciu všetkých prístavných operácií (emisie, hluk, znečistenie). S cieľom podporiť splavnosť Dunaja udržateľným spôsobom sa vypracuje prístup kombinujúci udržateľnú infraštruktúru, alternatívne palivá a digitalizáciu, pričom sa zohľadní citlivosť Dunaja na životné prostredie. Predložia sa návrhy na zmenu a doplnenie právneho a inštitucionálneho rámca pre riadenie vodnej infraštruktúry s cieľom: integrácia vodnej dopravy s inými druhmi dopravy, zníženie vplyvu prístavov (námorných a vnútrozemských) a lodnej dopravy na životné prostredie, vypracovanie plánov na rozvoj intermodálnych prístavov a zvýšenie nákladnej dopravy na Dunaji o 15 % do roku 2026 udržateľným spôsobom.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2023.

Investície 1. Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry

Cieľom tejto investície je „modernizovať“ železničné trate (vrátane výmeny koľajníc, podvalov, substrátu, elektrifikácie, konsolidácie/výstavby mostov/mostov, úrovne 2 ERTMS) v súlade s normami TEN-T a „obnova“ (náhrada koľajnice, traverzný, polámaný kameň, čím sa trať dostane na konštruktívnu rýchlosť) a elektrifikovať špecifické železničné úseky. Okrem toho sa plánuje jedenásť investícií „rýchleho úspechu“ na odstránenie rýchlostných obmedzení železníc, zvýšenie rýchlosti vlakov a zvýšenie bezpečnosti železníc. Projekty „rýchly úspechov“ sa realizujú s cieľom zabezpečiť životaschopnosť železničnej dopravy pozdĺž koridorov TEN-T až do ich modernizácie. Investícia prinesie celkovo 315 km modernizovaných železničných tratí so zvýšením kapacity o 30 % a nainštalovaným systémom ERTMS 2; 2 426 km (projekty „rýchlých výdobytkov“ s jednou koľajou 2 163 km + 263 km obnovy tratí) obnovených železníc so zvýšenou rýchlosťou o 15 % (pri dosiahnutí priemernej rýchlosti minimálne 100 km/h).

Investícia zahŕňa aj portfólio 17 projektov elektronickej centralizácie, ktoré sa majú realizovať prostredníctvom národného plánu obnovy a odolnosti a ktoré majú vyvážené priestorové rozloženie v Rumunsku a predstavujú skutočné železničné úseky zásobujúce koridory TEN-T. 17 projektov elektronickej centralizácie rieši problémy s kapacitou 111 železničných staníc v celkovej dĺžke viac ako 973 km. V dôsledku toho sa odhaduje zvýšenie objemu dopravy o 10 – 15 %. Okrem toho sa navrhovanými projektmi elektronickej centralizácie odstránia prekážky v cestnej premávke na priecestiach výrazným skrátením čakacích lehôt.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Projekty predovšetkým plne rešpektujú výsledky a podmienky stanovené v posúdení vplyvov na životné prostredie, ktoré sa má dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj príslušné posúdenia v kontexte smernice 2000/60/ES a smernice Rady 92/43/EHS vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Tým sa zabezpečí, aby investícia významne alebo nezvratne neovplyvnila dotknuté vodné útvary a nespôsobovala významné negatívne vplyvy na chránené biotopy a druhy.

Realizácia investícií sa dokončí do 30. júna 2026, pričom 50 % prác sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície 2. Železničné koľajové vozidlá

Cieľom tejto investície do nových železničných koľajových vozidiel s nulovými emisiami a modernizovaných železničných koľajových vozidiel je zvýšiť kvalitu služieb vo verejnom záujme v železničnej osobnej doprave, a tým zvýšiť využívanie tohto typu udržateľnej dopravy, pokiaľ ide o cestnú dopravu prostredníctvom presunu na iné druhy dopravy.

Nové železničné koľajové vozidlá sa bezplatne sprístupnia prevádzkovateľom železničnej osobnej dopravy na základe zmlúv o službách vo verejnom záujme zadaných v plnom súlade s nariadením (ES) č. 1370/2007.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**D.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  z  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 59 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na zavedenie nového systému spoplatňovania na základe vzdialenosti pre ťažké úžitkové vozidlá (nákladné vozidlá) a vyšších daní z vlastníctva pre najviac znečisťujúce osobné vozidlá (automobily/autobusy/autobusy/autobusy) na základe zásady „znečisťovateľ platí“ a zásady zeleného zdaňovania | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Legislatívny balík na zavedenie nového systému spoplatňovania na základe vzdialenosti pre ťažké úžitkové vozidlá (nákladné vozidlá) a vyšších daní z vlastníctva pre najviac znečisťujúce osobné vozidlá (automobily/autobusy/autobusy/autokary) na základe zásady „znečisťovateľ platí“ a zásady zeleného zdaňovania.  Nový systém spoplatňovania vozidiel zahŕňa:   * osobitná úroveň poplatkov na základe vzdialenosti a jasné kritériá účtovania ťažkých úžitkových vozidiel v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“; * stimuly pre ekologické vozidlá a druhy dopravy s nízkymi emisiami; * systém odrádzajúcich prostriedkov od používania vozidiel, ktoré najviac znečisťujú životné prostredie, a to aj prostredníctvom fiškálnych/finančných opatrení prostredníctvom výšky daní z vlastníctva súkromných osobných vozidiel; * využívanie príjmov na podporu údržby ciest a nových investícií do udržateľnej dopravy; * presun 10 % cestnej dopravy (cestujúcich a tovaru) do železničnej dopravy v rokoch 2020 až 2026; * harmonogram úplného sprevádzkovania systému spoplatňovania do 2. štvrťroka 2026. |
| 60 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na podporu využívania ekologických vozidiel a programov obnovy vozového parku domácimi používateľmi, súkromnými spoločnosťami a verejnými inštitúciami | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov na podporu využívania ekologických vozidiel a programov obnovy vozového parku |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Právne predpisy zahŕňajú finančné a fiškálne stimuly na:   * zvýšiť počet vozidiel s nulovými emisiami aspoň o 100 % do roku 2025 v porovnaní s počiatočnou hodnotou v roku 2020; * v období od roku 2022 do 2. štvrťroka 2026 vyradia najmenej 250000 znečisťujúcich vozidiel (EURO 3 alebo menej). |
| 61 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | Cieľ | Nové ekologické vozidlá obstarané verejnými subjektmi, aspoň 3 % nad prahovými hodnotami stanovenými v smernici o ekologických vozidlách |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 3 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Cieľ sa týka percentuálneho podielu ekologických vozidiel z celkového počtu vozidiel zakúpených verejnými inštitúciami. Cieľom je počas obdobia 2021 – 2025 prekročiť minimálne cieľové hodnoty obstarávania pre podiel ekologických vozidiel z celkového počtu vozidiel podľa kategórie stanoveného v smernici o ekologických vozidlách [smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1161 z 20. júna 2019, ktorou sa mení smernica 2009/33/ES].  V záujme jasnosti by to znamenalo cieľ aspoň 21,7 % pre ľahké vozidlá, 9 % pre ťažké úžitkové vozidlá a 27 % pre autobusy, keďže minimálne ciele obstarávania stanovené pre Rumunsko v smernici o ekologických vozidlách sú: 18,7 % v prípade ľahkých vozidiel, 6 % v prípade ťažkých úžitkových vozidiel, 24 % v prípade autobusov. |
| 62 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | Cieľ | Zošrotované znečisťujúce motorové vozidlá (EURO 3 alebo menej) |  | Počet | 0 | 250 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | V období od roku 2022 do polovice roka 2026 sa musí vyradiť najmenej 250000 znečisťujúcich vozidiel (s emisnými normami EURO 3 alebo menej) starších ako 15 rokov. |
| 63 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | Cieľ | Zvýšenie počtu vozidiel s nulovými emisiami |  | Počet | 0 | 29 500 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Cieľ sa týka zvýšenia počtu vozidiel s nulovými emisiami (elektrické a vodíkové, ako sa vymedzuje v smernici 2014/94/EÚ o infraštruktúre pre alternatívne palivá) (osobné automobily kategórie M1, N1 – ľahké úžitkové vozidlá; N2 a N3 – ťažké úžitkové vozidlá na základe noriem EHK OSN) zaevidované v Rumunsku od konca roka 2020 do konca roka 2025. Oficiálne údaje za koniec roka 2025 nahlasuje národný štatistický úrad do konca prvého štvrťroka 2026 Európskemu stredisku pre monitorovanie alternatívnych palív na účely monitorovania. |
| 64 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/infraštruktúra pre alternatívne palivá | Cieľ | Elektrické nabíjacie stanice nainštalované na vnútroštátnej úrovni |  | Počet | 1 836 | 22 415 | OTÁZKA 2 | 2026 | Národný cieľ pre elektrické nabíjacie stanice pre cestné vozidlá s nulovými emisiami pozostáva z:   1. 1836 už existujúcich nabíjacích staníc 2. 2896 nabíjacích staníc s vysokým výkonom (najmenej 50 kW) (z toho 264 elektrických nabíjacích staníc sa navrhuje prostredníctvom projektov rozvoja siete diaľnic financovaných z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti) sa nainštaluje do siete vnútroštátnych ciest/diaľníc v súlade so stratégiou C.N.A.I.R. na inštaláciu nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá v sieti TEN-T v Rumunsku do roku 2030. 3. 5683 nabíjacích bodov financovaných zo zložky „Miestny fond“ ministerstvom rozvoja (5600 nabíjacích bodov na vysokovýkonné nabíjanie a 83 nabíjacích staníc na bežné nabíjanie) v tomto členení:  * nabíjacie stanice v obciach okresu: 1 697; * nabíjacie stanice v iných obciach: 796; * nabíjacie stanice v mestách: 679; * nabíjacie stanice vo vidieckych oblastiach: 2 428.  1. 2000 nabíjacích bodov financovaných zo zložky „vlna obnovy“ ministerstvom rozvoja (1000 vysokovýkonných bodov a 1000 bežných výkonových bodov); 2. aspoň 10000 ďalších nabíjacích staníc na vysokú a bežnú spotrebu financovaných z vnútroštátnych zdrojov, iných finančných prostriedkov EÚ (vrátane politiky súdržnosti) a/alebo zo súkromných zdrojov (a to aj prostredníctvom koncesií).   Tieto nabíjacie stanice sa nachádzajú v oblastiach stanovených všeobecnými mestskými plánmi/plánmi udržateľnej mestskej mobility ako oblasti pre bývanie/zmiešané oblasti/oblasti služieb/komerčné oblasti/dopravné oblasti (čo najbližšie k obyvateľom – s cieľom obmedziť potreby cestovania). Tieto nabíjacie stanice musia byť umiestnené aj v multimodálnych miestach s cieľom podporiť dochádzajúcich pracovníkov, aby využívali verejnú dopravu.  Nabíjacie stanice sa inštalujú:  85 – 95 % vo verejne prístupných/poloverejných priestoroch;  5 – 15 % v súkromných budovách. |
| 65 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Bezpečnosť cestnej premávky | Míľnik | Prijatie národnej stratégie bezpečnosti cestnej premávky | Prijatie stratégie rozhodnutím vlády (sekundárne právne predpisy) a začiatok jej vykonávania |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | V národnej stratégii bezpečnosti cestnej premávky na roky 2021 – 2030 sa vykonávajú pravidlá a usmernenia EÚ stanovené v rámci politiky EÚ v oblasti bezpečnosti cestnej premávky na roky 2021 – 2030 a vízii nulovej úmrtnosti s cieľom znížiť počet smrteľných nehôd na cestách do roku 2050 takmer na nulu. Rumunsko ako strednodobý cieľ prijíma cieľ EÚ znížiť počet obetí (úmrtí a vážne zranených) o 50 % od základného scenára z roku 2019 do roku 2030.  Stratégia je určená integrovaným a multidisciplinárnym spôsobom všetkým aktérom zapojeným do bezpečnosti cestnej premávky a zahŕňa:   * presadzovanie pravidiel, ktorými sa riadi dodržiavanie predpisov, vyššie sankcie za porušenie zákona; * zníženie rýchlostných obmedzení v konkrétnych oblastiach alebo cestách v závislosti od údajov o nehodách/analýzy rizík a najlepších postupov na úrovni EÚ, zavedenie systému riadenia rýchlosti a povinných bezpečnostných prvkov, revízia pravidiel cestnej premávky vrátane priority pre zraniteľných používateľov, * obmedzenie čiernych/horúcich škvŕn v mestskom aj medzimestskom prostredí vrátane osobitného investičného akčného plánu na zníženie počtu čiernych/horúcich škvŕn o 129 do 2. štvrťroka 2026 v porovnaní s pôvodnými 267 čiernymi/horúcimi bodmi v roku 2021; * postupné vyraďovanie starých/nedostatočných vozidiel z národného registra, zvýšené bezpečnostné kontroly a kontroly, * vzdelávanie a odborná príprava, informačné kampane; * integrácia legislatívneho systému a reforma inteligentných dopravných systémov (IDS).   Rumunská vláda schváli strategický dokument pre inteligentné dopravné systémy (IDS). Stratégia IDS sa vypracuje v spojení s politikami intermodálnej dopravy, aby slúžila potrebám efektívnej prevádzky multimodálnych uzlov.  Subjekt zodpovedný za monitorovanie vykonávania stratégie bezpečnosti cestnej premávky a kľúčových ukazovateľov výkonnosti sa jasne vymedzí a sprevádzkuje. |
| 66 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Bezpečnosť cestnej premávky | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti bezpečnosti cestnej premávky – Právne predpisy – právne predpisy o monitorovaní, presadzovaní a sankciách za priestupky v oblasti bezpečnosti cestnej premávky | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov v oblasti bezpečnosti cestnej premávky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zavedú sa tieto legislatívne zmeny na podporu bezpečnosti cestnej premávky:   * presadzovanie pravidiel, ktorými sa riadi dodržiavanie predpisov, vyššie sankcie za porušenie zákona; * monitorovanie dopravných priestupkov automatickým zariadením (videokamery, snímače); * zníženie rýchlostných obmedzení v konkrétnych oblastiach alebo cestách v závislosti od údajov o nehodách/analýzy rizík a najlepších postupov na úrovni EÚ, zavedenie systému riadenia rýchlosti a povinných bezpečnostných prvkov, revízia pravidiel cestnej premávky vrátane priority pre zraniteľných používateľov; * postupné vyraďovanie starých/nedostatočných vozidiel z národného registra, zvýšené bezpečnostné kontroly a kontroly.   Celkový cieľ v oblasti bezpečnosti cestnej premávky sa zameriava na 50 % zníženie počtu smrteľných nehôd pri dopravných nehodách do roku 2030 v porovnaní s rokom 2019 v súlade s rámcom politiky EÚ v oblasti bezpečnosti cestnej premávky na roky 2021 – 2030. |
| 67 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/bezpečnosť cestnej premávky | Cieľ | Inštalované a funkčné vybavenie na zlepšenie presadzovania rýchlosti a dodržiavania pravidiel bezpečnosti cestnej premávky |  | Počet | 0 | 1 800 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Musí byť nainštalovaných a funkčných 1000 systémov kontroly rýchlosti, 300 mobilných radarov a 500 kamier.  Systémy kontroly rýchlosti sú infraštruktúra bezpečnosti cestnej premávky, ktorá pozostáva zo konštrukcie na obmedzenie rýchlosti vozidla. Mobilné radary používa cestná polícia v závislosti od sektorov s najväčším počtom zaznamenaných porušení rýchlosti a kamery slúžia ako automatické zaznamenávanie dopravných priestupkov.  Musia byť umiestnené prioritne v identifikovaných 267 čiernych bodoch/horúcich škvrnách. |
| 68 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Bezpečnosť cestnej premávky | Cieľ | Zníženie počtu obetí dopravných nehôd (vážne zranených a zosnulých) o 25 % v porovnaní so základným scenárom z roku 2019 |  | Percentuálny podiel (%) | 100 | 75 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Cieľ sa týka minimálne 25 % zníženia ročného počtu obetí (vážne zranených a zosnulých ľudí) v roku 2025 v porovnaní s rokom 2019 pri dopravných nehodách v celej krajine, a to vďaka reforme bezpečnosti cestnej premávky, komplexnému akčnému plánu a investíciám v oblasti bezpečnosti cestnej premávky podporovaným v rámci rumunského plánu obnovy a odolnosti. Oficiálne údaje za koniec roka 2025 oznámi národný štatistický úrad do konca prvého štvrťroka 2026. |
| 69 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Rozvoj železničnej infraštruktúry a riadenie železničnej dopravy | Míľnik | Prijatie stratégie rozvoja železničnej infraštruktúry na roky 2021 – 2025 a uplatňovanie akčného plánu | Prijatie stratégie rozvoja železničnej infraštruktúry rozhodnutím vlády č. 985/2020 (sekundárne právne predpisy), prijatie akčného plánu a začiatok vykonávania |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | V schválenej stratégii a akčnom pláne sa určia zodpovedné orgány/aktéri, lehoty na vykonávanie, pridelené finančné prostriedky a ukazovatele. Minister dopravy a infraštruktúry spolu s C.N.C.F. C.F.R. SA zároveň vymedzia mechanizmus s jasnými ukazovateľmi a kritériami na uprednostňovanie investícií do železničnej infraštruktúry, ako aj inštitucionálne opatrenia potrebné na vykonávanie tohto mechanizmu a prípravu investičných projektov.  Prijatie akčného plánu pre rozvoj železničnej infraštruktúry na roky 2021 – 2025, ktorý zahŕňa:   * systém s ukazovateľmi prioritizácie investícií; * štruktúra zodpovedná za prípravu projektu; * opatrenia na zvýšenie železničnej nákladnej dopravy minimálne o 25 % v roku 2026 v porovnaní s rokom 2020; * osobitné opatrenia s cieľom dosiahnuť cieľ zvýšenia počtu cestujúcich v železničnej doprave v priemere o 25 % v porovnaní so základným scenárom z roku 2021; * opatrenia na zvýšenie využívania novozískaných železničných koľajových vozidiel; * opatrenia na presun cestujúcich z autobusov/minibusov na železnice na kyvadlových trasách.   Ministerstvo dopravy a infraštruktúry schváli aj investičný plán rozvoja dopravnej infraštruktúry na obdobie 2020 – 2030, v ktorom sa uprednostnia investície do železničnej dopravy a sprevádzkovanie ERTMS podľa plánu obnovy a odolnosti, čím sa aktualizuje stratégia rozvoja železničnej infraštruktúry vzhľadom na všetky dostupné zdroje financovania. |
| 70 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Rozvoj železničnej infraštruktúry a riadenie železničnej dopravy | Míľnik | Uverejnenie a vykonávanie národného akčného plánu Európskeho systému riadenia železničnej dopravy (ERTMS) | Prijatie a vykonávanie akčného plánu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Míľnik sa týka implementácie nového akčného plánu ERTMS do roku 2025.  Akčný plán zahŕňa:   * jasné kroky na zavedenie ERTMS a certifikáciu základnej siete TEN-T v strednodobom (2025) a dlhodobom horizonte (horizont 2030); * zodpovedné subjekty; * rozpočtové odhady; * opatrenia týkajúce sa administratívnej kapacity notifikovaných orgánov na vnútroštátnej úrovni s cieľom v plnej miere spravovať proces certifikácie ERTMS pre všetky plánované sektory v časovom rámci ich výstavby, aby sa zabezpečilo úplné sprevádzkovanie. |
| 71 | Reforma 1. Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Stratégia lodnej dopravy | Míľnik | Prijatie stratégie v oblasti lodnej dopravy | Prijatie stratégie v oblasti lodnej dopravy vládou |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Vypracovanie a schválenie stratégie námornej dopravy.  Vypracovanie a schválenie akčného plánu na vykonávanie stratégie námornej dopravy.  Vypracovanie a schválenie príručky priorít pre investície do plavidiel.  Stratégia v oblasti lodnej dopravy zahŕňa:  analýza súčasnej situácie rumunských vodných ciest (vnútrozemské vodné cesty aj námorné) a súčasný stav rumunských prístavov, pokiaľ ide o infraštruktúru; analýza projektov v rumunskom odvetví lodnej dopravy; analýza budúcich trendov a scenárov na roky 2027, 2030, 2035 a 2050; Analýza sa zameria na to, ako zlepšiť environmentálne vlastnosti plavidiel a prístavov, pričom sa zohľadnia požiadavky na úrovni EÚ, ako je smernica 2014/94/EÚ o zavádzaní infraštruktúry pre alternatívne palivá; hoci by sa mal klásť dôraz na poskytovanie ekologických palív plavidlám (najmä prostredníctvom pobrežného zásobovania elektrickou energiou), v stratégii sa zvážia opatrenia na ekologizáciu všetkých prístavných operácií (emisie, hluk, znečistenie). Na podporu splavnosti Dunaja udržateľným spôsobom je potrebný prístup, ktorý kombinuje udržateľnú infraštruktúru, alternatívne palivá a digitalizáciu, pričom sa zohľadní citlivosť Dunaja na životné prostredie.  Predložia sa návrhy na zmenu a doplnenie právneho a inštitucionálneho rámca pre riadenie infraštruktúry lodnej dopravy s cieľom: integrovať vodnú dopravu s inými druhmi dopravy, pripraviť plány rozvoja intermodálnych prístavov a zvýšiť nákladnú dopravu na Dunaji o 15 % od konca roka 2022 do konca roka 2026 udržateľným spôsobom. |
| 72 | Investície 1. Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | Míľnik | Podpísanie zmlúv na 50 % prác súvisiacich s modernizáciou, modernizáciou a obnovou železničnej infraštruktúry | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Cieľ sa týka zadávania zákaziek s víťaznými spoločnosťami vo výške 50 % prác na výstavbe a dozore nad železnicami takto:   * Modernizácia, elektrifikácia železničných tratí, ERTMS na úseku Arad-Timișoara – Caransebe, * Modernizácia, elektrifikácia železničných tratí, ERTMS na úseku Kluž – Napoca – Episcopia Bihor.   Investície do obnovy sa vzťahujú na tieto položky:   * Bukurešť – Pitești – súhrn TEN-T; * Reșița – Voiteni – spojenie so základným koridorom TEN-T.   Investícia zahŕňa aj sériu projektov „Quick Wins“ na odstránenie rýchlostných obmedzení a obmedzení v týchto častiach:   * Bukurešť – Craiova; * Arad – Oradea; * Sibiu – Copșa Mică; * Oradea – Satu Mare – Halmeu; * Apahida – Dej – Baia Mare – Satu Mare; * Dej – Beclean – Ilva Mica * Adjud – Siculeni; * Filiași – Tg.Jiu – Petroșani – Simeria; * Pitești – Slatina – Craiova; * Coșlariu – Teiuș – Kluž-Napoca; * Tecuci – Bârlad – Vaslui – Iași.   Verejná súťaž sa uskutoční v súlade s L98/2016 a jeho následnými zmenami, ktorými sa transponovala príslušná európska smernica 2014/24/EÚ.  Zadávanie zákaziek sa uskutočňuje na základe otvorených a súťažných súťaží a schválenia príslušných povolení, pričom posudzovanie vplyvov na životné prostredie (vrátane posúdení potrebných podľa rámcovej smernice o vode) a stanoviská k primeranému posudzovaniu (časť smernice o biotopoch) boli vydané a začlenené do návrhu investícií, pričom sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 73 | Investície 1. Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | Míľnik | Podpísanie zmlúv na 100 % prác súvisiacich s modernizáciou, modernizáciou a obnovou železničnej infraštruktúry | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Cieľ sa týka podpisu zmlúv s víťaznými spoločnosťami na:   * Modernizácia, elektrifikácia železničných tratí, ERTMS na úseku Arad-Timișoara – Caransebe, * Modernizácia, elektrifikácia železničných tratí, ERTMS na úseku Kluž – Napoca – Episcopia Bihor.   Investície do obnovy sa vzťahujú na tieto položky:   * Bukurešť – Pitești – súhrn TEN-T; * Reșița – Voiteni – spojenie so základným koridorom TEN-T.   Investícia zahŕňa aj projekty „Quick Wins“ na odstránenie rýchlostných obmedzení a obmedzení v týchto častiach:   * Bukurešť – Craiova; * Arad – Oradea; * Sibiu – Copșa Mică; * Oradea – Satu Mare – Halmeu; * Apahida – Dej – Baia Mare – Satu Mare; * Dej – Beclean – Ilva Mica * Adjud – Siculeni; * Filiași – Tg.Jiu – Petroșani – Simeria; * Pitești – Slatina – Craiova; * Coșlariu – Teiuș – Kluž-Napoca; * Tecuci – Bârlad – Vaslui – Iași.   Verejná súťaž sa uskutoční v súlade s L98/2016 a jeho následnými zmenami, ktorými sa transponovala príslušná európska smernica 2014/24/EÚ.  Zadávanie zákaziek sa uskutočňuje na základe otvorených a súťažných súťaží a schválenia príslušných povolení, pričom posudzovanie vplyvov na životné prostredie (vrátane posúdení potrebných podľa rámcovej smernice o vode) a stanoviská k primeranému posudzovaniu (časť smernice o biotopoch) boli vydané a začlenené do návrhu investícií, pričom sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 74 | Investície 1. Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | Cieľ | Dokončenie prác na najmenej 50 % celkových investícií do železničnej infraštruktúry. |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Cieľ sa vzťahuje na priebežné dokončenie 50 % prác na investíciách do železničnej infraštruktúry, merané ako percentuálny podiel dokončených prác (osvedčených správou o dozore) pre:   * Modernizácia, elektrifikácia, ERTMS na úseku Arad-Timișoara – Caransebe, * Modernizácia, elektrifikácia, ERTMS v časti Kluž – Napoca – Episcopia Bihor.   Investície do obnovy sa vzťahujú na tieto položky:   * Bukurešť – Pitești – súhrn TEN-T; * Reșița – Voiteni – spojenie so základným koridorom TEN-T.   Investícia zahŕňa aj projekty „Quick Wins“ na odstránenie obmedzení a rýchlostných obmedzení na týchto úsekoch:   * Bukurešť – Craiova; * Arad – Oradea; * Sibiu – Copșa Mică; * Oradea – Satu Mare – Halmeu; * Apahida – Dej – Baia Mare – Satu Mare; * Dej – Beclean – Ilva Mica; * Adjud – Siculeni; * Filiași – Tg.Jiu – Petroșani – Simeria; * Pitești – Slatina – Craiova; * Coșlariu – Teiuș – Kluž-Napoca; * Tecuci – Bârlad – Vaslui – Iași. |
| 75 | Investície 1. Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | Cieľ | Kilometrov novej/modernizovanej prevádzkovej železničnej infraštruktúry |  | Kilometrov (km) | 0 | 2 741 | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ zahŕňa:   * 315 km modernizovaných železničných tratí so zvýšením kapacity o 30 % a nainštalovaných ERTMS úrovne 2; * 2 426 km (celková dĺžka koľají 2 163 km projektov „rýchlych víťazov“ + 198 km obnovy úseku Bukurešť – Pitești + 65 km obnovy úseku Reșita – Voiteni) obnovených železničných tratí so zvýšenou rýchlosťou o 15 % (priemerná rýchlosť dosiahne min. 100 km/h).   Cieľ sa vzťahuje na počet km nových a modernizovaných železníc, ktorý sa doplní oznámením o prijatí od verejného obstarávateľa a ktoré sú v prevádzke v súlade s normami TEN-T a TSI:   * Modernizácia, elektrifikácia, ERTMS v časti Arad-Timișoara – Caransebe— * Modernizácia, elektrifikácia, ERTMS v časti Cluj-Episcopia Bihor. * V prípade dvoch vyššie uvedených projektov práce zahŕňajú kompletný ERTMS ako traťové zariadenia a požadovanú certifikáciu pre európsku železničnú interoperabilitu, ktorá sa má dokončiť súčasne so samotnou investíciou.   Proces renovácie investícií zahŕňa tieto riadky:   * Bukurešť – Pitești – súhrn TEN-T; * Reșița – Voiteni – spojenie so základným koridorom TEN-T.   Investícia zahŕňa projekty „Quick Wins“ na odstránenie rýchlostných obmedzení a obmedzení v týchto častiach:   * Bukurešť – Craiova; * Arad – Oradea; * Sibiu – Copșa Mică; * Oradea – Satu Mare – Halmeu; * Apahida – Dej – Baia Mare – Satu Mare; * Dej – Beclean – Ilva Mica; * Adjud – Siculeni; * Filiași – Tg.Jiu – Petroșani – Simeria; * Pitești – Slatina – Craiova; * Coșlariu – Teiuș – Kluž-Napoca; * Tecuci – Bârlad – Vaslui – Iași.   Musia sa poskytnúť dôkazy o súlade s povoľovacími postupmi podľa posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, aby sa zabezpečil súlad s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). Dobrý ekologický stav/potenciál príslušných vodných útvarov v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode 2000/60/ES sa musí dosiahnuť/zachovať a doložiť najnovšími relevantnými podpornými údajmi.  Traťový systém ERTMS by mal byť certifikovaný pre európsku interoperabilitu. |
| 76 | Investície 2. Železničné koľajové vozidlá | Míľnik | Podpisovanie zmlúv na základe otvorených a súťažných ponúk. | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Míľnik sa týka zmlúv podpísaných medzi ministerstvom dopravy a infraštruktúry a víťaznými spoločnosťami na dodávku železničných koľajových vozidiel: 20 EMÚ (Elektrické motorové jednotky – RE-IR – Elektrické Interregio – diaľkové vlaky so 6 jednotkami), 12 H-EMU (vodíkové elektrické motorové jednotky s 3 + 1 jednotkami), modernizované železničné koľajové vozidlá s nulovými emisiami: 55 rušňov a 139 vozňov, 16 nových elektrických rušňov so 4 nápravami s ERTMS/Európskym systémom riadenia vlakov (ETCS) a konverzia 20 dieselových hydraulických posunovacích rušňov na dobíjateľné elektrické rušne) na základe otvorených a súťažných ponúk. |
| 77 | Investície 2. Železničné koľajové vozidlá | Cieľ | Nové elektrické železničné koľajové vozidlá v prevádzke |  | Počet | 0 | 262 | OTÁZKA 2 | 2026 | Uvedenie do prevádzky:  - 20 EMÚ (Elektrické motorové jednotky – RE-IR – Elektrické Interregio – diaľkové vlaky so 6 jednotkami) a 12 H-EMU (vodíkové elektrické motorové jednotky s 3 + 1 jednotkami)  - 55 modernizovaných elektrických lokomotív schopných dosiahnuť rýchlosť 160 km/h a ťahať vlaky do 16 vozňov;  - 16 nových elektrických rušňov so štyrmi osami so systémom ERTMS schopných dosiahnuť rýchlosť 160 km/h a ťahať vlaky do 16 vozňov;  - 20 posunovacích rušňov modernizovaných z dieselového na elektrický pohon a zásuvku;  - 139 modernizovaných (30 lôžkových vozov, ležadlových vozňov, reštauračných a bistro vozňov a 109 vozňov triedy pre vlaky InterCity, InterRegio a Regio).  S cieľom maximalizovať efektívnosť investícií sa všetky novo zakúpené železničné koľajové vozidlá musia používať v sieti TEN-T s prioritou na modernizovaných tratiach. |

**D.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 2. Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností

Cieľom tejto reformy je rozvíjať kvalitu dopravných investícií a služieb zlepšením správy a riadenia a výkonnosti štátom vlastnených podnikov pôsobiacich v odvetví dopravy, najmä tých, ktoré sú zodpovedné za cesty, železnice a metro.

Na základe právnych predpisov, ktoré nadobudli účinnosť v apríli 2021, bol vytvorený nový subjekt C.N.I.R. S.A. (Národná spoločnosť pre cestnú infraštruktúru), ktorý je zodpovedný za zabezpečenie realizácie projektov z fázy technickej a ekonomickej dokumentácie, postupov verejného obstarávania, účinnej výstavby až po príjem. Očakáva sa, že to umožní zamerať konkrétny subjekt (C.N.I.R) na efektívne riadenie a prioritizáciu nových investícií do ciest, zatiaľ čo druhý subjekt (C.N.A.I.R) sa zameria na riadenie a údržbu existujúcej cestnej siete. Musí existovať prechodné obdobie troch rokov, počas ktorého C.N.A.I.R. (Národná spoločnosť pre správu cestnej infraštruktúry) a C.N.I.R. budú súbežne realizovať investičné projekty až do úplného sprevádzkovania C.N.I.R.

Výber a vymenovanie členov správnej rady štátnych podnikov v odvetví dopravy sa zlepší transparentnými a súťažnými postupmi a odmeňovanie musí byť v súlade s kľúčovými ukazovateľmi výkonnosti (KPI).

Na základe nezávislého posúdenia finančnej a prevádzkovej výkonnosti v súlade s normami OECD (Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj) sa vykonajú odporúčania na zlepšenie výkonnosti C.N.A.I.R., C.N.I.R., C.F.R. (Compania Naěională de Căi Ferate), C.F.R. Călători a Metrorex. Na účely vykonania nezávislého hodnotenia ministerstvo dopravy a infraštruktúry zadá/vyberie prostredníctvom súťažného verejného obstarávania medzinárodnú finančnú inštitúciu alebo medzinárodnú audítorskú spoločnosť, ktorá je uznávaná pre schopnosti a odborné znalosti v oblasti výkonu štátom vlastnených podnikov. Odporúčania z tohto nezávislého posúdenia sa vykonajú do 30. júna 2023.

Touto reformou sa zabezpečí vyvážené zastúpenie žien vo všetkých reformných procesoch a v organizačných štruktúrach špecifických pre jej vykonávanie. Zameria sa aj na zlepšenie zastúpenia žien na rozhodovacích pozíciách spoločností, ktoré prechádzajú touto reformou.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2023.

Investícia 3. Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky

Cieľom tejto investície je zlepšiť kvalitu a efektívnosť cestnej infraštruktúry na konkrétnych úsekoch siete TEN-T a podporiť hospodársku a sociálnu súdržnosť, najmä v menej rozvinutých a odľahlých regiónoch.

Nové diaľnice sa postavia na celkovú dĺžku 429 km takto:

• A7 – Ploiești-Pașcani (319 km);

• A8 – Târgu-Mureș-Miercurea Nirajului a Leghin-Târgu Neamț (Moțca) (59 km);

• A1 – Marginea-Holdea (9 km);

• A3 – Nădășelu-Poarta Sălajului (42 km).

Všetky diaľničné sektory musia byť vybudované v súlade s normami TEN-T, musia spĺňať požiadavky na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, stanoviská a podmienky primeraného odhadu (časť smernice o biotopoch) a zahŕňať nové technické predpisy na obmedzenie znečistenia, zvýšenie bezpečnosti a podporu efektívnosti dopravy.

Výstavba nových diaľnic má tieto vlastnosti: povinné technické normy v súlade s požiadavkami TEN-T, výstavba elektrických nabíjacích staníc, výstavba bezpečných parkovísk, zavádzanie riešení digitalizácie, ktoré slúžia na zvýšenie efektívnosti a bezpečnosti dopravy, inštalácia lesných závesov a práce na zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenarúša environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Všetky diaľničné úseky musia byť postavené v súlade s normami TEN-T, musia spĺňať požiadavky posudzovania vplyvov na životné prostredie, zahrnúť do návrhu primerané posudzovanie (časť smernice o biotopoch) a zahŕňať nové technické prvky na obmedzenie znečistenia a digitalizáciu dopravy (lesné záclony, panely na absorpciu zvuku, elektrické nabíjacie stanice, inteligentný dopravný systém, bezpečnosť cestnej premávky). Dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ sa zabezpečí prostredníctvom týchto sprievodných opatrení:

* prepojenie investícií do cestnej dopravy s inštaláciou najmenej 22415 elektrických nabíjacích bodov, ako sa predpokladá v reforme 1 tejto zložky, investíciách 1 a 2 zložky 10 („miestny fond“) a investícii 1 zložky 5 („vlna obnovy“);
* Reforma 1 tejto zložky, ktorou sa zavádzajú: I) spoplatňovanie na základe vzdialenosti pre ťažké nákladné vozidlá (nákladné automobily a iné typy nákladných vozidiel); II) miestne daňové opatrenia pre vlastníctvo najviac znečisťujúcich osobných vozidiel; a iii) zvýšenie počtu elektrických vozidiel s nulovými emisiami evidovaných v Rumunsku v rokoch 2020 až 2025 o 29500;
* Reforma 1 tejto zložky, ktorá poskytuje finančné a fiškálne stimuly na zvýšenie počtu vozidiel s nulovými a nízkymi emisiami a na vyradenie najmenej 250000 znečisťujúcich vozidiel (EURO 3 alebo menej);
* Reforma 1 tejto zložky, ktorá zahŕňa stratégiu rozvoja železničnej infraštruktúry a stratégiu lodnej dopravy a integráciu s inými druhmi dopravy, ktoré podporujú prechod z ciest na železničnú a/alebo vnútrozemskú vodnú dopravu:
* Reforma 4 zložky 10 „Miestny fond“, ktorá zahŕňa opatrenia na podporu obnovy vozového parku verejnej dopravy ekologickými vozidlami, zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky a zabezpečenie minimálnych vnútroštátnych noriem kvality v mestských a vidieckych oblastiach.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 4. Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca

Cieľom tejto investície je rozšíriť sieť podzemnej dopravy v meste Bukurešť o 6,6 kilometrov a vybudovať 8,8 kilometrov podzemnej dopravnej siete v Kluž-Napoke. Projekty prispejú k zvýšeniu využívania čistej verejnej dopravy, čím sa zníži znečistenie ovzdušia, emisie a dopravné zápchy v týchto mestských oblastiach. Investícia zahŕňa zariadenia pre osoby so zníženou pohyblivosťou a je prístupná zrakovo postihnutým osobám.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**D.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  z  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 78 | R2. Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona č. 50/2021 o schválení mimoriadneho nariadenia č. 55/2016 o reorganizácii Národnej spoločnosti pre diaľnice a štátne cesty v Rumunsku – S.A. (C.N.A.I.R.) a o zriadení National Road Investment Company – S.A. (C.N.I.R.) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona č. 50/2021 | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2021 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o reforme C.N.A.I.R. a vytvorenie novej spoločnosti na riadenie investičných projektov v oblasti cestnej dopravy (C.N.I.R.). Parlament schválil zákon, ktorý nadobudol účinnosť v apríli 2021. Spolu s právnymi predpismi (primárnymi a sekundárnymi) celý regulačný balík (pokyny, rozhodnutia rady, zmluvy o riadení podpísané s riadiacimi tímami) zahŕňa:   * Jasné ukazovatele výkonnosti zosúladené s mandátmi správnej rady a kľúčovými ukazovateľmi výkonnosti, sankciami a stimulmi v prípade nesúladu s cieľom posúdiť finančnú výkonnosť (príjmy, ziskovosť, zapojenie štátneho rozpočtu) a výkonnosť poskytovanej služby (napr. prostredníctvom prieskumu spokojnosti používateľov) pre obe spoločnosti; * Normy správy a riadenia spoločností v súlade s rámcom O.E.C.D. (profesijné rady vybrané na základe otvoreného, súťažného a transparentného postupu).   Primárne a sekundárne právne predpisy sa musia zmeniť a doplniť, aby sa činnosti spoločnosti stali efektívnejšími a aby sa preorientovali právomoci a inštitucionálne mechanizmy C.N.A.I.R.  Konkrétne si C.N.A.I.R. zachová súčasné úlohy, pokiaľ ide o údržbu ciest, ako aj existujúce investície na úrovni veľkých aj menších projektov. Existuje prechodné obdobie troch rokov, počas ktorého C.N.A.I.R. a C.N.I.R. realizujú investičné projekty súbežne, kým C.N.I.R. nebude plne funkčné a všetky hlavné investičné projekty budú riadiť C.N.I.R. |
| 79 | R2. Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | Míľnik | Výber a vymenovanie členov predstavenstva C.N.A.I.R., C.N.I.R, C.F.R., Metrorex, C.F.R. Călători. | Mandáty potvrdené valným zhromaždením zainteresovaných strán | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Výber a vymenovanie členov predstavenstva štátom vlastnených podnikov v odvetví dopravy (C.N.A.I.R., C.N.I.R, C.F.R., Metrorex, C.F.R. Călători) sa uskutočňujú:   * na základe transparentného a súťažného konania, * s trvaním mandátu 4 roky, aby sa zabezpečilo vykonávanie strednodobých a dlhodobých plánov účinnosti; * odmeňovanie členov predstavenstva na základe ukazovateľov výkonnosti (KPI) súvisiacich s dlhodobou finančnou udržateľnosťou (KPI relevantný pre profil každej spoločnosti) a výkonnosťou služby, ktorú každá spoločnosť poskytuje (napr. na základe prieskumu spokojnosti zákazníkov); * v súlade so zásadami dobrej správy vecí verejných v súlade s reformou o štátom vlastnených podnikoch, ktorým sa mení zákon č. 111/2016. |
| 80 | R2. Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | Míľnik | Vykonávanie hlavných odporúčaní na zvýšenie finančnej a prevádzkovej výkonnosti C.N.A.I.R., C.N.I.R., C.F.R., C.F.R. Călători a Metrorex | Hlavné odporúčania sa vykonávajú | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Po ukončení nezávislého hodnotenia finančnej a prevádzkovej výkonnosti C.N.A.I.R, C.N.I.R., C.F.R. (Compania Naěională de Căi Ferate), C.F.R. Călători a Metrorex v súlade s normami OECD sa vykonajú hlavné odporúčania hodnotenia.  Na účely nezávislého hodnotenia ministerstvo dopravy a infraštruktúry vyberie prostredníctvom verejnej súťaže medzinárodnú finančnú inštitúciu alebo medzinárodnú audítorskú spoločnosť, ktorá je uznaná za svoju spôsobilosť a odborné znalosti v oblasti výkonu štátom vlastnených podnikov. Vykoná sa nezávislé hodnotenie finančnej a prevádzkovej výkonnosti C.N.A.I.R, C.F.R., C.F.R. Călători a Metrorex v súlade s normami OECD. Vykonajú sa hlavné odporúčania hodnotenia. |
| 81 | R2. Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | Cieľ | Zlepšenie výkonnosti železníc z hľadiska presnosti vlakov |  | | Percentuálny podiel (%) | 0 | 20 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Na základe oficiálne uverejnených štatistík musí byť cieľom aspoň 20 % zníženie percentuálneho podielu vlakov, ktoré meškajú o viac ako 30 minút od základnej úrovne v rokoch 2020 až 2025.  Do konca roka 2021 sa dokončí analýza s cieľom kvantifikovať základný scenár počtu vlakov s meškaním. |
| 82 | I3. Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | Míľnik | Podpísanie zmlúv na 100 % prác na základe otvorených a verejných súťaží a získaných príslušných povolení, pričom stanoviská k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie a primeranému posudzovaniu (časť smernice o biotopoch) boli vydané a začlenené do návrhu investícií | Podpisovanie zmlúv | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Míľnik sa týka podpísania zmlúv o výstavbe a dohľade nad 100 % prácami na diaľničných úsekoch na sieti TEN-T A1, A3, A7 a A8:  • A7 – Ploiesti-Pascani;  • A8 – Târgu-Mures-Miercurea Nirajului a Leghin- Târgu Neamț (Moțca);  • A1 – Marginea-Holdea;  • A3 – Nădășelu-Poarta Sălajului.  S cieľom dosiahnuť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) musia byť všetky diaľničné úseky vybudované v súlade s normami TEN-T, spĺňať požiadavky na posudzovanie vplyvov na životné prostredie a zahrnúť do návrhu primerané posúdenie (časť smernice o biotopoch) a zahrnúť nové technické prvky na obmedzenie znečistenia a digitalizáciu dopravy (lesné záclony, panely na absorpciu zvuku, elektrické nabíjacie stanice, inteligentný dopravný systém, bezpečnosť cestnej premávky) v súlade s príslušnými predpismi.  Postup verejného obstarávania musí byť otvorený a súťažný a musí sa uskutočniť v súlade so zákonom č. 98/2016 a jeho následnými zmenami, ktorými sa transponovala príslušná európska smernica 2014/24/EÚ. |
| 83 | I3. Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | Cieľ | Výstavba nových ciest, 50 % dokončených prác |  | | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Cieľ sa týka dokončenia aspoň 50 % prác (osvedčených správou o dozore) cestnej infraštruktúry umiestnenej v sieti TEN-T:  • A7 – Ploiești-Pașcani (319 km);  • A8 – Târgu-Mureș-Miercurea Nirajului a Leghin- Tg. Neamț (Moțca) (59 km);  • A1 – Marginea-Holdea (9 km);  • A3 – Nădășelu-Poarta Sălajului (42 km).  Diaľnice sa stavajú podľa technických špecifikácií, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky posudzovania vplyvov na životné prostredie, stanoviská a podmienky primeraného posudzovania (časť smernice o biotopoch) a musia byť v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 84 | I3. Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | Cieľ | Dokončenie výstavby nových ciest (s normami TEN-T) |  | Kilometrov (km) | | 910 | 1 339 | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa vzťahuje na počet km vybudovanej a uvedenej do prevádzky (celkovo 429 km) nachádzajúcej sa v sieti TEN-T:   * A7 – Ploiești-Pașcani (319 km); * A8 – Târgu-Mureș-Miercurea Nirajului a Leghin – Târgu Neamț (Moțca) (59 km); * A1 – Marginea-Holdea (9 km); * A3 – Nădășelu-Poarta Sălajului (42 km).   Podľa údajov Národného štatistického úradu predstavuje základná línia 910 km diaľnice počet dokončených a prevádzkovaných kilometrov na konci roka 2020.  Počet elektrických nabíjacích staníc v priestoroch postavených na novej cestnej infraštruktúre: 264 (priemer 5 nabíjacích bodov/stanice v 52 nabíjacích staniciach).  Inteligentný dopravný systém (ITS): 429 km diaľnic vybavených novými IDS podľa príslušných nariadení.  Lesné záclony: 625 ha špecifických stromov, ako sa opisuje v posúdení „nespôsobovať významnú škodu“ pre toto opatrenie.  Bezpečné a zabezpečené parkoviská na diaľniciach: 18.  Diaľnice sa budujú v súlade s technickými špecifikáciami, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky EIA, stanoviská a podmienky primeraného posudzovania (časť smernice o biotopoch), aby boli v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 85 | I3. Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | Cieľ | Odstránené čierne/horúce miesta bezpečnosti cestnej premávky |  | Počet | | 0 | 129 | OTÁZKA 2 | 2026 | Existujúcich 267 čiernych/horúcich miest bezpečnosti cestnej premávky sa v roku 2021 zníži o 129.  Opatrenia na odstránenie 129 čiernych/horúcich miest bezpečnosti cestnej premávky zahŕňajú:   * umiestnenie cestných stien s valčekmi, betónom alebo káblom (s použitím udržateľných materiálov v súlade s obehovým hospodárstvom) v závislosti od typu cesty s cieľom zlepšiť bezpečnosť cestnej premávky v oblastiach s vysokým rizikom dopravných nehôd; * opatrenia na zmiernenie následkov zrážok s pevnými predmetmi v cestnej oblasti umiestnením nárazových atenuátorov vybavených systémom zisťovania nehôd a monitorovania dopravy; * nákup systémov na ochranu pracovníkov vykonávajúcich núdzové zásahy do diaľničnej infraštruktúry a vnútroštátnych ciest otvorených pre medzinárodnú dopravu typu „Truck Mounted attenuator“; * Kampaň za bezpečnosť cestnej premávky zameraná na zraniteľné kategórie účastníkov cestnej premávky; * zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci signalizáciou nebezpečných cestných úsekov so zdrojmi zeleného svetla; * odklonenie premávky v noci prostredníctvom smerovacích stĺpov, svetelných tlačidiel vrátane značiek určených na ochranu účastníkov cestnej premávky pred voľne žijúcimi zvieratami; * zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky osvetľovaním nebezpečných odvetví a optimalizácia spotreby existujúcich osvetľovacích systémov ich vybavením systémom diaľkového riadenia; * nadzemné križovatky na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky a odstránenie dopravných zápch, rozvoj chodníkov pre chodcov; * pilotný projekt: zabezpečenie vysokej úrovne bezpečnosti cestnej premávky na diaľničnom úseku, ktorý umožňuje premávku autonómnych vozidiel.   Identifikáciu čiernych/horúcich miest pre bezpečnosť cestnej premávky vykonáva rumunská polícia, ktorá osvedčuje aj ich odstránenie v dôsledku práce vykonanej C.N.A.I.R. |
| 86 | I4. Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | Míľnik | Podpísanie zmlúv na 50 % prác na základe otvorených a súťažných ponúk a získaných príslušných povolení. | Podpisovanie zmlúv |  | |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zmluvy medzi ministerstvom dopravy/mesto-Hall v Kluž-Napoke a víťaznými spoločnosťami sa podpisujú na základe otvorenej a verejnej súťaže na obstaranie 50 % prác na nových linkách metra v Bukurešti a Kluž-Napoke takto:   * M6 Bukurešť: oddiel 1. mája – Tokio (6 staníc), dĺžka 6,6 km; * M1 Kluž-Napoca: Ěara Moților (Teilor) – Sf. Maria (Câmpului) (7 staníc), dĺžka 8,8 km.   Práce zahrnuté v tejto investícii sú: práce na konštrukčnom odpore, stanice, medzistanice, tunely, galérie, iné stavby.  Verejná súťaž sa uskutoční v súlade s L98/2016 a jeho následnými zmenami, ktorými sa transponovala príslušná európska smernica 2014/24/EÚ.  Technické špecifikácie ponuky musia v prípade potreby v plnej miere zahŕňať všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |
| 87 | I4. Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | Míľnik | Podpísanie zmlúv na 100 % prác na základe otvorených a súťažných ponúk a získaných príslušných povolení. | Podpisovanie zmlúv |  | |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zmluvy medzi ministerstvom dopravy/mesto-hol v Kluže a víťaznými spoločnosťami sa podpíšu na základe otvorenej a verejnej súťaže na obstaranie 100 % prác vrátane stavebných odporových prác, staníc, medzipriestorov, tunelov, galérií a iných stavieb pre nové trate metra:   * M6 Bukurešť: oddiel 1. mája – Tokio (6 staníc), dĺžka 6,6 km; * M1 Kluž-Napoca: Ěara Moților (Teilor) – Sf. Maria (Câmpului) (7 staníc), dĺžka 8,8 km.   Práce zahrnuté v tejto investícii sú: konštrukčná odolnosť; stanice, medzistanice, tunely, galérie, iné stavby.  Verejná súťaž sa uskutoční v súlade s L98/2016 a jeho následnými zmenami, ktorými sa transponovala príslušná európska smernica 2014/24/EÚ.  Technické špecifikácie ponuky musia v prípade potreby v plnej miere zahŕňať všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |
| 88 | I4. Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | Cieľ | Výstavba 50 % investícií do liniek metra v Bukurešti a Kluži – Napoca |  | Percentuálny podiel (%) | | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie najmenej 50 % prác (osvedčených správou o dozore) na nových tratiach metra v Bukurešti a Kluž-Napoke vrátane prác na konštrukčnom odpore, staníc, interstácií, tunelov, galérií a iných stavieb takto:   * M6 Bukurešť: oddiel 1. mája – Tokio; * M1 Kluž-Napoca: Ěara Moților (Teilor) – Sf. Maria (Câmpului). |
| 89 | I4. Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | Cieľ | Dokončených kilometrov nových tratí metra v Bukurešti a Kluž-Napoke |  | Kilometrov (km) | | 0 | 15,4 | OTÁZKA 2 | 2026 | Dokončenie prác na hlavnej konštrukcii (stanice stavebného odporu, medzistanice, tunely, galérie, iné stavby) nových tratí metra v Bukurešti a Kluž-Napoke na celkovú dĺžku 15,4 km:   * M6 Bukurešť: oddiel 1. mája – Tokio (6 staníc), dĺžka 6,6 km; * M1: Kluž-Napoca – oddiel 1: Ěara Moților (Teilor) – Sf. Maria (Câmpului) (7 staníc), dĺžka 8,8 km. |

1. ZLOŽKA 5: Vlna renovácií

Rumunsko vo svojej národnej dlhodobej stratégii obnovy odhaduje potrebu investovať 12,8 miliardy EUR do obnovy budov s cieľom dosiahnuť zníženie konečnej energetickej spotreby o 0,83 Mtoe v roku 2030 v porovnaní so základným scenárom.

Cieľom tejto zložky je zvýšiť rýchlosť a kvalitu energetickej obnovy vo verejnom aj súkromnom sektore a zároveň riešiť problém ochrany kultúrneho dedičstva. Cieľom reforiem a investícií v tejto zložke je dosiahnuť zníženie primárnej energetickej spotreby a konečnej spotreby energie v súlade s cieľmi do roku 2030 stanovenými v národnej dlhodobej stratégii obnovy.

Týmito investíciami a reformami sa riešia odporúčania Rumunska za posledné dva roky, ktoré sa týkajú „zamerania hospodárskej politiky súvisiacej s investíciami na [...] nízkouhlíkovú a energetickú efektívnosť“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019) a „zamerania na investície do zelenej [...] transformácie, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**E.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 1. Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy

Reformou sa zjednoduší legislatívny a regulačný rámec týkajúci sa činností obnovy budov s cieľom urýchliť zelenú transformáciu. Reforma sa vzťahuje na tieto čiastkové reformy:

* R1.a. Kodifikácia právnych predpisov na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené budovy. Zákonník o územnom plánovaní, územnom plánovaní a výstavbe spája, zjednodušuje a kodifikuje do jedného legislatívneho aktu najmenej 10 legislatívnych aktov v oblasti územného plánovania, urbanizmu a výstavby. Prijatie a nadobudnutie účinnosti kódexu je zahrnuté do reformy 5 zložky 10 Miestneho fondu do 31. marca 2023. Cieľom tohto reformného prvku je skrátiť aspoň o 50 % čas potrebný na vydanie stavebných povolení príslušnými subjektmi v porovnaní s rokom 2020 zo 270 dní na 135 dní počas celého procesu získavania stavebných povolení. Kódex zahŕňa aj kľúčové zásady Európskej zelenej dohody, ako je podpora efektívneho využívania zdrojov, riešení inšpirovaných prírodou, koridorov biodiverzity a obehového hospodárstva. Podporuje aj digitalizáciu postupov udeľovania povolení. Vykonávanie čiastkovej reformy sa dokončí do 31. júna 2025.
* R1.b. Optimalizácia legislatívneho a regulačného rámca na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené budovy. Pokiaľ ide o legislatívny rámec, zmení sa mimoriadne nariadenie vlády č. 18/2009 o viacročnom národnom programe na zlepšenie energetickej hospodárnosti bytových budov tak, aby sa zvýšila úroveň ambícií pri energetickej obnove aspoň na 30 % úspor primárnej energie až na 60 % úspor primárnej energie pre bytové budovy. Pokiaľ ide o nový technický regulačný rámec, zahŕňa tieto prijaté a operatívne usmernenia: Usmernenia pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie, usmernenia na uľahčenie vykonávania informačného modelovania budov (BIM) a metodika neinvazívneho prístupu k energetickej efektívnosti a efektívnosti využívania zdrojov v historických budovách. Cieľom nového regulačného rámca je poskytnúť usmernenia o technickom vykonávaní požiadaviek na budovy s takmer nulovou spotrebou energie, podporiť ústredné orgány verejnej správy zodpovedné za monitorovanie vykonávania požiadaviek na budovy s takmer nulovou spotrebou energie; a stanoviť normy na dosiahnutie úspor energie a efektívneho využívania zdrojov pre historické budovy bez toho, aby to malo vplyv na ich architektonickú a historickú hodnotu. Vykonávanie čiastkovej reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Reforma 2. Strategický, legislatívny a procedurálny rámec na podporu seizmickej odolnosti fondu budov

Reforma sa vzťahuje na tieto čiastkové reformy:

* R2.a. Prijatie národnej stratégie na zníženie seizmického rizika. Stratégia zahŕňa akčný plán s konkrétnymi cieľmi na zníženie seizmického rizika v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom horizonte (2030, 2040 a 2050) pre rôzne typy zraniteľných budov vrátane zvyšovania informovanosti verejnosti a posilnenia inštitucionálnej kapacity seizmického riadenia. Reformou sa zabezpečí integrovaný a konzistentný prístup k plánovaniu energetickej a seizmickej obnovy a skráti sa čas potrebný na účinné dokončenie prioritizácie intervencií do fondu budov z niekoľkých rokov na niekoľko mesiacov. Tento reformný prvok sa vykoná prijatím stratégie vládou a dokončí sa do 31. decembra 2022.
* R2.b. Optimalizácia legislatívneho rámca na zníženie seizmického rizika existujúcich budov. Cieľom čiastkovej reformy je zlepšiť existujúci program modernizácie existujúceho fondu budov, ktorý v minulosti nemal integrovaný prístup k seizmickej a energetickej obnove. Čiastkovou reformou sa program zmení na viacročný program, do zoznamu oprávnených výdavkov sa zahrnú práce potrebné na zvýšenie energetickej hospodárnosti, rozšíri sa na verejné budovy, a nielen na súkromné budovy, a medzi kritériá oprávnenosti sa zaradí aj trieda seizmického rizika RSII. Tento reformný prvok sa vykoná nadobudnutím účinnosti nového zákona o znižovaní seizmického rizika budov a jeho vykonávanie sa dokončí do 31. decembra 2022.

Investície 1. Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenieenergetickej účinnosti existujúceho fondu budov

Cieľom investície je zvýšiť mieru energetickej obnovy viacrodinných budov a verejných budov v Rumunsku. Keďže Rumunsko je jednou z európskych krajín, ktoré sú najviac vystavené seizmickému riziku, energetická obnova sa v prípade potreby vykonáva súbežne so seizmickou obnovou, aby sa zabezpečil nákladovo efektívny prístup a dlhodobý účinok investície. Pri prácach sa rešpektuje aj estetika a architektonická kvalita budovy, pričom sa zohľadňujú možné požiadavky kultúrnej ochrany pri obnove budov patriacich do kultúrneho dedičstva. Investíciami sa zlepší aj prístupnosť budov vytvorením zariadení a prispôsobením budov potrebám osôb so zdravotným postihnutím, ako aj starnúcemu obyvateľstvu.

Investícia sa uskutoční pozdĺž dvoch osí:

* Os 1 – Investície do bytových viacrodinných budov v záujme zelenej a odolnej transformácie

Do 31. marca 2022 sa zriadi vnútroštátny systém podpory obnovy zameranej na energetickú efektívnosť a integrovanú obnovu (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) viacrodinných obytných budov. Cieľom investície je dosiahnuť celkovéúspory CO2 vo výške najmenej 0,11 milióna ton a celkové úspory primárnej energie aspoň 0,11 Mtep. V schéme sa stanoví, že pri všetkých renováciách sa očakáva, že v priemere dosiahnu minimálne 30 % úspory dopytu po primárnej energii. V prípade významnej obnovy budov s viac ako 10 parkovacími miestami musí infraštruktúra kabeláže pre každé parkovacie miesto zabezpečiť možnosť inštalovať nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá a na každých 5 parkovacích miest sa nainštaluje jedno nabíjacie miesto.

Ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy je zodpovedné za uverejňovanie výziev na predkladanie návrhov pre miestne verejné orgány, zatiaľ čo miestne orgány sú zodpovedné za zadávanie zákaziek. Jedna výzva na predkladanie návrhov sa týka obnovy energetickej efektívnosti a seizmickej konsolidácie bytových budov a je venovaná oblastiam s najvyšším seizmickým rizikom. Špecifikácia výzvy si vyžaduje, aby sa uprednostňovali komunity ohrozené chudobou a sociálnym vylúčením. Samostatná výzva na predkladanie návrhov sa vzťahuje len na mierne obnovy zamerané na energetickú efektívnosť a je určená komunitám ohrozeným chudobou a sociálnym vylúčením. Tretia výzva na predkladanie návrhov sa vzťahuje na miernu (90 %) a hĺbkovú (10 %) energetickú obnovu a pridelí sa všetkým miestnym administratívnym jednotkám vrátane šiestich sektorov Bukurešti podľa počtu budov a ich obyvateľov v župe. Ak akékoľvek finančné prostriedky zostali po tomto prvom kole nezmluvné, zvyšné finančné prostriedky sa sprístupnia za rovnakých podmienok všetkým miestnym administratívnym jednotkám podľa zásady „kto prv príde, ten prv berie“.

Viacrodinné bytové budovy zaradené do triedy seizmického rizika I alebo II (RSI a RsII) sú vylúčené z financovania intervencií zameraných výlučne na energetickú efektívnosť.

Realizácia investícií v rámci tejto osi sa dokončí do 30. júna 2026.

* Os 2 – Investície do verejných budov v záujme zelenej a odolnej transformácie

Do 31. marca 2022 sa zriadi vnútroštátny systém podpory pre obnovu v oblasti energetickej efektívnosti a integrovanú obnovu (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) verejných budov. Cieľom investície je dosiahnuť celkovéúspory CO2 vo výške najmenej 0,059 milióna ton a celkové úspory primárnej energie aspoň 0,0168 Mtep. V schéme sa stanoví, že pri všetkých renováciách sa očakáva, že v priemere dosiahnu minimálne 30 % úspory dopytu po primárnej energii. V prípade významnej obnovy budov s viac ako 10 parkovacími miestami sa zabezpečí, aby sa nainštaloval aspoň jeden nabíjací bod pre elektrické vozidlá alebo vstavaná infraštruktúra.

Ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy monitoruje realizáciu a práce sa vykonávajú buď prostredníctvom národnej investičnej spoločnosti, alebo priamo príslušnými ústrednými radami, okresnými radami, obcami okresov a inými obcami vrátane šiestich sektorov Bukurešti. Ministerstvo je zodpovedné za uverejňovanie výziev na predkladanie návrhov pre verejné orgány. Výzvy sa v čo najväčšej možnej miere zlúčia do centralizovaných veľkých balíkov obstarávania a vypracujú sa štandardné súťažné podklady s ukazovateľmi výkonnosti a osobitnými požiadavkami a vypracujú sa postupy technického a ekonomického hodnotenia.

Pre miestne správne jednotky, ktoré sa nachádzajú v oblastiach s najvyšším seizmickým rizikom, sa zorganizuje výzva na predkladanie integrovaných projektov (seizmická konsolidácia a energetická účinnosť). Samostatná výzva na predkladanie projektov sa vzťahuje na miernu (80 %) a hĺbkovú (20 %) energetickú obnovu. Ak akékoľvek finančné prostriedky zostali po tomto prvom kole nezmluvné, zvyšné finančné prostriedky sa sprístupnia za rovnakých podmienok všetkým miestnym administratívnym jednotkám podľa zásady „kto prv príde, ten prv berie“.

Verejné budovy zaradené do tried seizmického rizika RS a RsII sú vylúčené z financovania intervencií zameraných len na energetickú efektívnosť.

Realizácia investícií v rámci tejto osi sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 2. Implementácia národného registra budov

Cieľom investície je vytvoriť vnútroštátnu databázu fondu budov s uvedením kľúčových informácií, ako je typológia budovy, jej spotreba energie a seizmické riziko. Databáza prispieva k vypracovaniu analýz politík a formulácii a hodnoteniu programov, k identifikácii cieľových budov pre rôzne programy, identifikácii slabej/vysokej výkonnosti, prioritizácii investícií a sledovaniu celkového pokroku.

Investíciou sa zriadi národný register budov, ktorý je informačným systémom existujúceho vnútroštátneho verejného a súkromného fondu budov. Register musí byť georeferenčný, prepojený a interoperabilný s mestskými databankami na miestnej úrovni a inými vnútroštátnymi systémami registrov. V prvej pilotnej fáze register obsahuje oddiel s informáciami o všetkých budovách, ktoré sa renovujú v rámci plánu podpory obnovy a odolnosti. Tým sa umožní monitorovanie spotreby energie týchto budov.

Energetický pas budovy je súčasťou denníkov a obsahuje všetky informácie o zásahoch súvisiacich s energiou v digitálnom formáte. Lodné denníky sú súčasťou národného registra budov ako integrovaný systém.

Národný register budov bude k dispozícii online v pilotnej sekcii do 31. decembra 2024.

Investícia 3. Posilnenie odborných kapacít odborníkov a pracovníkov pri obnove prostredníctvom rozvoja odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti v stavebníctve

Cieľom investície je doplniť investície do obnovy budov posilnením zručností a kapacít odborníkov a pracovnej sily v stavebníctve, čo v súčasnosti nepostačuje na realizáciu požadovaných ambicióznych energetických renovácií.

Programy odbornej prípravy pozostávajú z krátkych kurzov v programoch celoživotného vzdelávania na zlepšenie zručností odborníkov a pracovnej sily so zelenými pracovnými miestami v súvislosti s energetickou obnovou budov, ktoré sa majú poskytovať v rôznych regiónoch rovnomerne rozložených na území Rumunska. Vytvoria sa partnerstvá medzi strediskami odbornej prípravy, univerzitami a príslušnými inštitúciami. Výcvikové kurzy sú štruktúrované do modulov a obsahujú teoretické aj praktické kurzy. Investícia zahŕňa účasť osôb so zdravotným postihnutím na špecializovaných kurzoch/programoch odbornej prípravy.

Cieľom investície je vypracovať 10 certifikačných systémov v oblasti energetickej hospodárnosti budov pre špecialistov a kvalifikácie stavebných pracovníkov, ktoré budú pokrývať celkovo najmenej 8000 osôb.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 4. Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov

Cieľom tejto investície je riešiť výzvy energetickej obnovy historických budov a efektívneho využívania zdrojov, ako sú historické pamiatky a budovy nachádzajúce sa v chránených oblastiach, a to prostredníctvom interdisciplinárneho a integrovaného prístupu, ktorým sa vykonávajú zásady udržateľnosti a obehového hospodárstva, v súlade s „Národnou stratégiou na ochranu historických pamiatok“. Investíciami sa podporí zber, oprava a opätovné použitie materiálu z renovačných prác na historických budovách, čím sa prispeje k zachovaniu kultúrneho dedičstva, ako aj k cieľom v oblasti klímy a energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov v súlade so stratégiou EÚ pre vlnu obnovy.

Investícia i) vyvíja a testuje nové materiály a technologické riešenia pre zásahy v oblasti energetiky a efektívneho využívania zdrojov v historických budovách; II) rozvíjať odborné zručnosti v oblasti energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov v historických budovách; III) vytvoriť pilotné centrum pre zber a opätovné použitie historických stavebných materiálov z demolačných prác na historických budovách; IV) zabezpečiť pravidelnú údržbu historických budov.

Pilotné centrum v rámci Národného inštitútu kultúrneho dedičstva na zber a opätovné použitie historických stavebných materiálov sa uvedie do prevádzky do 31. decembra 2024 a do 31. decembra 2025 sa vypracujú 2 certifikačné systémy pre zásahy v oblasti energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov v historických budovách, ktoré budú pokrývať celkovo najmenej 200 ľudí.

**E.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Poradové číslo. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 90 | Reforma 1. Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien existujúceho legislatívneho rámca viacročného národného programu na zlepšenie energetickej hospodárnosti obytných budov (mimoriadne nariadenie vlády č. 18/2009) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien mimoriadneho nariadenia vlády č. 18/2009 |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zmenami viacročného národného programu na zlepšenie energetickej hospodárnosti bytových budov sa zvýši úroveň ambícií energetickej obnovy aspoň na 30 % úspory primárnej energie v prípade bytových budov až na 60 % úspor primárnej energie, a to vytvorením aktualizovaného zoznamu výdavkov na miernu alebo hĺbkovú obnovu, ktoré sú oprávnené na podporu, a zvýšením ambícií ukazovateľov výkonnosti pre projekty predložené v rámci programu. |
| 91 | Reforma 1. Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | Míľnik | Technický regulačný rámec pre investície do prechodu na zelené a digitálne budovy je funkčný | Uverejnenie v úradnom vestníku |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Technický regulačný rámec zahŕňa tieto prijaté a operatívne usmernenia:  1. „Usmernenia pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie“ poskytujú usmernenia o technickom vykonávaní požiadaviek na budovy s takmer nulovou spotrebou energie s cieľom podporiť ústredné orgány verejnej správy zodpovedné za monitorovanie vykonávania požiadaviek na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Usmernenia obsahujú príslušné ukazovatele a mechanizmy ich zberu a monitorovania.  2 „Metodika neinvazívneho prístupu energetickej efektívnosti historických budov“ stanoví normy na dosiahnutie úspor energie a efektívneho využívania zdrojov pre historické budovy bez toho, aby to malo vplyv na ich architektonickú a historickú hodnotu. |
| 92 | Reforma 1. Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | Cieľ | Skrátenie časového harmonogramu vydávania stavebných povolení |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | OTÁZKA 2 | 2025 | Skrátenie času potrebného na vydanie stavebných povolení príslušnými subjektmi aspoň o 50 % v porovnaní s rokom 2020 zo 270 dní na 135 dní počas celého procesu získavania stavebných povolení. |
| 93 | Reforma 2. Strategický, legislatívny a procedurálny rámec na podporu seizmickej odolnosti fondu budov | Míľnik | Prijatie a vykonávanie národnej stratégie na zníženie seizmického rizika pre seizmickú modernizáciu existujúceho fondu budov. | Prijatie národnej stratégie na zníženie seizmického rizika vládou. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V stratégii sa vymedzia kritériá prioritizácie investícií do znižovania seizmického rizika pre existujúci fond budov na základe úrovne seizmického rizika pre budovy a komunity a prínosov opatrení na zníženie rizika.  Zavedenie metodiky rýchleho vizuálneho hodnotenia pre druhú úroveň posúdenia seizmických rizík prispeje k skráteniu času potrebného na účinné dokončenie prioritizácie intervencií fondu budov na základe údajov o zraniteľnosti z niekoľkých rokov na niekoľko mesiacov.  Zohľadnia sa v ňom opatrenia navrhnuté v dlhodobej stratégii obnovy prostredníctvom vypracovania povinnej integrovanej intervenčnej príručky. |
| 94 | Reforma 2. Strategický, legislatívny a procedurálny rámec na podporu seizmickej odolnosti fondu budov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o znižovaní seizmického rizika budov | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti nového zákona o znížení seizmického rizika budov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o znižovaní seizmického rizika budov. Zákon sa vzťahuje na tieto činnosti:   * zahrnúť viacročný prístup k dodatočnému vybaveniu existujúceho fondu budov * zahrnúť do zoznamu oprávnených osôb; výdavky na rôzne oprávnené typy prác potrebných na zvýšenie energetickej hospodárnosti; * rozšíriť program na verejné budovy spolu s viacrodinnými obytnými budovami; * zaviesť seizmickú triedu RsII medzi kritériá oprávnenosti spolu so seizmickou triedou RsI. |
| 95 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Ktorým sa zriaďuje vnútroštátny systém podpory energetickej a efektívnej obnovy a integrovanej obnovy (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) viacrodinných obytných budov | Uverejnenie ministerského výnosu, ktorým sa ustanovuje systém financovania |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | V rámci schémy sa financuje energetická obnova bytových budov s rozlohou aspoň 3,2 milióna m².  Zo schémy sa financujú tieto typy projektov:   * integrované projekty (seizmická konsolidácia a energetická účinnosť), * projekty energetickej obnovy.   Systém financovania zabezpečí, aby sa aspoň 90 % z celkových pridelených prostriedkov použilo na práce v oblasti energetickej účinnosti a najviac 10 % pridelených prostriedkov sa použilo na seizmickú konsolidáciu a iné doplnkové práce (napr. protipožiarna bezpečnosť, prístupnosť).  Celý systém zabezpečí, aby sa vo všetkých zmluvách dosiahla príslušná požiadavka energetickej efektívnosti týkajúca sa minimálneho zníženia spotreby energie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou každej budovy (okrem budovy so štatútom tovaru kultúrnej hodnoty), ktorá musí priniesť minimálne 30 % (mierna obnova) a 60 % (hĺbková obnova) úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou a v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 96 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Ktorým sa zriaďuje vnútroštátny systém podpory energetickej efektívnosti a integrovanej obnovy (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre verejné budovy) | Uverejnenie uznesenia, ktorým sa zriaďuje schéma |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | V rámci schémy sa financuje energetická obnova aspoň 1,8 milióna m² verejných budov. Schéma zabezpečí tieto typy projektov:   * integrované projekty (seizmická konsolidácia a energetická účinnosť) * projekty energetickej obnovy.   Systém financovania zabezpečí, aby sa aspoň 90 % z celkových pridelených prostriedkov použilo na práce v oblasti energetickej účinnosti a najviac 10 % pridelených prostriedkov sa použilo na seizmickú konsolidáciu a iné doplnkové práce (napr. protipožiarna bezpečnosť, prístupnosť).  Celý systém zabezpečí, aby sa vo všetkých zmluvách dosiahla príslušná požiadavka na energetickú efektívnosť, ktorou je minimálne zníženie spotreby energie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou každej budovy (okrem budovy so štatútom tovaru kultúrnej hodnoty), ktorá musí priniesť minimálne 30 % (mierna obnova) a 60 % (hĺbková obnova) úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou a v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). |
| 97 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Výzvy na predkladanie návrhov na obnovu a integrovanú obnovu zameranú na energetickú efektívnosť (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre bytové budovy | Uverejnenie špecifikácií výzvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy pre renováciu a integrovanú obnovu (seizmickú konsolidáciu a energetickú efektívnosť) obytných budov uverejní tieto tri výzvy na predkladanie návrhov:   * výzva na predkladanie integrovaných projektov, v rámci ktorých sa intervencie na seizmickú konsolidáciu vykonávajú integrovaným spôsobom s tými, ktoré sú určené na zvyšovanie energetickej efektívnosti. Výzva sa venuje miestnym administratívnym jednotkám nachádzajúcim sa v oblastiach, kde je maximálna hodnota zemského zrýchlenia pre projektovanie zemetrasenia a(g) podľa mapy zón rumunského územia v kóde seizmickej konštrukcie P100 – 1 väčšia alebo rovná 0,2 g pre IMR = 225 rokov. Špecifikácia výzvy si vyžaduje, aby sa uprednostňovali komunity ohrozené chudobou a sociálnym vylúčením. * výzva na projekty energetickej efektívnosti zamerané na komunity ohrozené chudobou a sociálnym vylúčením s rozpočtom vo výške aspoň 20 % rozpočtových prostriedkov pridelených na investíciu 1, os 1, ktorá zodpovedá energetickej efektívnosti. * výzva na predkladanie územných projektov renovácie energetickej efektívnosti otvorená všetkým miestnym administratívnym jednotkám vrátane šiestich sektorov Bukurešti na kraj podľa počtu viacrodinných obytných budov a obyvateľov župy.   Budovy, ktoré sú zaradené do tried seizmického rizika RsI a RsII, sú vylúčené v prípade zmlúv o energetickej efektívnosti zadaných v rámci druhej a tretej výzvy.  Všetky tri výzvy na predkladanie návrhov obsahujú podmienky účasti, v ktorých sa stanovuje, že vo všetkých zmluvách sa uvedie príslušná požiadavka na energetickú efektívnosť minimálneho zníženia spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou pre každú budovu (okrem budovy so štatútom tovaru kultúrnej hodnoty), ktorá musí priniesť aspoň 30 % úspory primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou (mierna obnova). V tretej výzve sa vyžaduje, aby sa 10 % rozpočtu vynaložilo na projekty, ktoré prinášajú aspoň 60 % úspory primárnej energie (hĺbková obnova) v porovnaní so stavom pred obnovou.  Investícia sa nevzťahuje na výmenu plynových kotlov.  Ak akékoľvek finančné prostriedky zostali po prvom kole nezmluvné, zvyšné finančné prostriedky sa sprístupnia za rovnakých podmienok všetkým miestnym administratívnym jednotkám podľa zásady „kto prv príde, ten prv berie“. |
| 98 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Výzva na predkladanie návrhov na obnovu zameranú na energetickú efektívnosť a integrovanú obnovu (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) (verejné budovy) | Uverejnenie špecifikácií výzvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Výzvy na predkladanie návrhov, ktoré uverejnilo ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy v súvislosti s renováciou energetickej efektívnosti a integrovanou obnovou (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) verejných budov v záujme zelenej a odolnej transformácie:   * výzva na predkladanie integrovaných projektov, v rámci ktorých sa intervencie na seizmickú konsolidáciu vykonávajú integrovaným spôsobom s tými, ktoré sú určené na zvyšovanie energetickej efektívnosti. Výzva sa venuje miestnym administratívnym jednotkám nachádzajúcim sa v oblastiach, kde je maximálna hodnota zemského zrýchlenia pre projektovanie zemetrasenia a(g) podľa mapy zón rumunského územia v kóde seizmickej konštrukcie P100 – 1 väčšia alebo rovná 0,2 g pre IMR = 225 rokov. * výzva na projekty energetickej obnovy s miernymi (80 %) a hĺbkovými (20 %) energetickými renováciami, ktoré sú určené ústredným verejným orgánom, krajským radám, obciam okresov a iným obciam vrátane šiestich sektorov Bukurešti.   Budovy zaradené do tried seizmického rizika RsI a RsII sú vylúčené zo zákaziek zadaných v druhej výzve.  Obe výzvy na predkladanie návrhov obsahujú výberové kritériá, v ktorých sa stanovuje, že vo všetkých zmluvách sa uvedie príslušná požiadavka na energetickú efektívnosť minimálneho zníženia spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou každej budovy (okrem budovy so štatútom tovaru kultúrnej hodnoty), ktorá musí priniesť aspoň 30 % úspory primárnej energie (mierna obnova) v porovnaní so stavom pred obnovou. V druhej výzve sa vyžaduje, aby sa 20 % rozpočtu vynaložilo na projekty, ktoré prinášajú aspoň 60 % úspory primárnej energie (hĺbková obnova) v porovnaní so stavom pred obnovou.  Investície sa nevzťahujú na výmenu plynových kotlov.  Ak akékoľvek finančné prostriedky zostali po prvom kole nezmluvné, zvyšné finančné prostriedky sa sprístupnia za rovnakých podmienok všetkým obciam podľa zásady „kto prv príde, ten prv berie“. |
| 99 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Podpísanie zmlúv o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre bytové budovy | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zmluvy o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) na účely prechodu na zelené a odolné budovy (bytové budovy) sa podpisujú v súlade s podmienkami míľnikov 95 a 97. |
| 100 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Míľnik | Podpísanie zmlúv o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) verejných budov | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zmluvy o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) na účely prechodu na zelené a odolné budovy (verejné budovy) sa podpisujú v súlade s podmienkami míľnikov 96 a 98. |
| 101 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Cieľ | Dokončená energetická obnova viacrodinných bytových budov |  | Číslo (m2) | 0 | 2 050 865 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Energetická obnova obytných budov v súlade s podmienkami míľnikov 95 a 97 |
| 103 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Cieľ | Dokončená energetická obnova viacrodinných bytových budov |  | Číslo (m2) | 2 050 865 | 3 204 478 | OTÁZKA 2 | 2026 | Energetická obnova obytných budov v súlade s podmienkami míľnikov 95 a 97 |
| 104 | Investície 1. Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Cieľ | Dokončená energetická obnova verejných budov |  | Číslo (m2) | 0 | 1 204 553 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Energetická obnova verejných budov v súlade s podmienkami míľnikov 96 a 98 |
| 106 | Investície 1.  Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | Cieľ | Dokončená energetická obnova verejných budov |  | Číslo (m2) | 1 204 553 | 1 797 841 | OTÁZKA 2 | 2026 | Energetická obnova verejných budov v súlade s podmienkami míľnikov 96 a 98 |
| 107 | Investície 2. Implementácia národného registra budov | Míľnik | Zriadenie a prevádzkanárodného digitálneho registra budov. | Národný digitálny register budov je dostupný online s pilotným oddielom, ktorý obsahuje informácie týkajúce sa budov obnovených prostredníctvom národného plánu obnovy a odolnosti. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Registračný informačný systém obsahuje georeferenčnú databázu verejných a súkromných budov, ktorá dopĺňa geoportál INSPIRE, je prepojená a interoperabilná s mestskou databázou na miestnej úrovni a inými vnútroštátnymi systémami registrov. Energetický pas budovy je súčasťou denníkov a obsahuje všetky informácie o zásahoch súvisiacich s energiou v digitálnom formáte. Lodné denníky sú súčasťou národného registra budov ako integrovaný systém.  Účelom registra je sledovať údaje o energetickej obnove (úspory energie, zníženie emisií), ako aj údaje o seizmickej zraniteľnosti a iných vlastnostiach budovy. |
| 108 | Investícia 3. Posilnenie odborných kapacít odborníkov a pracovníkov v sektore renovácie prostredníctvom rozvoja odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti výstavby | Cieľ | Vytvorenie certifikačných systémov v oblasti energetickej hospodárnosti budov |  | Počet | 0 | 10 | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Vytvorí sa najmenej 10 certifikačných systémov pre pracovníkov a odborníkov v stavebníctve. Osvedčenia sa poskytujú v programoch odbornej prípravy vo forme krátkych kurzov v programoch celoživotného vzdelávania, ktoré sa majú poskytovať v rôznych regiónoch rovnomerne rozložených na území Rumunska. Odborná príprava sa venuje zlepšovaniu zručností odborníkov a pracovníkov v súvislosti s energetickou obnovou budov. |
| 109 | Investícia 3. Posilnenie odborných kapacít odborníkov a pracovníkov v sektore renovácie prostredníctvom rozvoja odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti výstavby | Cieľ | Aspoň 8000 špecialistov a pracovníkov s osvedčením o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti |  | Počet | 0 | 8 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Najmenej 8000 odborníkov a pracovníkov v stavebníctve musí získať krátkodobé osvedčenie o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti energetickej účinnosti. |
| 110 | Investícia 4. Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | Míľnik | Laboratórium na testovanie nových materiálov a technologických riešení pre historické budovy je v prevádzke. | Laboratórium je funkčné |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zavedie sa organizačná štruktúra a riadiace postupy laboratória, aby bolo možné vykonávať testy v súlade s vedeckými metódami. Výsledky skúšky sa použijú na vypracovanie technických postupov metodiky zameranej na zvýšenie energetickej účinnosti historických budov pomocou techník a nových materiálov v závislosti od regiónu, stavebnej tradície a fyzikálnych vlastností. |
| 111 | Investícia 4. Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | Míľnik | V rámci Národného inštitútu kultúrneho dedičstva funguje pilotné centrum na zber a opätovné použitie historických stavebných materiálov | Získaná prevádzková licencia |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Pilotné centrum je vybavené infraštruktúrou na demontáž, triedený zber a triedenie historických materiálov, ako aj nástrojmi potrebnými na opravu zozbieraných materiálov pochádzajúcich z renovácií a demolácií historických budov. Opravené materiály sa opätovne použijú pri budúcich prácach na historických budovách vrátane tých, ktoré sú financované prostredníctvom tejto zložky. Rozvoj centra je založený na obehovom hospodárstve a je v súlade so zásadami efektívneho využívania zdrojov. |
| 112 | Investícia 4. Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | Cieľ | Najmenej 200 odborníkov s osvedčením o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti zásahov a energetickej efektívnosti historických budov. |  | Počet | 0 | 200 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Najmenej 200 odborníkov musí získať osvedčenie o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti v oblasti historických budov. |

1. ZLOŽKA 6: Energie

Odvetvie energetiky je najväčším zdrojom (66 %) emisií skleníkových plynov v Rumunsku. Rumunsko vo svojom národnom energetickom a klimatickom pláne (NEKP) odhaduje investičné potreby v odvetví energetiky na roky 2021 – 2030 vo výške približne 22,6 miliardy EUR na dosiahnutie politických cieľov NEKP do roku 2030.

Cieľom tejto zložky je riešiť hlavné výzvy rumunského energetického sektora, pokiaľ ide o dekarbonizáciu a znečistenie ovzdušia. Jeho cieľom je najmä urýchliť dekarbonizáciu odvetvia energetiky postupným vyradením hnedých a uhoľných elektrární do roku 2032 a uľahčením zavádzania obnoviteľných zdrojov energie a alternatívnych zdrojov energie, ako je ekologický vodík. Jeho cieľom je aj zvýšiť flexibilitu elektrizačnej sústavy, digitalizovať odvetvie energetiky a znížiť energetickú náročnosť priemyslu. Cieľom tejto zložky je tiež zlepšiť správu a riadenie štátom vlastnených podnikov v odvetví energetiky.

Týmito investíciami a reformami sa riešia odporúčania Rumunska za posledné dva roky, ktoré sa týkajú „zamerania hospodárskej politiky súvisiacej s investíciami na [...] nízkouhlíkovú a energetickú efektívnosť“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019) a „zamerania na investície do zelenej [...] transformácie, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energetickej a environmentálnej infraštruktúry, a to aj v uhoľných regiónoch“ (odporúčanie pre danú krajinu 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**F.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov

Cieľom reformy je dekarbonizácia odvetvia energetiky so zameraním na výrobu elektrickej energie. Reforma zahŕňa dve hlavné opatrenia: postupné vyraďovanie uhlia a zvýšenie kapacity výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov.

Cieľom prvého reformného prvku je postupné vyradenie uhoľných a hnedouhoľných elektrární do roku 2032. Zákon o dekarbonizácii a súvisiace sekundárne právne predpisy, v ktorých sa stanovuje harmonogram vyraďovania celkovej inštalovanej kapacity čierneho a hnedého uhlia z prevádzky, nadobudnú účinnosť do 30. júna 2022. Kumulatívna inštalovaná kapacita výroby elektrickej energie spaľovaním uhlia a lignitu vo výške 3 780 MW sa vyradí z prevádzky do 31. decembra 2025.

Cieľom druhého reformného prvku je uľahčiť a urýchliť zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie v rumunskom energetickom mixe. Nový energetický zákon okrem transpozície právnych predpisov Únie: I) zaviesť rozdielové zmluvy ako hlavný podporný mechanizmus pre investície do výroby energie z obnoviteľných zdrojov; II) umožniť všetkým výrobcom energie priame rokovanie o zmluvách o nákupe energie; III) zjednodušiť postupy udeľovania licencií a udeľovania povolení pre investície do obnoviteľných zdrojov energie, stanoviť kratšie a povinné administratívne reakčné lehoty a zaviesť postupy vyvodzovania zodpovednosti v prípade zbytočných prieťahov; IV) zaviesť osobitný podporný rámec pre investície do obnoviteľných zdrojov energie na mori v regiónoch, ktoré sú v súčasnosti nedostatočne využívané; a v) zaviesť reakciu strany dopytu na vyrovnávacom trhu s cieľom znížiť spotrebu v čase špičky a zvýšiť účasť priemyselných spotrebiteľov na trhu s energiou.

Nový zákon o energetike nadobudne účinnosť do 30. júna 2023. V dôsledku týchto opatrení sa do 30. júna 2026 uvedie do prevádzky a pripojí do sústavy dodatočná kapacita aspoň 3 000 MW energie z obnoviteľných zdrojov (veterná a slnečná energia).

Reforma 2. Zlepšenie správy a riadenia štátnych podnikov v odvetví energetiky

Reforma sa zameriava na zlepšenie správy a riadenia štátnych podnikov so zameraním na odvetvie energetiky. Reformou sa zlepší najmä transparentnosť a konkurencieschopnosť výberu a vymenovania členov riadiacich a/alebo dozorných rád štátnych podnikov v odvetví energetiky. Tieto rady sa vymenúvajú so štvorročným mandátom a systém odmeňovania je založený na kvantitatívnych a kvalitatívnych cieľoch týkajúcich sa finančnej výkonnosti a výkonnosti služieb.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022. Reformou sa do 30. júna 2023 dokončí aj kótovanie aspoň 15 % akcií spoločnosti Hidroelectrica.

Reforma 3. Ekologické zostavovanie rozpočtu

Rumunsko v súčasnosti nevyužíva ekologické rozpočtové postupy. Cieľom tejto reformy je umožniť monitorovanie ekologických rozpočtových výdavkov a posúdenie vplyvu fiškálnej politiky na životné prostredie a klímu. V rámci tejto reformy ministerstvo financií vypracuje a uplatní metodiku posudzovania vplyvu jednotlivých rozpočtových riadkov na environmentálne ciele v súlade s taxonómiou EÚ pre udržateľné činnosti a technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Reformou sa zvýši kapacita miestnych verejných orgánov na vykonávanie ekologických rozpočtových postupov.

Metodika sa prijme, uverejní a vykoná do 30. septembra 2023.

**F.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 113 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Cieľ | Vyraďovanie kapacity na výrobu energie spaľovaním uhlia z prevádzky |  | Megawatty (MW) | 0 | 1 695 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | 1 695 MW inštalovanej kapacity výroby elektrickej energie spaľovaním uhlia bolo vyradených z prevádzky. |
| 114 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o dekarbonizácii, ktorým sa prijíma harmonogram postupného vyraďovania uhlia/lignitu | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Do 2. štvrťroka 2022 nadobudne účinnosť zákon o dekarbonizácii (a akékoľvek sekundárne právne predpisy) s harmonogramom do roku 2032 pre:   * Vyradenie celkovej inštalovanej kapacity výroby elektrickej energie z uhlia/lignitu (t. j. 4 590 MW). * Opatrenia týkajúce sa rekultivácie baní, ktoré sa majú zatvoriť (napr. záchrana pôdy v vyťažených oblastiach, ako je ornica a obnova výsadby, ložiská odpadu, využívanie pôdy po uzavretí pre formu pôdy). * Opatrenia na zvyšovanie úrovne zručností (odborná rekonverzia a rekvalifikácia) a iné opatrenia so sociálno-ekonomickým vplyvom na postihnuté komunity. |
| 115 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Cieľ | Vyraďovanie kapacity na výrobu elektrickej energie z hnedého uhlia |  | Megawatty (MW) | 1 695 | 2 355 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Kumulatívne 2 355 MW inštalovanej kapacity na výrobu elektrickej energie spaľovaním čierneho a hnedého uhlia sa musí odstaviť, z čoho 2 025 MW sa musí vyradiť z prevádzky a 330 MW sa musí vyvážiť. Blokovaná kapacita sa vyradí z prevádzky do roku 2025 a aktivuje a vyzve sa, aby sa vyrábala len za osobitných okolností stanovených v článku 4 zákona o dekarbonizácii a v plnom súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ vrátane pravidiel štátnej pomoci. |
| 116 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o energetike | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o energetike |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o energetike (a akýchkoľvek požadovaných sekundárnych právnych predpisov), ktorý:  —Vykonávať rozdielové zmluvy (CfD),   * Zaviesť zmluvy o nákupe energie z obnoviteľných zdrojov; * Zjednodušiť postupy udeľovania povolení a udeľovania povolení pre investície do obnoviteľných zdrojov energie, krátke a záväzné administratívne reakčné lehoty a postupy zodpovednosti v prípade zbytočných prieťahov, zníženie potrebnej dokumentácie a postupov, zavedenie nového špecializovaného rámca pre elektrárne na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na mori; * implementovať reakciu strany dopytu na vyrovnávacom trhu. |
| 117 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Podpísanie rozdielových zmlúv pre obnoviteľné zdroje energie | Podpis všetkých zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Podpísanie zmlúv po prvom kole postupov verejného obstarávania na prideľovanie rozdielových zmlúv na podporu výroby elektrickej energie (najmenej 1 500 MW inštalovanej kapacity) z obnoviteľných zdrojov v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), ktoré sa majú financovať z iných fondov EÚ. |
| 118 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Podpísanie rozdielových zmlúv pre obnoviteľné zdroje energie | Podpis zadania všetkých zákaziek |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Podpísanie zmlúv v nadväznosti na druhé kolo postupov verejného obstarávania na prideľovanie rozdielových zmlúv na podporu výroby elektrickej energie (najmenej 2 000 MW dodatočnej inštalovanej kapacity) z obnoviteľných zdrojov v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), ktoré sa majú financovať z iných fondov EÚ. |
| 119 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Cieľ | Vyraďovanie kapacity na výrobu elektrickej energie z hnedého uhlia |  | Megawatty (MW) | 2 025 | 3 780 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Kumulatívna inštalovaná kapacita výroby elektrickej energie spaľovaním uhlia a lignitu s výkonom 3 780 MW bola vyradená z prevádzky a čiastočne nahradená nadčasovou, flexibilnou a efektívnou výrobou elektrickej energie spaľovaním plynu alebo kombinovanou výrobou elektriny spaľovaním plynu, čo umožnilo financovať využívanie obnoviteľných a nízkouhlíkových plynov z iných fondov EÚ. |
| 120 | Reforma 1. Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Cieľ | Zadaná dodatočná kapacita obnoviteľných zdrojov energie |  | Megawatty (MW) | 4 408 | 7 408 | OTÁZKA 2 | 2026 | V porovnaní s existujúcou inštalovanou kapacitou (veternou a solárnou) sa v porovnaní s existujúcou inštalovanou kapacitou (veterná a slnečná) uviedla do prevádzky a napojila sa na sieť, ktorá sa má čiastočne financovať z iných fondov EÚ. |
| 121 | Reforma 2. Zlepšenie správy a riadenia štátnych podnikov v odvetví energetiky | Míľnik | Zlepšenie správy a riadenia štátom vlastnených spoločností v odvetví energetiky | Výber a vymenovanie správnych rád sa ukončí |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Výber a vymenovanie členov riadiacich a/alebo dozorných rád všetkých štátnych podnikov v pôsobnosti ministerstva energetiky (napr. Hidroelectrica, Romgaz, Nuclearelectrica) na základe transparentného a súťažného konania s mandátom na 4 roky a systému odmeňovania založeného na kvantitatívnych a kvalitatívnych cieľoch súvisiacich s finančnými (napríklad príjmy a návratnosť, zapojenie štátneho rozpočtu) a výkonnosťou služieb (napríklad na základe reprezentatívneho prieskumu spokojnosti zákazníkov vykonaného nezávislým orgánom). |
| 122 | Reforma 2. Zlepšenie správy a riadenia štátnych podnikov v odvetví energetiky | Míľnik | Kótovanie najmenej 15 % akcií spoločnosti Hidroelectrica dokončenej | Dokončenie počiatočnej verejnej ponuky |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Po uverejnení prospektu na kótovanie sa s podielom najmenej 15 % spoločnosti Hidroelectrica obchoduje na burze po prvej verejnej ponuke. |
| 123 | Reforma 3. Ekologické zostavovanie rozpočtu | Míľnik | Dokončenie a uplatňovanie metodiky zeleného rozpočtového plánovania | Vypracovanie a začiatok uplatňovania metodiky zeleného rozpočtového plánovania |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | Ministerstvo financií dokončí a uplatní metodiku posudzovania vplyvu jednotlivých rozpočtových riadkov na environmentálne ciele v súlade s taxonómiou EÚ pre udržateľné činnosti a technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Metodika sa prijme, uverejní a začne sa uplatňovať a umožňuje monitorovanie výdavkov zeleného rozpočtu a posúdenie vplyvu fiškálnej politiky na životné prostredie a klímu. |

**F.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 4. Vypracovanie priaznivého legislatívneho a regulačného rámca pre budúce technológie, najmä vodíkové a skladovacie riešenia

Cieľom reformy je zmeniť existujúci legislatívny a regulačný rámec s cieľom zaviesť opatrenia na podporu a uľahčenie zavádzania vodíka z obnoviteľných zdrojov so zameraním na odvetvia dopravy a energetiky (plynu a elektrickej energie). Reforma predovšetkým vypracuje národnú vodíkovú stratégiu a strategický akčný plán, v ktorých sa stanoví harmonogram vykonávania opatrení stratégie. Reformou sa odstránia všetky legislatívne a administratívne prekážky rozvoja technológie vodíka z obnoviteľných zdrojov a prispeje sa k dosiahnutiu budúcich národných a európskych cieľov v oblasti výroby, skladovania, prepravy a využívania vodíka z obnoviteľných zdrojov do roku 2030.

Na základe regulácie sú spotrebiče pripravené na vodík (napríklad kotly) a zariadenia povinné od 1. januára 2026 pre všetky nové zariadenia.

V súlade s článkom 7 ods. 2 nariadenia o podpore obnovy a odolnosti Rumunsko požiadalo o technickú podporu prostredníctvom nástroja technickej pomoci na rozvoj národnej vodíkovej stratégie vrátane vymedzenia súboru politík na usmernenie, koordináciu a mobilizáciu verejných a súkromných investícií v oblastiach výroby, skladovania, prepravy a spotreby/používania vodíka (plynov z obnoviteľných zdrojov) vrátane revízielegislatívneho rámca potrebného na stimuláciu tejto oblasti. Zmeny legislatívneho a regulačného rámca na základe národnej vodíkovej stratégie a príslušného akčného plánu sa dokončia do 31. marca 2023.

Reforma 5. Zníženie energetickej náročnosti hospodárstva vytvorením udržateľného mechanizmu na zvýšenie energetickej efektívnosti v priemysle

Cieľom reformy je uľahčiť investície do energetickej efektívnosti v priemysle a zvýšiť odolnosť priemyselného odvetvia.

Reforma bude sledovať tieto ciele: I) odstrániť prekážky uzatvárania zmlúv o energetickej efektívnosti; II) zaviesť dohľad nad trhom v oblasti energetickej účinnosti s cieľom zabezpečiť súlad výrobkov s normami ekodizajnu, iii) zlepšiť informovanosť MSP o opatreniach, programoch a prínosoch v oblasti energetickej účinnosti; IV) vytvoriť monitorovací systém na vykonávanie odporúčaní z energetických auditov v odvetviach ETS; v) zaviesť nové normy pre ekologické finančné nástroje.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Reforma 6. Zvýšenie konkurencieschopnosti a dekarbonizácie odvetvia vykurovania – chladenie

Cieľom reformy je prispieť k dekarbonizácii odvetvia vykurovania a chladenia.

Reforma bude sledovať tieto ciele: I) objasniť rámec zodpovedností medzi ústrednými a miestnymi orgánmi za riadenie odvetvia vykurovania a chladenia a rozšíriť uplatňovanie zákona o správe a riadení spoločnosti na dodávateľov diaľkového vykurovania; II) zabezpečiť udržateľnosť a vysledovateľnosť biomasy s cieľom zabrániť akémukoľvek negatívnemu vplyvu využívania bioenergie na biodiverzitu a lesy a diverzifikovať energetický mix pri vykurovaní a chladení mimo lesnej biomasy; III) umožniť bytovým domom a ich združeniam nájomníkov vyrábať a predávať prebytočnú slnečnú a prípadne veternú energiu flexibilnejšie, a to vytvorením systémov čistého merania, zjednodušením postupov pripojenia a zavedením stimulov.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 2: Kapacity na výrobu ekologického vodíka na použitie ako skladovanie elektrickej energie a/alebo na dekarbonizáciu priemyslu

Cieľom tejto investície je prispieť k zavádzaniu ekologického vodíka v súlade so stratégiou EÚ pre vodík, a to inštaláciou kapacít na výrobu ekologického vodíka s výkonom najmenej 60 MW H2v elektrolyzéroch, ktoré vyrábajú najmenej 10000 ton vodíka z obnoviteľných zdrojov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 3: Rozvoj flexibilnej a vysoko účinnej výroby elektriny a tepla spaľovaním plynu v diaľkovom vykurovaní s cieľom dosiahnuť hĺbkovú dekarbonizáciu

Cieľom investície je prispieť k riešeniu výziev Rumunska pri prechode od zdrojov energie z čierneho a hnedého uhlia. Investíciou sa zabezpečí najmä poskytovanie tepla spotrebiteľom v súvislosti s postupným ukončením výroby energie a tepla spaľovaním uhlia.

Investícia musí viesť k inštalácii kapacity na výrobu elektrickej energie s výkonom najmenej 300 MWe, ktorá bude odolná voči budúcim zmenám, flexibilná a vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla a elektriny spaľovaním plynu z obnoviteľných zdrojov a nízkouhlíkových plynov.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). To sa zabezpečuje prostredníctvom týchto sprievodných opatrení:

* Reforma 4 v zložke 6 v kombinácii s investíciou 2 v zložke 6 zahŕňa dôveryhodné plány na zvýšenie využívania obnoviteľných a nízkouhlíkových plynov prostredníctvom prijatia a vykonávania národnej vodíkovej stratégie a akčného plánu a inštalácie kapacít na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov; a zároveň
* Reforma 1 v zložke 6 vedie k zatvoreniu zariadení na výrobu elektriny a tepla z čierneho a hnedého uhlia, čo je v rámci tejto investície výrazne náročnejšie na uhlík ako vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla a elektriny spaľovaním plynu. K uzavretiu kumulatívneho množstva kapacity spaľovaného uhlia/lignitu vo výške 3 780 MW dôjde do 31. decembra 2025 a kapacita je výrazne vyššia ako kapacita kombinovanej výroby tepla a elektriny spaľovaného plynom s výkonom 300 MW, ktorá sa má inštalovať v rámci tejto investície, a 1 300 MW kapacity spaľovaného plynom, ktorá sa má inštalovať ako náhrada; a zároveň
* Výsledkom reformy 1 v zložke 6 je, že do roku 2026 sa nainštaluje dodatočná kapacita obnoviteľných zdrojov energie aspoň 3 000 MW, z čoho vyplýva, že Rumunsko má dôveryhodnú trajektóriu zvyšovania podielu obnoviteľných zdrojov energie smerom k cieľu v oblasti obnoviteľných zdrojov energie do roku 2030 stanovenému v národnom energetickom a klimatickom pláne. Keďže Rumunsko má v úmysle zvýšiť tento cieľ, do 30. júna 2025 sa začne druhé kolo aukcie na účely zadávania rozdielových zmlúv pre obnoviteľné zdroje energie s cieľom preukázať dôveryhodnú trajektóriu zvyšovania podielu obnoviteľných zdrojov energie smerom k zvýšenému cieľu; a zároveň
* Reforma 1 v zložke 6 zahŕňa konkrétne reformy a investície na zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie, ako je vykonávanie rozdielových zmlúv, uzatváranie zmlúv o nákupe energie z obnoviteľných zdrojov, zjednodušenie postupov udeľovania licencií a udeľovania povolení pre investície do obnoviteľných zdrojov energie, krátke a záväzné administratívne reakčné lehoty a postupy zodpovednosti v prípade zbytočných prieťahov, zníženie potrebnej dokumentácie a postupov a zavedenie nového špecializovaného rámca pre elektrárne na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na mori.

Okrem toho sa do 30. júna 2022 schváli národný program riadenia znečisťovania ovzdušia (NAPCP), ktorý mal byť Komisii predložený do apríla 2019 ako právna požiadavka EÚ na základe smernice (EÚ) 2016/2284 (pozri poznámku pod čiarou č. 1 v reforme 1 zložky udržateľnej dopravy).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), ako aj nové kapacity na skladovanie elektrickej energie

Cieľom investície je zvýšiť flexibilitu elektrizačnej sústavy a prispieť k integrácii dodatočných kapacít na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov.

Investícia má tri čiastkové investície:

* Prvou čiastkovou investíciou do hodnotového reťazca batérií (výroba, montáž a recyklácia) sa musí dosiahnuť celková ročná kapacita výroby a montáže batérií najmenej 2 GW do 30. júna 2026 v nadväznosti na výzvu na predkladanie projektov s kritériami výberu, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). Tieto kritériá vylučujú najmä činnosti súvisiace so skládkami odpadu, spaľovňami[[2]](#footnote-3) a zariadeniami na mechanické biologické spracovanie odpadov[[3]](#footnote-4) z podpory v rámci tohto opatrenia, ako aj činnosti súvisiace s ťažbou surovín.
* Druhou čiastkovou investíciou do hodnotového reťazca fotovoltických článkov a panelov (výroba, montáž a recyklácia) sa dosiahne celková ročná kapacita fotovoltických článkov a panelov najmenej 200 MW do 30. júna 2026 na základe výzvy na predkladanie projektov s kritériami výberu, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01). Tieto kritériá vylučujú najmä činnosti súvisiace so skládkami odpadu, spaľovňami[[4]](#footnote-5) a zariadeniami na mechanické biologické spracovanie odpadov[[5]](#footnote-6) z podpory v rámci tohto opatrenia, ako aj činnosti súvisiace s ťažbou surovín.
* Cieľom tretej čiastkovej investície je nainštalovať do 30. júna 2026 celkovú kapacitu skladovania elektrickej energie najmenej 240 MW (alebo 480 MWh) v nadväznosti na výzvu na predkladanie projektov s kritériami výberu, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 5. Zabezpečenie energetickej účinnosti v priemyselnom sektore.

Cieľom investície je zvýšiť energetickú efektívnosť priemyslu, ako je zníženie spotreby energie, vývoj systémov na digitalizáciu merania spotreby energie a zvýšenie vlastnej spotreby energie a tepla.

Investícia musí dosiahnuť aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante v prípade najmenej 30 projektov, ktoré sa majú monitorovať prostredníctvom IT platformy na centralizáciu a analýzu vnútroštátnej spotreby energie.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[6]](#footnote-7); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[7]](#footnote-8); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[8]](#footnote-9) a mechanických biologických čistiarní[[9]](#footnote-10); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

**F.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 126 | Reforma 4. Vypracovanie priaznivého legislatívneho a regulačného rámca pre budúce technológie, najmä vodíkové a skladovacie riešenia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien legislatívneho rámca, ktorými sa vykonáva národná vodíková stratégia | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien legislatívneho rámca |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Nadobudnutie účinnosti zmien regulačného rámca na základe národnej vodíkovej stratégie a príslušného akčného plánu. Zmenami sa odstránia všetky legislatívne a administratívne prekážky rozvoja technológie vodíka z obnoviteľných zdrojov a vykonajú sa opatrenia potrebné na rozvoj celého hodnotového reťazca vodíka z obnoviteľných zdrojov vrátane povinného používania zariadení a zariadení pripravených na vodík koncovými používateľmi do 1. januára 2026. |
| 127 | Reforma 5. Zníženie energetickej náročnosti hospodárstva vytvorením udržateľného mechanizmu na zvýšenie energetickej efektívnosti v priemysle. | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na uľahčenie investícií do energetickej účinnosti v priemysle | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na uľahčenie investícií do energetickej účinnosti v priemysle. Reforma bude sledovať tieto ciele: I) odstrániť prekážky uzatvárania zmlúv o energetickej efektívnosti; II) zaviesť dohľad nad trhom a uplatňovanie noriem energetickej účinnosti s cieľom zabezpečiť súlad výrobkov s normami ekodizajnu, iii) zlepšiť informovanosť MSP o energetickej účinnosti; IV) vytvoriť monitorovací systém na vykonávanie odporúčaní z energetických auditov v odvetviach ETS; v) zaviesť nové normy pre ekologické finančné nástroje. |
| 128 | Reforma 6. Zvýšenie konkurencieschopnosti a dekarbonizácie odvetvia vykurovania – chladenie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na dekarbonizáciu odvetvia vykurovania a chladenia | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na dekarbonizáciu odvetvia vykurovania a chladenia. Reforma bude sledovať tieto ciele: I) objasniť rámec zodpovedností medzi ústrednými a miestnymi orgánmi za riadenie odvetvia vykurovania a chladenia a rozšíriť uplatňovanie právnych predpisov o správe a riadení spoločností na poskytovateľov diaľkového vykurovania; II) zahrnúť preskúmanie rámca na zabezpečenie udržateľnosti a vysledovateľnosti biomasy s cieľom zabrániť akémukoľvek negatívnemu vplyvu využívania bioenergie na biodiverzitu a lesy; III) diverzifikovať energetický mix pri vykurovaní a chladení mimo lesnej biomasy; IV) zvýšiť úlohu výrobcov-spotrebiteľov pri výrobe energie z obnoviteľných zdrojov vrátane kvantitatívnej kompenzácie. |
| 129 | Kapacity na výrobu ekologického vodíka na použitie ako skladovanie elektrickej energie a na dekarbonizáciu priemyslu | Míľnik | Podpis zmlúv na výstavbu kapacitynových elektrolyzérov s výkonom najmenej 60 MW H2 | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Podpísanie zmlúv na výstavbu nových elektrolyzérov s výkonom najmenej 60 MW H2, s očakávaným objemom výroby najmenej 10000 ton vodíka z obnoviteľných zdrojov. |
| 131 | Investície 2. n Kapacity na výrobu ekologického vodíka na použitie ako skladovanie elektrickej energie a na dekarbonizáciu priemyslu | Cieľ | Výroba ekologického vodíka |  | Megawatty (MWH2) | 0 | 60 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Musí sa uviesť do prevádzky kapacita elektrolyzérov najmenej 60 MW H2s očakávaným objemom výroby najmenej 10000 ton vodíka z obnoviteľných zdrojov. |
| 133 | Investícia 3. Rozvoj flexibilnej a vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie spaľovaním plynu v diaľkovom vykurovaní s cieľom dosiahnuť hĺbkovú dekarbonizáciu | Míľnik | Podpísanie zmlúv na projekty vysoko účinnej kogenerácie plynu a diaľkového vykurovania | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Podpis zmlúv na výstavbu alebo dodatočnú modernizáciu vysokoúčinnej kombinovanej výroby plynu v diaľkovom vykurovaní, ako sa vymedzuje v smernici 2010/31/EÚ. Kritériami výberu sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), najmä s podmienkami stanovenými v prílohe III. Investície nahradia aspoň tú istú kapacitu výrazne vyššej uhlíkovo náročnejšej elektrárne a/alebo zariadenia na výrobu tepla (ako je čierne uhlie, lignit alebo ropa), čo povedie k zníženiu emisií skleníkových plynov. |
| 134 | Investícia 3. Rozvoj flexibilnej a vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie spaľovaním plynu v diaľkovom vykurovaní s cieľom dosiahnuť hĺbkovú dekarbonizáciu | Cieľ | Vysokoúčinné kogeneračné zariadenia a diaľkové vykurovanie |  | Megawatty (MWe) | 0 | 300 | OTÁZKA 2 | 2026 | Uvedenie vysokoúčinnej kombinovanej výroby tepla a elektriny v diaľkovom vykurovaní do prevádzky v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), najmä s podmienkami stanovenými v prílohe III v súlade s míľnikom 133. |
| 135 | Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení) a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | Míľnik | Podpísanie zmlúv o investíciách do hodnotových reťazcov batérií a fotovoltaickej energie | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Podpisovanie zmlúv o investíciách do hodnotového reťazca batérií a fotovoltických článkov a panelov (výroba – montáž – recyklácia). Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), najmä využívaním výnimiek v oblastiach nakladania s odpadom a ťažby surovín. |
| 136 | Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení) a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | Míľnik | Podpísanie zmlúv v rámci schémy podpory skladovania batérií | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Podpisovanie zmlúv o rozvoji kapacity na uskladňovanie energie v batériách s výkonom najmenej 240 MW. Kritériami výberu sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), najmä využívaním výnimiek v oblasti nakladania s odpadom a ťažby surovín. |
| 137 | Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení) a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | Cieľ | Zariadenia na výrobu a/alebo montáž a/alebo recykláciu batérií, ktoré boli uvedené do prevádzky |  | Gigawattov (GW) | 0 | 2 | OTÁZKA 2 | 2026 | Uvedenie výrobných a montážnych kapacít batérií do prevádzky s celkovou kapacitou najmenej 2 GW ročne. |
| 138 | Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení) a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | Cieľ | Kapacita zadaných fotovoltických článkov a panelov |  | Megawatty (MW) | 0 | 200 | OTÁZKA 2 | 2026 | Uvedenie fotovoltických článkov a panelov do prevádzky s celkovou kapacitou najmenej 200 MW ročne. |
| 139 | Investícia 4. Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení) a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | Cieľ | Inštalovaná kapacita uskladňovania elektrickej energie |  | Megawatty (MW) | 0 | 240 | OTÁZKA 2 | 2026 | Uvedenie kapacity skladovania elektrickej energie do prevádzky aspoň 240 MW v súlade s podmienkami „výrazne nenarušiť“ stanovenými v technickom usmernení „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a v míľniku 136. |
| 140 | Investície 5. Zabezpečenie energetickej účinnosti v priemyselnom sektore | Míľnik | Otvorenie výzvy na predkladanie ponúk na investície do energetickej efektívnosti pre priemysel | Uverejnenie špecifikácií verejnej súťaže |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Vyhlásenie výzvy na výber projektov energetickej efektívnosti v priemysle. Podmienky účasti si vyžadujú:  dosiahnutie aspoň 30 % zníženia nepriamych a priamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante, ktoré sa má monitorovať prostredníctvom IT platformy na centralizáciu a analýzu vnútroštátnej spotreby energie;  — súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 141 | Investície 5. Zabezpečenie energetickej účinnosti v priemyselnom sektore | Cieľ | Dokončené projekty energetickej efektívnosti |  | Počet | 0 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie najmenej 30 projektov energetickej efektívnosti v priemysle, ktorými sa dosiahne aspoň 30 % zníženie nepriamych a priamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante, ktoré sa majú monitorovať prostredníctvom IT platformy na centralizáciu a analýzu vnútroštátnej spotreby energie v súlade s podmienkami dodržiavania technického usmernenia k zásade „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), ako sa uvádza v míľniku 140. |

1. ZLOŽKA 7: DIGITÁLNEJ TRANSFORMÁCII

Táto zložka plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy v oblasti digitalizácie súvisiace s verejnou správou, ako je fragmentácia, interoperabilita ako hlavná prekážka rozvoja digitálnych služieb zameraných na koncových používateľov, byrokratické prekážky pri získavaní stavebných povolení potrebných na výstavbu sietí, nízke základné a pokročilé digitálne zručnosti, vystavenie kybernetickým rizikám. V tejto súvislosti je cieľom tejto zložky riešiť všetky tieto výzvy a dosiahnuť súdržnú a integrovanú digitálnu infraštruktúru v prospech občanov a podnikov a zároveň poskytnúť potrebné nástroje (ako je pripojiteľnosť, rozvoj zručností alebo kybernetická bezpečnosť) na prechod na digitalizované hospodárstvo a spoločnosť. Zložka zahŕňa najmä reformy potrebné na vytvorenie vládneho cloudu a zabezpečenie interoperability, zlepšenie pripojiteľnosti, zvýšenie ochrany a kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov a zvýšenie digitálnych kompetencií verejného sektora. Investície, o ktoré sa opierajú reformy, siahajú od rozvoja vládneho cloudu po digitalizáciu zdravotníctva, súdnictva, životného prostredia, zamestnanosti a sociálnej ochrany, verejné obstarávanie, mimovládne organizácie, pripojiteľnosť pre biele oblasti, zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti pre rôzne štruktúry a zvyšovanie zručností v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ako aj pre štátnych zamestnancov a obyvateľstvo vo všeobecnosti. Jedna kľúčová investícia sa týka zavedenia elektronického preukazu totožnosti pre rumunských občanov.

Zložka je štruktúrovaná v štyroch reformách a 19 investíciách.

Tieto investície a reformy prispejú k plneniu odporúčaní Rumunska za posledné dva roky na „zlepšenie zručností vrátane digitálnych zručností“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2019) a k „posilneniu zručností a digitálneho vzdelávania“ a „zameraniu investícií na zelenú a digitálnu transformáciu, [...] infraštruktúru digitálnych služieb“ (odporúčania pre jednotlivé krajiny 2 a 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

G.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma 1. Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému

Cieľom tejto reformy je modernizovať verejnú správu prijatím pokročilých technológií a zameraním sa na potreby občanov a podnikov a zároveň zabezpečiť predpoklady pre rozvoj politiky založenej na údajoch a zvýšiť interoperabilitu existujúcich digitálnych technológií. Reforma okrem toho podporí rozvoj integrovanej architektúry verejných digitálnych služieb.

Vykonávanie tejto reformy pozostáva z dvoch smerov činnosti. Po prvé, očakáva sa, že nadobudnutím účinnosti zákona o interoperabilite informačných systémov sa podrobne uvedie jednotný súbor noriem a pravidiel, ktoré majú verejné subjekty uplatňovať pri vývoji aplikácií v bezpečnom a udržateľnom prostredí, pričom sa zosúladia s európskym rámcom interoperability. Po druhé, očakáva sa, že nadobudnutím účinnosti zákona o cloude sa stanovia povinnosti a úlohy týkajúce sa navrhovania, vykonávania, vývoja a riadenia cloudovej infraštruktúry, technológií a služieb. Kybernetická bezpečnosť sa zabezpečí na účely vonkajšej aj vnútornej ochrany cloudu s použitím najmodernejších a ekonomicky najefektívnejších dostupných riešení v oblasti kybernetickej bezpečnosti.

Očakáva sa, že v rumunskom pláne obnovy a odolnosti sa zriadi dočasná pracovná skupina zložená z odborníkov na monitorovanie a vykonávanie všetkých opatrení súvisiacich s digitálnymi technológiami.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

Reforma 2. Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou

Cieľom tejto reformy je urýchliť zavádzanie sietí 5G na vnútroštátnej úrovni v súlade s bezpečnostnými predpismi a poskytnúť širokopásmové pokrytie bielym oblastiam (malé vidiecke obce, izolované lokality, znevýhodnené obývané oblasti), riešiť digitálnu priepasť medzi vidiekom a mestom, znížiť administratívnu záťaž a zefektívniť postupy a poplatky, vytvoriť predpoklady pre rovnaký prístup k digitálnym službám a prístup na internet.

Reforma zahŕňa niekoľko opatrení:

* Vykonávanie rumunského plánu uplatňovania súboru nástrojov v oblasti pripojiteľnosti[[10]](#footnote-11). Očakáva sa, že Rumunsko vykoná 12 z 39 odporúčaní zahrnutých do súboru nástrojov na úrovni EÚ.
* Nadobudnutie účinnosti zákona o bezpečnosti sietí 5G, v ktorom sa stanovuje, že poskytovatelia komunikačných služieb môžu používať technológie, zariadenia a softvér v sieťach 5G len od výrobcov, ktorým bolo vopred udelené povolenie na základe rozhodnutia predsedu vlády na základe stanoviska Najvyššej rady národnej obrany. Každý výrobca zariadenia a softvéru 5G musí požiadať o toto povolenie, ktoré sa predloží ministerstvu komunikácií.
* (Aukciou) udeľovania tzv. „licencií 5G“ (t. j. v pásmach 700 MHz, 1 500 MHz a 3,4 – 3,8 GHz). Dlhodobé licencie sa plánujú podľa kritérií európskeho kódexu elektronickej komunikácie s cieľom účinne stimulovať 5G, podporovať hospodársku súťaž a práva koncových používateľov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2022.

Reforma 3. Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú hodnotovú infraštruktúru

Cieľom tejto reformy je pokračovať v procese posilňovania odolnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú infraštruktúru, voči kybernetickým rizikám.

Vykonávaním tejto reformy sa vytvorí právny a inštitucionálny rámec pre organizáciu a vykonávanie činností v oblasti kybernetickej bezpečnosti a kybernetickej obrany, mechanizmy spolupráce a povinnosti inštitúcií v týchto oblastiach, a to dokončením a nadobudnutím účinnosti zákona o obrane a kybernetickej bezpečnosti. Národné centrum pre kybernetickú bezpečnosť okrem toho koordinuje prípravu národnej stratégie kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 – 2026, ktorá obsahuje ustanovenia týkajúce sa pravidelných posúdení a aktualizácií regulačného a inštitucionálneho rámca kybernetickej bezpečnosti s cieľom posilniť verejno-súkromné a akademické partnerstvo s cieľom zvýšiť kybernetickú odolnosť spoločnosti ako celku, rozvíjať schopnosť reagovať na kybernetické útoky a odolnosť systémov, sietí a služieb a konsolidovať úlohu Rumunska v architektúre kybernetickej bezpečnosti na medzinárodnej úrovni.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Reforma 4. Zvyšovanie digitálnej kompetencie občanov v oblasti verejných služieb a digitálneho vzdelávania počas celého života

Cieľom tejto reformy je podporiť digitalizáciu hospodárstva a prechod na priemysel 4.0 a zosúladiť trh práce s najnovším vývojom v tomto odvetví.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti zmeny Zákonníka klasifikácií povolaní vrátane vymedzenia nových digitálnych povolaní, ktoré sú rovnocenné s ostatnými krajinami EÚ. Vykoná sa analýza, ako aj konzultácie s univerzitami a inými príslušnými zainteresovanými stranami.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2022.

Investície 1. Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry

Cieľom tejto investície je zaviesť vládnu cloudovú infraštruktúru pomocou bezpečných a energeticky účinných technológií na zaistenie bezpečného, interoperabilného a štandardného charakteru verejných údajov.

Realizácia tejto investície zahŕňa: I) výstavba dátových centier úrovne IV už v štádiu návrhu pre dve hlavné dátové centrá a úrovne III už v štádiu návrhu pre sekundárne centrá, ii) poskytovanie špecifickej komunikačnej a informačnej infraštruktúry, iii) rozvoj a rozšírenie podpornej infraštruktúry (elektrická energia, opatrenia fyzickej bezpečnosti), iv) zavádzanie škálovateľnej a vysoko dostupnej IT a C infraštruktúry v každom dátovom centre. Dátové centrá musia byť v súlade s „Európskym kódexom správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“.[[11]](#footnote-12)

Realizácia tejto investície bude podložená posúdením vykonaným externým konzultantom, od ktorého sa očakáva, že poskytne strategické a technologické možnosti a legislatívny a regulačný balík na určenie dosiahnutia vládneho cloudu, možností výstavby, dodania, inštalácie a prevádzky civilných a technologických infraštruktúr v súlade s lehotami stanovenými v pláne, mapovania verejných digitálnych aplikácií/služieb, ktoré v súčasnosti ponúkajú štátne orgány, návrhu procesov a postupov zavedených vo fáze výroby a/alebo vo fáze realizácie a plánu rozvoja/migrácie cloudu zmapovaných aplikácií.

Najmenej 30 verejných inštitúcií je prepojených a využívaný vládny cloud.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 2. Rozvoj cloudu a migrácia

Cieľom tejto investície je modernizovať technológie používané vo verejných inštitúciách tak, aby boli pripravené na cloud, a zároveň vyvinúť nové cloudové aplikácie pre migráciu cloudu.

Očakáva sa, že realizácia tejto investície povedie k minimálnemu počtu aplikácií pripravených na cloud/virtualizovaných aplikácií na migráciu do cloudu, a to na základe analýzy, ktorú vypracuje externý konzultant na podporu vlády pri zavádzaní vládneho cloudu. Očakáva sa, že najmenej 30 vládnych aplikácií tzv. cloudových digitálnych služieb sa presunie do platformy ako služby (PaaS) alebo Infrastructure-as-a-Service (IaaS).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 3. Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému

Cieľom tejto investície je skrátiť pracovný čas pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, Národný úrad zdravotného poistenia a zamestnancov Domu zdravotného poistenia a zároveň zabezpečiť kybernetickú bezpečnosť IT platformy zdravotného poistenia (PIA). Ďalej sa posilní kapacita ústredných, regionálnych a miestnych zdravotníckych zariadení s cieľom digitálne spravovať zdravotné údaje a urýchli sa zavádzanie riešení telemedicíny.

Cieľom investície je tiež podporiť integráciu zdravotníckych zariadení prostredníctvom digitálnej infraštruktúry, uľahčiť prístup k údajom pre ministerstvo zdravotníctva a ďalšie zainteresované strany (ako sú riaditeľstvá pre verejné zdravie), znížiť fragmentáciu a zvýšiť kvalitu údajov týkajúcich sa zdravia.

Cieľom investície je rovnako zvýšiť prístup vidieckych oblastí a malých mestských oblastí a zraniteľných skupín k špecializovaným konzultáciám a zároveň skrátiť čakaciu lehotu využívaním telemedicíny. Telemedicína sa zameriava aj na zlepšenie prístupu k informáciám a vzdelávaniu s cieľom predchádzať neplánovaným tehotenstvám a plánovanému rodičovstvu.

Vo fáze realizácie tejto investície sa musí vykonať niekoľko krokov. Po prvé, vykoná sa posúdenie potrieb súčasného PIA, zmapovanie dostupnej infraštruktúry a existujúcich nedostatkov. Po druhé, PIA sa pretransformuje prostredníctvom softvérového riešenia z modulárneho a fragmentovaného systému na systém, ktorý je interoperabilný, používateľsky ústretový a optimalizoval toky údajov, elektronické monitorovanie cieľov, činností a ukazovateľov výkonnosti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a s novými funkciami (ako je digitalizácia zdravotných dokumentov). Úloha PIA sa rozšíri nad rámec Národného úradu zdravotného poistenia prostredníctvom vývoja dodatočných modulov pre všetky inštitúcie zapojené do politík v oblasti zdravia na vnútroštátnej úrovni pre modulárne registre chorôb a rozhranie pre telemedicínu a monitorovanie pacientov. Očakáva sa, že sa podporí komunikácia medzi pacientom a lekárom a medzi lekármi, pričom sa zameria najmä na zraniteľné skupiny alebo regióny. Investícia sa opiera o odbornú prípravu a nadobudnutie vybavenia. Okrem toho sa vyvinú nové počítačové moduly a aplikácie, ako aj nové digitálne registračné a administratívne systémy založené na interoperabilných a centralizovaných údajoch. Systém telemedicíny je navrhnutý tak, aby pacientom vo vidieckych a malých mestských oblastiach poskytoval v reálnom čase a asynchrónny prístup k špecializovaným konzultáciám.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investícia 4. Digitalizácia súdnictva

Cieľom tejto investície je podporiť prípravu a prechod rumunského súdneho systému na centralizovaný elektronický systém správy vecí. Rumunsko už vyvíja s využitím iných fondov EÚ systém ECRIS (elektronický systém správy prípadov) a plán obnovy a odolnosti dopĺňa úsilie v tejto súvislosti.

Investícia pozostáva z týchto akcií:

* technický prechod z miestnych na spoločné centrálne servery – optimalizuje riadenie a využívanie technických zdrojov (centrálne servery, dátové centrá, virtualizačné servery).
* modernizácia a dokončenie technickej infraštruktúry pre teleprácu a digitalizáciu dokumentov s cieľom zvýšiť odolnosť justičného systému.
* zlepšenie spôsobilostí v oblasti kybernetickej bezpečnosti (poskytnutím vybavenia a odbornej prípravy) na ústrednej aj miestnej úrovni (najmä na súdoch, ale aj na prokuratúrach).
* zavedenie nového systému umožňujúceho bezpečné videokonferencie pre účasť sudcov na online činnostiach na úrovni Najvyššieho kasačného a odvolacieho súdu.
* podporiť dokončenie systému ECRIS V, ktorý je ústredným prvkom digitálnej transformácie súdnictva v Rumunsku. Vývoj systému, časť obstarávania súvisiaceho softvéru a podporného hardvéru a odborná príprava používateľov sa financujú z operačného programu Administratívna kapacita. V rámci plánu podpory obnovy a odolnosti sa financujú doplnkové opatrenia (napríklad: obstarávanie časti podporného vybavenia ako súčasť virtualizačného projektu, ktorý uľahčí prechod zo systému ECRIS IV do systému ECRIS V, zriadenie dátového centra pre súdnictvo, ktoré bude tiež hostiteľom systému ECRIS V, obstarávanie osobných počítačov a iného vybavenia pre koncových používateľov).

Táto investícia je základom stratégie rozvoja súdnictva na roky 2022 – 2025, ktorá bude zahŕňať osobitné opatrenia na zabezpečenie digitálnej interakcie účastníka konania a akéhokoľvek zainteresovaného subjektu so súdnictvom, elektronického podpisu a elektronickej pečate, dostupnosti zlepšenej dátovej komunikácie pre elektronické súbory (čo je pre účastníkov konania možnosťou elektronického prístupu k súdnym spisom), vypracovanie medzisúdnej sektorovej stratégie digitalizácie fyzického archívu (míľnik 421).

Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 5. Digitalizácia v oblasti životného prostredia

Cieľom tejto investície je zaviesť integrovaný informačný systém na podporu udržateľného rozvoja, zlepšenie infraštruktúry a kvality životného prostredia, ochranu prírody a zachovanie biodiverzity.

Investícia pozostáva z dvoch hlavných opatrení:

* rozvojpotrebnej infraštruktúry na dohľad, kontrolu a zabezpečenie integrity lesov a prepravy dreva. Tento systém sa zavedie v dvoch fázach (inštalácia a konfigurácia informačného systému a zavádzanie bezpečnostných riešení pre dôvernosť, odborná príprava, sprevádzkovanie platformy pre vyšetrovania a varovania). Systém sa integruje do systému SUMAL 2.0 (Rumunský systém kráľovaniadreva) a monitoruje právne povinnosti súvisiace s ťažbou a spracovaním dreva,včasnou regeneráciou lesov, zdravím lesov, stavom ochrany lesných biotopov (ako je úbytok lesného porastu a prírastok lesného porastu). Kataster zalesnených pozemkov, ktorý poskytuje národný systém eTerra3 (databáza vlastníctva pozemkov), sa zahrnie do SUMAL 2.0 prostredníctvom aplikačného programovacieho rozhrania (API) s cieľom získať úplný súbor údajov o vlastníckych a správnych právach. Systém má tri hlavné komponenty: I) satelitné porovnávanie snímok (automatické a na požiadanie) s cieľom odhaliť zmeny v lesnom klenme; II) monitorovanie prepravy dreva pomocou kamier na sledovanie pomocou umelej inteligencie; III) digitálny model lesa získaný prostredníctvom leteckého a pozemného skenovania LiDAR (vysoká hustota – viac ako 30 bodov/qm). Dátové centrá systému musia dodržiavať „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“.
* the digitalisation of 32 environmental public services (such as transmission of data and information necessary for the calculation and reporting of emission inventories, Natura 2000 reporting, nature Conservation - service on derogations and by-catches of strictly protected species, the management of the national register of zoo gardens, public aquariums and rehabilitation centres, ecosystem management service, the management plans of protected natural areas, the management of the register of authorisations issued by the county environmental agencies for the activities of harvesting / capturing and / or commercialization of the species of wild flora and fauna carried out by individuals and legal entities, the management of notification and authorization procedures in the field of GMMs (genetically modified micro-organisms) and GMOs (genetically modified organisms), public service notifications SEVESO - service for accident / incident notifications sent by economic operators, as well as classification notifications within the meaning of Directive 2012/18/ EU (SEVESO III), with interoperability with IGSU, EMAS registration service - manages organizations that adhere to a community eco-management and audit scheme, EPRTR application for reporting purposes of the economic operators, Service for Industrial Emissions, Service for issuing permits, agreements, authorizations and integrated environmental permits integrated with the document management system, Soil-Underground public service (management of data on potentially contaminated, contaminated and remedy sites), laboratory analysis public service in the field of waste, noise, radioactivity, waste generation and management reporting services, reporting services on the generation and management of waste packaging, end-of-life vehicle reporting service, service on the approval / rejection of cross border waste shipments, service for the registration of producers of batteries and accumulators, service for the registration of manufacturers of electrical and electronic equipment and for reporting data on the generation and management of electrical and electronic equipment waste, chemical reporting service in accordance with art. 36 of Regulation 1907/2006 - REACH and art. 46 and 49 of Regulation 1272/2008 – CLP, safety reports for high level sites, major accident prevention policy for low level sites, emergency plan, domino effect between installations, according to the implementation of the EU SEVESO III Directive, service to request the ecological label for legal entities, service for presenting the cases of environmental damage registered in Romania, monitoring emissions from medium combustion plants, public greenhouse gas emission permit service, registration service for economic operators that are not subject to environmental authorization in order to meet the requirements established by EU Directive 2008/98, service for issuing approvals and evaluation reports (for biocidal products, plant protection products and fertilisers), data reporting service for selective waste collection in public institutions).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 6. Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany

Cieľom tejto investície je zvýšiť úroveň digitalizácie v prípade viacerých služieb v oblasti práce a sociálnej ochrany, ktorá sa opiera o nákupy zariadení a odbornú prípravu zamestnancov.

Investícia pozostáva z niekoľkých akcií:

* digitalizácia služieb, ktoré ponúka ANOFM (Národná agentúra zamestnanosti) (ako je online predkladanie dokumentov na registráciu príjemcov a udelenie dávok, možnosť zaregistrovať sa a zúčastniť sa online odbornej prípravy a hodnotenie odborných spôsobilostí, online poradenské stretnutia) a modernizácia IT infraštruktúry.
* digitalizácia Územného inšpektorátu práce (ITM) zameraná na kontrolnú činnosť v oblasti pracovných vzťahov a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (IT systém, elektronické podpisy, zjednodušenie postupu oznamovania). Okrem toho sa očakáva, že cieľom projektu REGES-ONLINE bude digitalizovať vzťah územných inšpektorátov práce so zamestnávateľmi, čím sa uľahčí prenos údajov o zamestnancoch a ich individuálnych pracovných zmluvách.
* digitalizácia dávok sociálnej pomoci spravovaných Národnou agentúrou pre platby a sociálnu kontrolu – ANPIS (vrátane funkčných informačných systémov, ktoré slúžia príjemcom minimálneho príjmu). V prípade systému ANPIS sa plánuje vývoj nástrojov na správu dokumentov a informácií, komunikačné kanály s občanmi v reálnom čase, nástroje digitalizácie a spracovania pri súčasnom zaistení bezpečnosti údajov. Okrem toho sa v súčinnosti s reformou začlenenou do zložky 13 (sociálne reformy) plánu obnovy a odolnosti očakáva sfunkčnenie digitálnej platformy na vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia.
* odborná príprava v oblasti digitálnych zručností pre zamestnancov ANOFM, ANPIS a ITM.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 7. Zavedenie elektronických formulárov elektronických formulárov v oblasti verejného obstarávania

Cieľom tejto investície je sfunkčniť štandardné elektronické formuláre, ktoré sa majú používať na uverejňovanie oznámení o verejnom obstarávaní, čím sa zefektívnia postupy verejného obstarávania na vnútroštátnej a európskej úrovni v súlade s vykonávacím nariadením (EÚ) 2019/1780, ktorým sa stanovujú štandardné formuláre na uverejňovanie oznámení v oblasti verejného obstarávania a ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2015/1986.

Investícia zahŕňa analýzu právnych požiadaviek na úrovni EÚ a porovnanie s predchádzajúcimi formulármi a pokračuje v schémach, zoznamoch kódov, obchodných a validačných pravidlách a označeniach, posudzuje požadovanú integráciu systému, upravuje elektronické formuláre, vymedzuje a implementuje dátový model elektronických formulárov, elektronické formuláre a oznámenia. Okrem toho sa elektronické formuláre integrujú s inými nástrojmi a službami (ako je systém obchodných spravodajských informácií v rámci vnútroštátneho systému verejného obstarávania) a používateľom sa poskytne odborná príprava.

Realizácia investície sa dokončí do 30. júna 2023.

Investícia 8. Elektronický preukaz totožnosti a digitálny podpis

Cieľom tejto investície je podporiť prechod a prijatie elektronického preukazu totožnosti (e-ID preukazu) rumunskými občanmi. Investícia je kľúčom k uľahčeniu digitálnej interakcie medzi verejnými/súkromnými subjektmi a občanmi.

Investícia pozostáva z:

* dodanie 5 miliónov elektronických preukazov totožnosti počas vykonávania národného plánu obnovy a odolnosti. Elektronický preukaz totožnosti ukladá dva digitálne certifikáty: I) možnosť, ktorá umožní autentifikáciu používania online služieb verejnej správy, použiteľnú od okamihu vydania elektronického preukazu totožnosti, a ii) voliteľný pre kvalifikovaný elektronický podpis vydaný kvalifikovanými poskytovateľmi certifikačných služieb, ktorý si občania môžu zakúpiť;
* vývoj a zavádzanie 11 online verejných služieb s minimálne úrovňou „3“ sofistikovanosti, ktoré sú prístupné prostredníctvom elektronického preukazu totožnosti. Tieto online verejné služby zahŕňajú tieto zložky: Infraštruktúra IT & C na vývoj, poskytovanie a zvýšenú kontinuitu služieb, ku ktorým sa pristupuje prostredníctvom elektronického preukazu totožnosti, virtualizačné riešenia na zlepšenie dostupnosti infraštruktúry s cieľom zabezpečiť prístup k elektronickým službám, rozšírenie súčasného „záložného systému a obnovy po havárii“ modulárnymi riešeniami;
* vývoj systému včasného varovania pred bezpečnostnými rizikami (vrátane kybernetických rizík);
* realizácia informačnej kampane na podporu rozsiahleho používania elektronického preukazu totožnosti a implicitne súvisiacich elektronických verejných služieb.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 9. Digitalizácia sektora mimovládnych organizácií

Cieľom tejto investície je podporiť digitálnu transformáciu mimovládnych organizácií (MVO) a zvýšiť úroveň digitálnej gramotnosti zamestnancov.

Investícia pozostáva z výzvy na predkladanie projektov a udelí 200 grantov (maximálne 70 000 EUR na obdobie vykonávania maximálne 30 mesiacov) mimovládnym organizáciám na investície do digitálnej infraštruktúry, digitálnych zručností zamestnancov a dobrovoľníkov, rozvoja platforiem riadenia vzťahov so zákazníkmi a nákupu vybavenia. Okrem toho sa v rámci tejto investície zriadi centrum zdrojov pre digitálnu transformáciu mimovládnych organizácií. Centrum podporuje vývoj IT služieb a softvérových riešení s otvoreným zdrojovým kódom a technickú pomoc pri vykonávaní stratégií digitálnej transformácie, pričom centralizuje existujúce digitálne zdroje do otvoreného digitálneho kníhkupectva umožňujúceho ľahší prístup, pomoc, elektronické vzdelávanie a odbornú prípravu, komunity praxe a prispôsobenú podporu v procesoch digitálnej transformácie.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

Investícia 10. Digitálna transformácia v riadení verejnej služby

Cieľom tejto investície je zlepšiť verejnú službu znížením byrokracie a zvýšením kvality verejných služieb prostredníctvom dobre vyškolenej a profesionálnej verejnej služby. Táto investícia je spojená so zložkou 14 (Dobrá správa vecí verejných).

Investícia spočíva v sprevádzkovaní dvoch interoperabilných platforiem:

* e-ANFP – rozvoj a rozšírenie platformy riadenia verejnej služby (ústredná, územná, miestna) pre všetky kariérne postupy (prijímanie, hodnotenie, povýšenie, odchod z verejného systému na základe štandardizovaného rámca kompetencií a opisov pracovných miest) a prepojenie so spolupracujúcimi inštitúciami.
* SIMRU (integrovaný systém riadenia ľudských zdrojov) – vývoj internej platformy riadenia pre verejné orgány pre procesy v oblasti ľudských zdrojov (správa osobných údajov, organizačné riadenie, riadenie času, stanovovanie cieľov a podávanie správ).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 11. Vykonávanie schémy na podporu využívania komunikačných služieb prostredníctvom rôznych typov nástrojov pre príjemcov so zameraním na biele oblasti

Cieľom tejto investície je zabezpečiť pokrytie prístupu k vysokorýchlostnému internetu do oblastí, v ktorých trh nemôže poskytovať tieto služby sám (obce vrátane znevýhodnených oblastí). Minimálna rýchlosť musí byť modernizovateľná najmenej 100 Mb/s a siete musia byť FTTB/H a/alebo 5G.

Investícia pozostáva z dvoch prioritných okruhov: I) absolútnu prioritu, ktorá sa zameriava na úplne biele vidiecke obce, ktoré nie sú vybavené pevnými sieťami, ale kde existuje skrytý dopyt alebo sociálno-ekonomické hnacie sily, a ii) základnú prioritu, ktorá sa zameriava na pevné siete, kde je potrebné zlepšiť rýchlosť a trh tieto potreby nepokrýva. Investícia financuje pasívnu infraštruktúru a aktívne sieťové prvky, medziuzlový spoj a prístupový segment, vytvorenie nových sietí alebo modernizáciu existujúcich sietí.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 12. Zabezpečenie ochrany kybernetickej bezpečnosti verejných aj súkromných infraštruktúr IT & C s využitím inteligentných technológií, ktoré majú kritickú hodnotu pre národnú bezpečnosť

Cieľom tejto investície je posilniť kapacitu národného centra Cyberint a zaistiť bezpečnosť infraštruktúr minimálne 101 inštitúcií a subjektov s kritickými infraštruktúrami IKT na vnútroštátnej úrovni (ministerstvá, agentúry, dodávatelia/distribútori energie, zdravotníctvo, doprava, zásobovanie vodou).

Investícia pozostáva z viacerých oblastí činnosti:

* Poskytovanie kybernetickobezpečnostných riešení, vybavenia a odbornej prípravy subjektom vybraným na základe stupňa zraniteľnosti voči kybernetickým útokom, potenciálneho vplyvu kybernetického útoku na poskytované služby, pravdepodobnosti, že sa stanú terčom veľkých kybernetických útokov, vnútroštátneho/regionálneho pokrytia a počtu príjemcov služieb, ktoré subjekty poskytujú.
* Rozvoj kapacít národného centra Cyberint sprevádzkovaním platformy pre bezpečnosť a nasmerovaním údajov na prenos medzi sieťami rôznych úrovní dôvery a zvýšením vyšetrovacej kapacity centra.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 13. Rozvoj bezpečnostných systémov na ochranu vládneho frekvenčného spektra

Cieľom tejto investície je zabezpečiť bezdrôtovú komunikáciu v ústredných a miestnych verejných inštitúciách a orgánoch. Cieľom investície je najmä zaviesť do komunikačných systémov bezdrôtové mechanizmy prevencie zraniteľnosti, vyvinúť bezdrôtové riešenia na zisťovanie zraniteľnosti v komunikačných systémoch a vytvoriť jednotný bezdrôtový systém riadenia zraniteľnosti v komunikačných systémoch.

Investícia sa realizuje vytvorením novej siete snímačov distribuovaných na vnútroštátnej úrovni, umiestnených na vyhradených prijímacích miestach s cieľom automaticky odhaľovať a varovať v prípade narušenia rádiového frekvenčného spektra.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície 14. Zvýšenie odolnosti a kybernetickej bezpečnosti infraštruktúrnych služieb poskytovateľov internetových služieb poskytovaných verejným orgánom v Rumunsku

Cieľom tejto investície je zvýšiť odolnosť infraštruktúry poskytovateľov internetových služieb (ISP) pre verejné orgány a zároveň zabezpečiť ich kybernetickú bezpečnosť.

Investícia pozostáva z aktualizácie a rozšírenia gigabitovej siete prístupu na internet pre verejnú správu, modernizácie spôsobilostí v oblasti kybernetickej bezpečnosti, zabezpečenia služieb ISP (DNS, web, e-mail, hosting). Každá župa Rumunska sa pripojí k národnej internetovej distribučnej sieti.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investícia 15. Vytváranie nových kyberneticko-bezpečnostných zručností pre spoločnosť a hospodárstvo

Cieľom tejto investície je podporiť rozvoj kyberneticko-bezpečnostných zručností pre študentov, ako aj pre verejných a súkromných aktérov.

Investícia pozostáva z dvoch hlavných opatrení:

* zavedenie odbornej prípravy v oblasti kybernetickej bezpečnosti pre 5000 učiteľov (na preduniverzitnej a univerzitnej úrovni), ktorí odovzdávajú svoje novonadobudnuté vedomosti študentom z celého Rumunska. Táto časť investície zvyšuje informovanosť o kybernetickej bezpečnosti a prispieva k dlhodobému účinku na hospodárstvo a spoločnosť.
* na základe počiatočného posúdenia, ktoré sa zameria na prevádzkové, technologické a zručnosti cieľovej skupiny, sa vypracuje súbor nástrojov na zvýšenie zrelosti kybernetickej bezpečnosti pre 1000 aktérov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 16. Program odbornej prípravy v oblasti pokročilých digitálnych zručností pre štátnych zamestnancov

Cieľom tejto investície je zvýšiť pokročilé digitálne zručnosti štátnych zamestnancov s cieľom podporiť digitalizáciu verejných služieb zlepšením dostupnosti kvalifikovanej pracovnej sily pre vnútorné IT a komunikačné operácie.

Investícia pozostáva z odbornej prípravy zameranej na pokročilé digitálne zručnosti (správa databáz, systémová správa, podniková analýza, analýza údajov, programovanie) pre 32500 štátnych zamestnancov (z toho 2500 štátnych zamestnancov v kategórii vyšších kariér). Vopred sa vykoná analýza potrieb odbornej prípravy.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 17. Systémy financovania knižníc, ktoré sa majú stať centrami digitálnych zručností

Cieľom tejto investície je zlepšiť základné digitálne zručnosti komunít s obmedzeným prístupom k digitálnej odbornej príprave a marginalizovaných skupín. Investície pozostávajú z rekonverzie 105 knižníc na centrá rozvoja digitálnych zručností podporených dodatočnými finančnými prostriedkami pre 1030 knižníc na zmenu/modernizáciu ich IT vybavenia. V rámci tejto investície sa očakáva rozvoj základných zručností, ako je digitálna gramotnosť, komunikácia, mediálna gramotnosť, tvorca digitálneho obsahu, digitálna bezpečnosť a vzdelávanie v oblasti digitálneho podnikania pre 100000 občanov zo znevýhodnených komunít.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**G.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 142 | Reforma 1. Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | Míľnik | Zriadená a funkčná pracovná skupina na vykonávanie a monitorovanie reforiem digitálnej transformácie a investícií | Nadobudnutie účinnosti ministerskej vyhlášky o zriadení osobitnej skupiny |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Sfunkčnenie dočasnej pracovnej skupiny pre digitálnu transformáciu, ktorá počas obdobia vykonávania plánu obnovy a odolnosti zamestnáva 17 vysoko špecializovaných zmluvných pracovných miest v oblasti digitálnych technológií a špecialistov na riadenie projektov. Hlavné úlohy tohto oddelenia sú:   * vypracovanie a vykonávanie sektorových zložiek národného plánu podpory obnovy a odolnosti;   + monitorovanie vykonávania digitálnych reforiem a investícií v rámci národného plánu podpory obnovy a odolnosti so zameraním na kľúčové projekty a navrhovanie okamžitých nápravných opatrení pre kritické bloky v úzkej spolupráci s ostatnými zapojenými inštitúciami;   + vývoj systémov riadenia výkonnosti projektov, ktoré pokrývajú konkrétne ciele digitálneho piliera;   + vývoj a regulácia regulačného, metodického rámca a funkčných, prevádzkových a finančných postupov v oblasti jeho činnosti;   + vývoj nástrojov na vykonávanie politík súvisiacich s digitálnymi technológiami;   + riadenie projektov a podávanie správ o všetkých fázach plnenia cieľov stanovených v rámci digitálnych opatrení v národnom pláne podpory obnovy a odolnosti;   + splnenie akýchkoľvek iných atribútov potrebných na pokrytie realizácie reforiem a investícií súvisiacich s národným plánom obnovy a odolnosti v digitálnej oblasti.   Osobitnú skupinu koordinuje riaditeľ podriadený ministrovi, ktorý je držiteľom portfólia digitalizácie. |
| 143 | Reforma 1. Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | Míľnik | Dokončená analýza možností vládnej cloudovej architektúry | Výstupná správa s hodnotením a predloženými odporúčaniami |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Analýza obsahuje:   * + strategické a technologické možnosti a legislatívny a regulačný balík na určenie dosiahnutia vládneho cloudu vrátane pravidiel interoperability a modelu správy vládnych údajov;   + možnosti výstavby, dodávky, inštalácie a prevádzky civilných a technologických infraštruktúr v súlade s lehotami stanovenými v pláne;   + mapovanie verejných digitálnych aplikácií/služieb, ktoré v súčasnosti ponúkajú štátne orgány, navrhovanie procesov a postupov zavedených vo fáze výroby a/alebo vykonávania;   + plán rozvoja cloudu/migrácie zmapovaných aplikácií. |
| 144 | Reforma 1. Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o riadení cloudových služieb pre oblasť verejnej správy | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o riadení cloudových služieb |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Novým zákonom sa stanoví všeobecný rámec pre rozvoj a riadenie cloudovej infraštruktúry pozostávajúcej zo súboru informačných technológií, komunikačných a kyberneticko-bezpečnostných zdrojov a služieb spoločného pre verejný sektor v súlade s európskou stratégiou cloud computingu a v súlade s vnútroštátnym rámcom interoperability. |
| 145 | Reforma 1. Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o interoperabilite | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o interoperabilite |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Nový zákon:   * + byť zosúladené s ustanoveniami európskeho rámca interoperability[[12]](#footnote-13);   + zaviesť rámec/riadenie na podporu výberu príslušných noriem a pravidiel pre vývoj aplikácií a služieb zo strany verejného sektora v bezpečnom a udržateľnom prostredí;   + sfunkčniť migráciu a integráciu údajov do existujúcich dátových štruktúr a zároveň zabezpečiť interoperabilitu;   + zabezpečiť, aby vykonávanie funkcií zahŕňalo zosúladenie vnútroštátnych infraštruktúr identifikácie a povoľovania s členskými štátmi EÚ v rámci nadnárodného systému v súlade s európskymi pravidlami stanovenými v nariadení eIDAS (EÚ) 2014/910 o elektronickej identifikácii a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu;   + zohľadniť zásadu „jedenkrát a dosť“ zakotvenú v nariadení (EÚ) 2018/1724 o jednotnej digitálnej bráne. |
| 146 | Reforma 2.  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o bezpečnosti sietí 5G | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o bezpečnosti 5G |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zákona o bezpečnosti sietí 5G. Hlavné ustanovenia sa zameriavajú na poskytovateľov komunikačných služieb, ktorí môžu používať technológie, zariadenia a softvér v sieťach 5G len od výrobcov, ktorým bolo vopred udelené povolenie na základe rozhodnutia predsedu vlády na základe stanoviska Najvyššej rady národnej obrany. Každý výrobca zariadenia a softvéru 5G musí požiadať o toto povolenie, ktoré sa predloží ministerstvu komunikácií. |
| 147 | Reforma 2.  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | Míľnik | Uverejnenie výzvy na predkladanie ponúk na povolenie telekomunikačných operátorov udeľovať licencie na 5G | Výzva na predkladanie ponúk je uverejnená na webovom sídle ANCOM. |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Uverejnenie a organizácia súťažného výberového konania (aukcie) na udelenie tzv. „licencií 5G“ (t. j. v pásmach 700 MHz, 1 500 MHz a 3,4 – 3,8 GHz).  Dlhodobé licencie sa plánujú podľa kritérií európskeho kódexu elektronickej komunikácie s cieľom účinne stimulovať 5G, podporovať hospodársku súťaž a práva koncových používateľov.  Aukčný postup vychádza zo skúseností s minulými aukciami frekvenčného spektra v Rumunsku (2012 a 2015) a s podobným nedávnym konaním v EÚ a zahŕňa záruky hospodárskej súťaže, mechanizmy formovania trhu a podmienky spojené s licenciami, pričom všetky budú prispôsobené špecifikám a dynamike rumunského trhu. |
| 148 | Reforma 2.  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | Míľnik | Vykonávajú sa odporúčania zo súboru nástrojov EÚ v oblasti pripojiteľnosti |  |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Vykonávanie plánu Rumunska pri uplatňovaní súboru nástrojov v oblasti prepojenosti[[13]](#footnote-14) je spoločným úsilím viacerých zainteresovaných strán.  Podľa návrhu plánu, ktorý v súčasnosti analyzujú príslušné ministerstvá, Rumunsko vykoná v prípade 12 z 39 odporúčaní:  24 – Podpora primeraných rezervných cien  25 – Časová dostupnosť harmonizovaných pásiem 5G  28 – Systém individuálneho povolenia pre frekvenčné pásmo 24,25 – 27,5 GHz  31 – Štruktúra opakujúcich sa poplatkov za frekvenčné spektrum s cieľom stimulovať zavádzanie  38 – Koordinovaná a cielená komunikácia na účely informovania a vzdelávania o implementácii 5G  39 – Informovať verejnosť o súlade zariadení rádiových staníc s platnými bezpečnostnými limitmi EMP.  Očakáva sa, že všetky tieto odporúčania budú dokončené do roku 2021, zatiaľ čo  2 – Ustanoviť vzorové nariadenia o zavádzaní elektronických komunikačných sietí  3 – Poskytovať informačné materiály a semináre pre obce a iné príslušné orgány  11 – Zabezpečiť dostupnosť informácií z rôznych zdrojov a zvýšiť transparentnosť plánovaných stavebných prác  26 – pravidelné preskúmavanie národných plánov frekvenčného spektra  32 – Použitie finančnej pomoci ako doplnku na stimuláciu investícií  35 – Využívanie harmonizovaných technických podmienok vypracovaných Európskou konferenciou poštových a telekomunikačných administratív (CEPT)/Výborom pre elektronické komunikácie (ECC), ak sa spoločné vyhradené frekvenčné pásma považujú za potrebné  Všetky sa dokončia v roku 2022. |
| 149 | Reforma 2.  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | Míľnik | Prideľovanie práv na využívanie rádiového frekvenčného spektra | Postúpené užívacie práva |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Licencie na rádiové frekvencie „5G“ sa prideľujú na základe výsledkov súťažného výberového konania/akčnej akcie v míľniku 147. |
| 150 | Reforma 3. Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú hodnotovú infraštruktúru | Míľnik | Prijatie národnej stratégie kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 – 2026 | Prijatie národnej stratégie kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 – 2026 vládou |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Prijme sa národná stratégia kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 – 2026, ktorá obsahuje ustanovenia týkajúce sa:   * + pravidelné hodnotenia a aktualizácie regulačného a inštitucionálneho rámca kybernetickej bezpečnosti,   + posilnenie verejno-súkromného a akademického partnerstva s cieľom zvýšiť kybernetickú odolnosť spoločnosti ako celku,   + rozvoj schopnosti reagovať na kybernetické útoky a odolnosť systémov, sietí a služieb   + konsolidácia úlohy Rumunska v architektúre kybernetickej bezpečnosti na medzinárodnej úrovni. |
| 151 | Reforma 3. Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú hodnotovú infraštruktúru | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rumunského zákona o obrane a kybernetickej bezpečnosti | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti rumunského zákona o obrane, kybernetickej a bezpečnostnej ochrane |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Rumunský zákon o obrane a kybernetickej bezpečnosti vytvorí právny a inštitucionálny rámec pre organizáciu a vykonávanie činností v oblasti kybernetickej bezpečnosti a kybernetickej obrany, mechanizmy spolupráce a reakcie inštitúcií v dotknutých oblastiach. |
| 152 | Reforma 4.  Zvyšovanie digitálnej kompetencie občanov v oblasti verejných služieb a digitálneho vzdelávania počas celého života | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu ministra práce a predsedu Národného štatistického inštitútu o vymedzení nových digitálnych povolaní v klasifikácii povolaní (COR) | Ustanovenie v nariadení ministra práce a predsedu Národného štatistického úradu o nadobudnutí účinnosti zmeny, ktorou sa vymedzujú nové digitálne povolania vo VR. |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Ministerská vyhláška ministra práce a predsedu Národného štatistického inštitútu vymedzí nové digitálne povolania na úrovni rumunskej klasifikácie povolaní (COR), ktoré sú rovnocenné s povolaniami existujúcimi v krajinách Európskej únie s osvedčenými postupmi v oblasti digitalizácie. Vykoná sa diagnostická štúdia/analýza s cieľom poskytnúť prognózu potrieb pracovnej sily na nasledujúcich päť rokov v kontexte digitálnej transformácie hospodárstva a prechodu na priemysel 4.0 vrátane odporúčaní na vymedzenie nových digitálnych povolaní v oficiálnej klasifikácii povolaní. |
| 153 | Investície 1.  Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | Míľnik | Podpísanie zmluvy o realizácii investície na základe postupu výzvy na predkladanie ponúk na realizáciu investície | Podpis zmluvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Podpísanie zmluvy o realizácii vládnej cloudovej infraštruktúry.  Inštitúcie zodpovedné za výzvu na predkladanie ponúk a realizáciu tejto investície sú špeciálne telekomunikačné služby a Úrad pre digitalizáciu Rumunska.  Realizácia vládneho cloudu zahŕňa aspoň tieto fázy:   * + výstavba dátových centier úrovne IV už v štádiu návrhu pre dve hlavné centrá a úrovne III už v štádiu návrhu pre sekundárne centrá;   + poskytovanie špecifickej komunikačnej infraštruktúry a informačných technológií (optické káble a vysokokapacitné komunikačné zariadenia);   + rozvoj/rozšírenie elektrickej rozvodnej siete pre každé dátové centrum s cieľom zabezpečiť nadbytočnosť a dopyt po elektrickej energii;   + dosiahnutie škálovateľnej a nadbytočnej klimatizačnej infraštruktúry, ktorá bude energeticky efektívna pre každé dátové centrum;   + inštalácia systému hlásenia a hasenia požiaru inertného plynu s cieľom zabezpečiť ochranu celej infraštruktúry každého dátového centra;   + zavedenie systému fyzickej bezpečnosti (kontrola prístupu, monitorovanie videozáznamov, proti vlámaniu) pre rozvinutú infraštruktúru,   + zavedenie siete monitorovania a riadenia infraštruktúry v rámci realizovaného zariadenia;   + realizácia škálovateľnej a vysoko dostupnej IT a kombinovanej infraštruktúry (spracovateľské zariadenia, úložiská, komunikácia, virtualizačný softvér) v rámci každého dátového centra;   + získanie potrebných licencií a špecializovaného vybavenia pre kybernetickú bezpečnosť obvodu.   + Bezpečnosť poskytuje vládny správca cloudovej infraštruktúry. |
| 154 | Investície 1.  Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | Cieľ | Verejné inštitúcie prepojené prostredníctvom vládneho cloudu |  | Počet | 0 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 30 verejných inštitúcií pripojených a plne využívajúcich vládny cloud v súlade s ustanoveniami míľnika 153.  Verejné inštitúcie si navzájom vymieňajú údaje prostredníctvom vládnej cloudovej infraštruktúry. |
| 155 | Investície 1.  Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | Cieľ | Dátové centrá úrovne III a úrovne IV už v štádiu návrhu, infraštruktúra a technológie pre cloudové služby |  | Počet | 0 | 4 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dve dátové centrá úrovne III a dve dátové centrá úrovne IV už v štádiu návrhu, hardvérový a softvérový cloud (Infraštruktúra ako služba – IaaS/Platform-as-a-Service – PaaS/Software-as-a Service – SaaS) funkčné v súlade s ustanoveniami míľnika 153.  Dátové centrá dodržiavajú „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“. |
| 156 | Investície 2.  Rozvoj cloudu a migrácia | Cieľ | Vládne aplikácie digitálnych služieb migrované do infraštruktúry ako služby – IaaS/platforma ako služby – PaaS/Platform-a-a-Service – PaaS/ |  | Počet | 0 | 5 | OTÁZKA 2 | 2025 | Počet vládnych aplikácií cloudových národných digitálnych služieb v PaaS a migrácia existujúcich aplikácií pripravených na cloud/virtualizovaných na IaaS na základe analýzy vypracovanej v rámci míľnika 143.  Aplikácie/služby sa vypracujú pre verejné orgány/inštitúcie s cieľom pomôcť im poskytovať verejné služby, ktoré sú ich zodpovednosťou, aby sa nevyužívali na hospodárske činnosti. |
| 157 | Investície 2.  Rozvoj cloudu a migrácia | Cieľ | Vládne aplikácie digitálnych služieb migrované do infraštruktúry ako služby – IaaS/platforma ako služby – PaaS |  | Počet | 5 | 30 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet vládnych aplikácií cloudových národných digitálnych služieb v PaaS a migrácia existujúcich aplikácií pripravených na cloud/virtualizovaných na IaaS na základe analýzy vypracovanej v rámci míľnika 143.  Aplikácie/služby sa vypracujú pre verejné orgány/inštitúcie s cieľom pomôcť im poskytovať verejné služby, ktoré sú ich zodpovednosťou, aby sa nevyužívali na hospodárske činnosti. |
| 158 | Investícia 3. Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | Cieľ | Digitalizované inštitúcie verejného zdravotníctva |  | Počet | 0 | 60 | OTÁZKA 2 | 2023 | Musí sa digitalizovať aspoň 60 verejných zdravotníckych zariadení.  Inštitúcie so zodpovednosťou v oblasti zdravia zahŕňajú: riaditeľstvá pre verejné zdravie, inštitúty verejného zdravia, národná agentúra pre lieky, národná škola pre verejné zdravie a riadenie a ministerstvo zdravotníctva.  Proces digitalizácie zahŕňa:  1. Investície do IT systémov a digitálnej infraštruktúry (IT vybavenie, licencie, IT softvér, komunikačné systémy) pre tieto inštitúcie: Ministerstvo zdravotníctva, okresné orgány verejného zdravotníctva (štatistika zdravotníctva, zdravotná správa (plánovanie zdravotníctva) a podpora rozhodovania (čaká sa na preskúmanie, národné zdravotné účty, riadenie ľudských zdrojov, ĽZ – register, podpora rozhodovania); Služby okresných sanitných vozidiel (vrátane Bukurešti – sanitárska služba Ilfov), Národný inštitút verejného zdravia, Národný inštitút športovej medicíny, Národný inštitút transfúznej hematológie „Prof. Dr. CT Nicolau“, Národná transplantačná agentúra, Ústredný skladovací úrad pre osobitné situácie, Národný register darcov dobrovoľných hematopoietických kmeňových buniek, Národná agentúra pre lieky a zdravotnícke pomôcky, forenzné ústavy, Národné centrum pre duševné zdravie a kontrolu drog v Bukurešti, Národná škola verejného zdravia, riadenia a odbornej prípravy v oblasti zdravia v Bukurešti. Systém dohľadu nad prenosnými chorobami, zdravotné štatistiky, podpora rozhodovania, registre transplantácií kmeňových buniek).  2. Technická pomoc pri vývoji a integrácii riešení v oblasti digitálneho zdravotníctva do systému zdravotnej starostlivosti.  3. Odborná príprava pre zamestnancov, aby sa naučili, ako prevádzkovať IT aplikácie. Odborná príprava sa podporí z národného plánu podpory obnovy a odolnosti pre 2970 zamestnancov.  Prednosť majú poskytovatelia zdravotnej starostlivosti vo vzdialených alebo chudobných oblastiach. |
| 159 | Investícia 3. Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | Míľnik | Zavedenie telemedicínskeho systému |  |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Systém telemedicíny je prístupný širokej škále príslušných poskytovateľov zdravotnej starostlivosti s možnosťou širokého nasadenia v celej krajine so zameraním na vidiecke oblasti a malé mestské oblasti.  Vidiecke oblasti a malé mestské oblasti, v ktorých sa zavádza systém telemedicíny, sa vyberajú na základe niekoľkých faktorov vrátane:   * súčasný prístup k zdravotnej starostlivosti (meraný počtom všeobecných lekárov alebo rodinných lekárov/populácie) uprednostňovaním oblastí s menším prístupom k zdravotnej starostlivosti. * menej rozvinuté regióny (podľa klasifikácie EÚ merané podľa HDP/kapitálu) uprednostňovaním oblastí mimo Bukurešti a Ilfovskej župy.   Systém zabezpečuje tak konzultácie na diaľku v reálnom čase prostredníctvom videokonferencií, ako aj prenos údajov naživo alebo asynchrónne pripojenia.  Zavedením telemedicínskeho systému sa zabezpečí, aby sa v poslednom roku realizácie plánu obnovy a odolnosti poskytlo najmenej 200000 telemedicínskych konzultácií (Q3/2025-Q2/2026). |
| 160 | Investícia 3.  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | Míľnik | Funguje nová platforma PIA (informačná platforma zdravotného poistenia) | PIA (prevádzková IT platforma zdravotného poistenia) |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Očakáva sa, že nová IT platforma PIA (zdravotné poistenie) bude:   * zabezpečiť používateľsky ústretové a prístupné prostredie pre používateľov vrátane používateľov so zdravotným postihnutím; * zlepšiť vzájomné prepojenie a interoperabilitu; * umožniť nové funkcie (napr. digitalizácia zdravotných dokladov), * optimalizovať toky údajov, elektronické monitorovanie všeobecných cieľov, konkrétnych cieľov, činností a ukazovateľov výkonnosti predpokladaných na úrovni národného poisťovacieho zariadenia/poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.   Platforma má tieto charakteristiky: Aktualizácia jednotného integrovaného informačného systému (SIUI), národného systému preukazov zdravotného poistenia (CEAS) a národného elektronického systému predpisovania (SIPE).  Cieľom aktualizácie je nahradiť servery, prepísať ich aplikácie do modernej technológie pripravenosti na cloud a nahradiť iné IT a komunikačné zariadenia.  SIUI obsahuje online validačné moduly služieb poskytovaných na vyrovnanie každého typu poskytovateľa (špecializované ambulantné nemocnice, špecializovaní lekári, rodinní lekári, farmaceuti, poskytovatelia zdravotníckych pomôcok). |
| 161 | Investícia 3. Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | Cieľ | Digitalizácia 200 zariadení verejného zdravotníctva |  | Počet | 0 | 200 | OTÁZKA 2 | 2025 | 200 zariadení verejného zdravotníctva využíva:   * IT systémy a digitálna infraštruktúra jednotiek verejného zdravotníctva. Systémy IT nemocníc zahŕňajú správu zdravotných záznamov pacientov, prijímanie a vypúšťanie, lekáreň, správu skladov, správu zariadení, združovanie skupín súvisiacich s diagnostikou (DRG) a podporu kódovania DRG, zdravotné štatistiky, finančné riadenie, účtovanie nákladov, riadenie kvality, mzdové a personálne riadenie, finančné správy pre finančnú agentúru, podporu pri rozhodovaní a ambulantný informačný systém; * Posilnenie telemedicíny a mobilných systémov monitorovania pacientov. Nemocničné informačné systémy by mali byť interoperabilné so systémami telemedicíny (modul monitorovania a modul ambulantné odborné konzultácie) a odborníci z nemocničných ambulátorov by mali byť schopní poskytovať konzultácie na diaľku, ako aj monitorovať ambulantných pacientov a chronických pacientov s podporou poskytovateľov domácej starostlivosti alebo rodinných lekárov/všeobecných lekárov; * Technická pomoc pri vývoji a integrácii riešení v oblasti digitálneho zdravotníctva do systému zdravotnej starostlivosti. * Odborná príprava pre zamestnancov, aby sa naučili, ako prevádzkovať IT aplikácie. Odborná príprava sa podporí z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti pre 3000 lekárov. |
| 162 | Investícia 3.  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | Cieľ | Poskytovatelia zdravotnej starostlivosti napojení na novú platformu PIA |  | Počet | 0 | 25 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | K novej platforme PIA sa pripojí 25000 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti (nemocnice, ambulanty, laboratóriá, rodinní lekári, lekárne, poskytovatelia zdravotníckych pomôcok, domáca starostlivosť). |
| 163 | Investícia 4. Digitalizácia súdnictva | Míľnik | Virtualizácia a centralizácia prevádzkových aplikácií | Vnútroštátna (centralizovaná) elektronická dokumentácia (e-súbor) operačná a súdna správa prípadov virtualizovaná na menšom mieste |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | S cieľom znížiť prevádzkové riziko existujúceho systému správy vecí (t. j. elektronický informačný systém súdnych záznamov, verzia ECRIS IV) a zaviesť modernú alternatívu elektronického prístupu k súborom prípadov („e-file“) táto investícia:   * používať „virtualizáciu“ na zníženie počtu serverov z približne 270 miest na 60 miest (nie úplná centralizácia z dôvodu obmedzenia dátovej komunikácie pre krátkodobú a starú technológiu pre ECRIS IV); * „centralizovať“ štyri existujúce rozšírenia elektronického spisu v jednom vnútroštátnom „e-file“, prostredníctvom ktorého majú účastníci konania jednoduchý a bezpečný prístup k dokumentom v súdnych spisoch.   Hlavným strategickým cieľom je tiež urýchliť a zabezpečiť jednoduchý prechod na ďalšiu verziu systému ECRIS (ECRIS V).  Konkrétnym cieľom „virtualizácie a centralizácie“ navrhovaného v národnom pláne obnovy a odolnosti je teda technologická modernizácia IT infraštruktúry súdnictva prostredníctvom:   * zvýšenie kapacity prenosu údajov vo WAN (zvýšenie šírky pásma) potrebnej na riadne fungovanie elektronického systému správy prípadov v centralizovanej konfigurácii; * zabezpečenie primeranej kapacity na spracovanie a uchovávanie na úrovni tribunálov a odvolacích súdov s cieľom centralizovať žiadosti v oblasti justície a dosiahnuť efektívne riadenie IT zdrojov na súdoch; * zvýšenie bezpečnosti a dostupnosti služieb ponúkaných širokej verejnosti zavedením národného elektronického súboru (e-file). |
| 164 | Investícia 4. Digitalizácia súdnictva | Míľnik | Dokončenie sprevádzkovania systému ECRIS V (elektronický záznam prípadov a informačný systém) | Systém ECRIS V funkčný a funkčný |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ústredným prvkom digitálnej transformácie súdnictva je zavedenie nového systému správy vecí (ECRIS V), ktorý umožní na jednej strane digitálnu interakciu účastníka konania a akéhokoľvek zainteresovaného subjektu so súdnictvom a na druhej strane lepšiu a rozšírenú digitálnu interakciu medzi inštitúciami na úrovni súdneho systému a medzi nimi a inými priľahlými inštitúciami na strane druhej. |
| 165 | Investícia 4. Digitalizácia súdnictva | Míľnik | Digitalizované ústredné orgány verejnej moci v justičnej oblasti | Zvýšila sa kapacita ústredných orgánov verejnej moci v justičnej oblasti na prenos údajov vo WAN |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Na zlepšenie elektronickej verejnej správy a urýchlenie digitálnej transformácie v sektore súdnictva majú verejné orgány v oblasti ústrednej justície prospech z týchto technologických modernizácií, ktoré zahŕňajú:   * Komunikácia LAN a WAN. To umožní lepšie videokonferencie v súlade s najnovšími právnymi predpismi prijatými počas pandémie COVID-19; * Zariadenia a riešenia kybernetickej ochrany v oblasti bezpečnosti IT; * IT terminály/periférne zariadenia * modernizácia a rozšírenie počtu videokonferenčných systémov zo 400 na 600; * špecializované vybavenie – na komplexné právne vyšetrovanie, ako je sledovanie audio a videozáznamov, špecializované vybavenie na kritické procesy (digitálne mikroskopy pre forenzné odborné znalosti). |
| 166 | Investícia 4. Digitalizácia súdnictva | Míľnik | Dátové centrum v prevádzke | Dátové centrum je zriadené a funkčné |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Sprevádzkuje sa nové dátové centrum, ktoré využíva ministerstvo spravodlivosti, ministerstvo verejnej správy a podriadené inštitúcie, interoperabilné s vládnym cloudom vyvinutým v rámci národného plánu obnovy a odolnosti. Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 167 | Investície 5.  Digitalizácia v oblasti životného prostredia | Míľnik | Zvýšená kapacita dohľadu nad lesmi, ich kontroly a monitorovania prostredníctvom integrovaného informačného systému | Je zavedený a funkčný systém na boj proti nezákonnej ťažbe dreva |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Vytvorí sa a sprevádzkuje systém na boj proti nezákonnej ťažbe dreva. Integruje sa do programu SUMAL 2.0 (Rumunský systém na sledovanie dreva) a monitoruje právne povinnosti týkajúce sa ťažby dreva, včasnej obnovy lesov, zdravia lesov, stavu ochrany lesných biotopov (ako je strata lesného porastu a prírastok lesného porastu).  Kataster zalesnených pozemkov, ktorý poskytuje národný systém eTerra3 (databáza vlastníctva pozemkov), sa zahrnie do SUMAL 2.0 prostredníctvom aplikačného programovacieho rozhrania (API) s cieľom získať úplný súbor údajov o vlastníckych a správnych právach. Systém má tri hlavné komponenty: I) satelitné porovnávanie snímok (automatické a na požiadanie) s cieľom odhaliť zmeny v lesnom klenme; II) monitorovanie prepravy dreva pomocou kamier na sledovanie pomocou umelej inteligencie; III) digitálny model lesa získaný prostredníctvom leteckého a pozemného skenovania LiDAR (vysoká hustota – viac ako 30 bodov/qm). Dátové centrá systému musia dodržiavať „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“. |
| 168 | Investície 5.  Digitalizácia v oblasti životného prostredia | Cieľ | Digitalizované verejné environmentálne služby |  | Počet | 0 | 32 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 32 verejných služieb súvisiacich so životným prostredím sa digitalizuje a realizuje online tak, aby zahŕňali:   * Prenos údajov a informácií pre inventúry emisií. * Podávanie správ o sústave Natura 2000 a ochrana prírody * Správa environmentálnych registrov, postupy oznamovania a povoľovania a povolenia zamerané na zefektívnenie služieb v oblasti nakladania s odpadom pre občanov a podniky. |
| 169 | Investícia 6. Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | Míľnik | Uvedenie online systému REGES do prevádzky | REGES online systém funkčný |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | IT systém REGES-ONLINE je zavedený a interoperabilný a zabezpečuje prístup verejných orgánov a inštitúcií k registrácii údajov na úrovni aplikačného programovacieho rozhrania (API).  Cieľom projektu REGES-ONLINE je digitalizovať vzťah územných inšpektorátov práce so zamestnávateľmi a uľahčiť prenos údajov o zamestnancoch a ich individuálnych pracovných zmluvách. |
| 170 | Investícia 6. Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | Cieľ | Zavádzanie digitálnych služieb v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany |  | Počet | 0 | 3 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zavedenie digitálnych služieb elektronickej verejnej správy v oblasti práce a sociálnej ochrany:   * Digitalizácia služieb ponúkaných verejnými službami zamestnanosti (ANOFM) s cieľom účinne reagovať na nové potreby trhu práce optimalizáciou operácií v prospech občanov a odbornou prípravou digitálnych zručností na riadenie konkrétnych činností (ako je online predkladanie dokumentov na registráciu príjemcov a udeľovanie dávok, možnosť zaregistrovať sa a zúčastniť sa online odbornej prípravy a hodnotenie odbornej spôsobilosti, online poradenské stretnutia) a modernizácia IT infraštruktúry. * digitalizácia kontrolnej činnosti v oblasti pracovných vzťahov a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. * digitalizácia dávok sociálnej pomoci spravovaných Národnou agentúrou pre platby a sociálnu kontrolu – ANPIS (vrátane funkčných informačných systémov, ktoré slúžia príjemcom minimálneho príjmu). Sprevádzkovanie digitálnej platformy na vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia – VMI – umožní okrem iného;   + vykonávanie všetkých operácií súvisiacich s vykonávaním MII s modulmi umožňujúcimi prístup založený na správe jednotlivých prípadov vrátane aktivačných opatrení intuitívne/používateľsky ústretovým spôsobom   + interoperabilita s inými príslušnými databázami, napr. ministerstvom financií, ministerstvom práce, ministerstvom školstva, verejnými službami zamestnanosti. |
| 171 | Investícia 6. Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | Cieľ | Počet zamestnancov zúčastňujúcich sa na odbornej príprave v oblasti digitálnych zručností |  | Počet | 0 | 4 777 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet zamestnancov zúčastňujúcich sa na odbornej príprave v oblasti digitálnych zručností:   * Národná agentúra zamestnanosti: 1200 zamestnancov * Národná agentúra pre platby a sociálnu inšpekciu: 1595 zamestnancov. * Inšpekcia práce a územné inšpektoráty práce: 1982 zamestnancov |
| 172 | Investícia 7. Zavedenie elektronických formulárov vo verejnom obstarávaní | Míľnik | Zavedenie elektronických vnútroštátnych formulárov do postupov verejného obstarávania v súlade s právnymi predpismi EÚ | Elektronické štandardné formuláre pre postupy verejného obstarávania funkčné |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Investíciou sa zabezpečí vykonávanie vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2019/1780 (elektronické formuláre) v rumunskej službe verejného obstarávania SEAP. Neočakáva sa, že zavedenie elektronických formulárov ovplyvní koncového používateľa, keďže zmeny sa vykonajú na koncovom konci. Cieľom investície je zabezpečiť extrakciu a začlenenie údajov osobitne do nových technologických požiadaviek na úrovni smernice. |
| 173 | Investícia 8.  Elektronický preukaz totožnosti a digitálny podpis | Cieľ | Občania, ktorým sa vydáva elektronický preukaz totožnosti |  | Počet | 0 | 5 000 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Preukaz totožnosti musí spĺňať požiadavky Európskej komisie na bezpečnosť dokladov v súlade s cieľmi stanovenými v nariadení (EÚ) č. 1157/2019. Elektronický preukaz totožnosti ukladá dva digitálne certifikáty:   * povinný pre zdokonalený elektronický podpis registrovaný na všetkých elektronických preukazoch totožnosti platných v Rumunsku, použiteľný po vydaní elektronického preukazu totožnosti. * voliteľný certifikát pre kvalifikovaný elektronický podpis vydaný kvalifikovanými poskytovateľmi certifikačných služieb (domácich/neštátnych), platný aj pre služby tretích strán platný v Rumunsku a v EÚ, ktorý si občania môžu zakúpiť. |
| 174 | Investícia 8.  Elektronický preukaz totožnosti a digitálny podpis | Míľnik | Zavedené podporné opatrenia na zavedenie elektronického preukazu totožnosti | Zavedenie online verejných služieb, vyvinutý systém včasného varovania, realizovaná informačná kampaň |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | 11 online verejné služby s úrovňou „3“ sofistikovanosti sú prístupné prostredníctvom elektronického preukazu totožnosti. Tieto online verejné služby zahŕňajú tieto zložky: IT a C infraštruktúra na vývoj, poskytovanie a zvýšenú kontinuitu služieb, ku ktorým sa pristupuje prostredníctvom elektronického preukazu totožnosti, virtualizačné riešenia na zlepšenie dostupnosti infraštruktúry s cieľom zabezpečiť prístup k elektronickým službám, rozšírenie súčasného „záložného systému a obnovy po havárii“ modulárnymi riešeniami.  Dokončí sa vývoj systému včasného varovania v súvislosti s bezpečnostnými rizikami (vrátane kybernetických rizík).  Dokončí sa realizácia informačnej kampane na podporu rozsiahleho používania elektronického preukazu totožnosti a implicitne súvisiacich elektronických verejných služieb. |
| 175 | Investície 9. Digitalizácia sektora mimovládnych organizácií | Cieľ | Dokončené projekty digitalizácie mimovládnych organizácií |  | Počet | 0 | 200 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Úspešne dokončené projekty v oblasti digitalizácie a digitálnej transformácie mimovládnych organizácií.  Vybrané projekty podporujú mimovládne organizácie pri digitalizácii ich činností investovaním do digitálnej infraštruktúry, zvyšovaním digitálnej spôsobilosti zamestnancov a dobrovoľníkov pri poskytovaní služieb na diaľku príjemcom, vytváraním platforiem a riešení CRM (Customer Relationship Management).  Výberový proces sa zakladá na týchto kritériách: význam projektu pre digitálnu transformáciu a súdržnosť; metodika a uskutočniteľnosť projektu; udržateľnosť; navrhovaný rozpočet: predpokladané náklady sú hospodárske, odôvodnené a súvisia s činnosťami navrhovanými na digitalizáciu. Žiadateľ a navrhovaný projektový tím majú skúsenosti, odborné znalosti, motiváciu a kapacitu na realizáciu projektu.  Podpora predstavuje najviac 70 000 EUR na projekt na obdobie vykonávania najviac 30 mesiacov. |
| 176 | Investície 9.  Digitalizácia mimovládnych organizácií | Míľnik | Centrum zdrojov pre digitálnu transformáciu mimovládnych organizácií | Centrum zdrojov je zriadené a funkčné |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Centrum zdrojov pre digitalizáciu MVO poskytuje:   * vývoj IT služieb a softvérových riešení s otvoreným zdrojovým kódom a technická pomoc pri vykonávaní stratégií digitálnej transformácie * centralizácia existujúcich digitálnych zdrojov v otvorenom digitálnom kníhkupectve * umožnenie jednoduchšieho prístupu  pomoc, elektronické vzdelávanie a odborná príprava * komunity praktických skúseností prispôsobená podpora v procesoch digitálnej transformácie. |
| 177 | Investícia 10.  Digitálna transformácia v riadení verejnej služby | Míľnik | Zriaďujú sa a sprevádzkujú interaktívne a kolaboratívne platformy pre štandardizované riadenie ľudských zdrojov v ústrednej verejnej správe | Sprevádzkované platformy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Kolaboratívne platformy pokrývajú všetky procesy od nástupu do zamestnania až po hodnotenie, povýšenie, odchod z verejného systému na základe modelu rámcov kompetencií a štandardizovaných opisov pracovných miest. |
| 178 | Investície 11.  Vykonávanie schémy na podporu využívania komunikačných služieb prostredníctvom rôznych typov nástrojov pre príjemcov so zameraním na biele oblasti | Cieľ | Dediny v bielych oblastiach napojené na internet s veľmi vysokou rýchlosťou |  | Počet | 0 | 945 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 945 dedín v bielych oblastiach musí byť napojených na služby prístupu k vysokorýchlostnému internetu na pevnom mieste, kde trh nemôže poskytovať služby. Priority dedín sa uprednostnia takto:  —absolútna priorita pre vidiecke alebo vzdialené obce, ktoré nemajú pevné siete.  — podkladovou prioritou sú vidiecke a vzdialené lokality, ktoré sú nedostatočne zásobované pevnými sieťami.  Minimálna rýchlosť musí byť modernizovateľná najmenej 100 Mb/s a siete musia byť FTTB/H a/alebo 5G. |
| 179 | Investícia 12.  Zabezpečenie ochrany kybernetickej bezpečnosti verejných aj súkromných infraštruktúr ITC s kritickou hodnotou pre národnú bezpečnosť pomocou inteligentných technológií | Cieľ | Subjekty so zabezpečenými infraštruktúrami IT aC |  | Počet | 0 | 101 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Zabezpečenie infraštruktúry 101 verejných a súkromných subjektov, ktoré majú infraštruktúry informačných a komunikačných technológií s kritickou hodnotou pre národnú bezpečnosť: subjekty vo vládnej oblasti, v oblasti energetiky (ako sú dodávatelia/distribútori plynu alebo elektriny), zásobovanie vodou a kanalizácia, základné služby, zdravotníctvo a doprava (napríklad letiská, prístavy). Spomedzi nich je do vnútroštátneho systému kybernetickej bezpečnosti zahrnutých 59 subjektov s cieľom zvýšiť úroveň bezpečnosti pridaním nových technológií a riešení a 42 príjemcov, ktorí sa majú identifikovať podľa ďalej uvedených kritérií. Okrem toho 9 zo 101 subjektov, ktoré majú infraštruktúru OT, bude mať prospech z riešení kybernetickej bezpečnosti na účely priemyselnej kontroly (ICS).  Infraštruktúry vyberajú:   * berúc do úvahy pravdepodobnosť, že budú terčom kybernetických útokov APT (Advanced Persistent Threat), * počet používateľov a vplyv takéhoto útoku na infraštruktúru a implicitne na hospodárske a sociálne prostredie. V prípade každého nového subjektu sa vykoná prieskum lokality, ktorý poskytne vyčerpávajúci prehľad o potrebách počítačovej bezpečnosti sietí IT a/alebo OT sietí. * zložitosť existujúcich sietí OT, * stupeň zraniteľnosti voči kybernetickým útokom (napr. diaľkové ovládanie priemyselných systémov/subsystémov), * počet príjemcov služieb poskytovaných týmito subjektmi.   Pre 101 subjektov sa uvedú do prevádzky aspoň tieto prvky:   * zdokonalený systém detekcie zraniteľnosti v informačných systémoch a komunikačných zariadeniach (softvérové a hardvérové riešenia); * integrovaný systém na identifikáciu TTP spojených s kybernetickými útokmi na siete a informačné systémy (softvérové riešenia a hardvér); * komplexná bezpečnostná platforma pre automatickú analýzu a spracovanie kybernetických incidentov (softvér a hardvérové riešenia). |
| 180 | Investícia 12. Zabezpečenie ochrany kybernetickej bezpečnosti verejných aj súkromných infraštruktúr ITC s kritickou hodnotou pre národnú bezpečnosť pomocou inteligentných technológií | Míľnik | Posilnenie národných centier Cyberint | Dodatočné kapacity |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Štruktúra národného centra Cyberint rozvíja kapacitu integrovanej ochrany IKT IT a OT infraštruktúr v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Centrum okrem toho využíva:   * Rozvoj technickej infraštruktúry na identifikáciu, monitorovanie, riadenie a reakciu na kybernetické incidenty zamerané na ochranu infraštruktúr IKT kritickej hodnoty pre národnú bezpečnosť, ktoré nevyužívajú/už nevyužívajú ochranu poskytovanú vnútroštátnym systémom na ochranu infraštruktúr IKT národného záujmu pred hrozbami z kybernetického priestoru, s doplnkovou úlohou. * Vytvorenie vnútroštátnej platformy na posudzovanie a riadenie kybernetickobezpečnostných rizík nových technológií. * Zavedenie infraštruktúry pre bezpečnosť rádiokomunikácií, ktorou sa zvýši úroveň ochrany a dostupnosť komunikačných služieb pre orgány verejnej moci poskytujúce digitálne služby občanom. * platforma pre bezpečnosť a nasmerovanie údajov na prenos medzi sieťami s rôznymi úrovňami spoľahlivosti; * Zvýšiť vyšetrovaciu kapacitu NCC (softvérové a hardvérové riešenia).   Okrem toho sa sprevádzkuje národný program na prípravu hospodárskych subjektov a príslušných orgánov na kybernetické a hybridné krízové situácie organizovaním cvičení a vypracujú sa plány krízového riadenia. |
| 181 | Investície 13.  Rozvoj bezpečnostných systémov na ochranu vládneho frekvenčného spektra | Cieľ | Prijímacie miesta sprevádzkované na vnútroštátnej úrovni |  | Počet | 0 | 65 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Prijímacie miesta sprevádzkované na vnútroštátnej úrovni: STS (Špeciálna telekomunikačná služba) vyvinie novú sieť snímačov distribuovaných na vnútroštátnej úrovni, umiestnených na osobitných prijímacích miestach s cieľom automaticky odhaľovať a varovať v prípade narušenia rádiového frekvenčného spektra. Zabezpečí sa dostupnosť vládneho frekvenčného spektra a kontinuita rádiových vládnych služieb sa poskytuje občanom a verejným subjektom na základe modelu G2G/G2B/G2C. |
| 182 | Investície 14.  Zvýšenie odolnosti a kybernetickej bezpečnosti infraštruktúrnych služieb poskytovateľov internetových služieb poskytovaných verejným orgánom v Rumunsku | Cieľ | Uzly, ktoré umožňujú prístup k službám poskytovateľov internetových služieb (ISP) ústredným a miestnym inštitúciám a subjektom verejného záujmu |  | Počet | 0 | 41 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Každej zo 41 žúp v Rumunsku sa pridelí jedno centrum.  Počet vysokokapacitných zabezpečených uzlov pripojených k vnútroštátnej internetovej distribučnej sieti s viacerými dodávateľmi úrovne I a súvisiacimi bezpečnostnými mechanizmami, ktoré zabezpečujú prístup ústredných a miestnych orgánov verejnej moci k internetu a službám spojeným s internetom.  Poskytované bezpečnostné služby:   * Antidos (denial-of-service) ochrana pri násobkoch 10 Gbps * Súvisiace služby tímu reakcie na núdzové počítačové situácie (CERT) (bezpečnostné publikum, monitorovanie bezpečnostných udalostí v celej sieti, reakcia na bezpečnostné incidenty) * Súvisiace služby centier bezpečnostných operácií (mechanizmus oznamovania a eskalácie pre príjemcov) * Dobré meno a mechanizmy filtrovania zlomyseľného obchodovania založené na povesti a zlomyseľnom pobyte na úrovni služieb DNS poskytovaných príjemcom * Analýza experimentálneho prostredia pre poskytované služby. |
| 183 | Investícia 15. Vytváranie nových kyberneticko-bezpečnostných zručností pre spoločnosť a hospodárstvo | Cieľ | Školitelia zúčastňujúci sa na odbornej príprave v oblasti kybernetickej bezpečnosti |  | Počet | 0 | 5 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Ukončená odborná príprava školiteľov v oblasti kybernetickej bezpečnosti uplatniteľná v prioritných oblastiach hospodárstva a spoločnosti a špecifická pre absolventov a študentov (nástroje poskytované bezplatne firmám a verejnej správe na kybernetické kurzy, prísnejšia kontrola ochrany údajov a bezpečnosti používania nových technológií a životného prostredia). |
| 184 | Investícia 15.  Vytváranie nových kyberneticko-bezpečnostných zručností pre spoločnosť a hospodárstvo | Cieľ | Subjekty prijímajúce súbor vládnych nástrojov a služieb na zvýšenie úrovne vyspelosti kybernetickej bezpečnosti |  | Počet | 0 | 1 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Táto investícia má tieto ciele:   * Vypracovanie národného programu na analýzu, preskúmanie a dokumentáciu potrieb kybernetických zručností a ich dôsledkov na prioritné oblasti hospodárstva a spoločnosti. * Hodnotenie, dokumentácia a monitorovanie úrovne vyspelosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti (operácia, technológia, zručnosti) pre 1000 kľúčových hospodárskych subjektov a aktérov verejnej správy (vrátane spoločností, MSP, škôl, nemocníc, ústredných a miestnych orgánov štátnej správy).   Vytvorenie a poskytnutie „súboru vládnych nástrojov a služieb“ na zvýšenie úrovne vyspelosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti 1000 identifikovaných kľúčových aktérov.  Kľúčoví aktéri sa vyberajú na základe týchto dvoch kritérií:   * subjekty vybrané ako reprezentatívne pre oblasti vymedzené v smernici NIS a transpozíciu smernice NIS do rumunského práva (t. j. zákon č. 362/2018) * aktéri vybraní na základe posúdenia vyspelosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ktoré už vykonal rumunský príslušný vnútroštátny orgán v oblasti kybernetickej bezpečnosti (t. j. CERT-RO) na základe prieskumu, ktorý zahŕňa sebahodnotenie vyspelosti. |
| 185 | Investícia 16.  Program odbornej prípravy v oblasti pokročilých digitálnych zručností pre štátnych zamestnancov | Cieľ | Digitálne vyškolení štátni zamestnanci |  | Počet | 0 | 32 500 | OTÁZKA 2 | 2026 | 30000 verejných činiteľov, ktorí absolvovali odbornú prípravu na získanie pokročilých digitálnych zručností (napr. správca databázy (SQL, MySQL), systémového manažéra; obchodní analytici; analytik údajov; programátori na rôznych platformách) a 2500 štátnych zamestnancov vo vyšších kariérnych kategóriách s odbornou prípravou v oblasti vedenia a riadením talentov |
| 186 | Investícia 17.  Systémy financovania knižníc, ktoré sa majú stať centrami digitálnych zručností | Cieľ | Knižnice konvertované na digitálne centrá |  | Počet | 0 | 1 135 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Najmenej 1135 knižníc sa digitalizuje takto:   * 105 knižníc vrátane 5 centrálnych krajských knižníc a 100 vidieckych alebo obecných knižníc sa zrenovuje a vybaví počítačmi a technickým vybavením. Obnova sa vykonáva v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). * 1030 knižníc využíva nové alebo modernizované IT vybavenie. |
| 187 | Investícia 17.  Systémy financovania knižníc, ktoré sa majú stať centrami digitálnych zručností | Cieľ | Občania, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti rozvoja digitálnych kompetencií |  | Počet | 0 | 100 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Občania zo znevýhodnených komunít, ktorí absolvovali odbornú prípravu na rozvoj základných digitálnych zručností v knižniciach premenených na digitálne centrá. Základné digitálne zručnosti zahŕňajú digitálnu gramotnosť, komunikáciu, mediálnu gramotnosť, tvorcu digitálneho obsahu, digitálnu bezpečnosť a digitálne podnikateľské vzdelávanie. |

**G.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Investície 18. Digitálna transformácia a automatizácia robotických procesov vo verejnej správe

Cieľom tejto investície je podporiť digitálnu transformáciu, zvýšiť produktivitu a odolnosť, znížiť počet chýb a znížiť čas potrebný na spracovanie žiadostí (občanov) o žiadosti verejnej správy prijatím riešení automatizácie robotických procesov (automatizácia náročných, opakujúcich sa úloh a úloh založených na pravidlách).

Investícia pozostáva zo zavádzania pokročilých technológií, predefinovania rekonštrukcie obchodných procesov a zlepšenia rozhodovacích procesov vo verejnom sektore. Konzultant najprv analyzuje existujúce pracovné postupy vo verejných inštitúciách a navrhne vhodné technologické riešenia RPA. Ďalším krokom bude vyhlásenie výzvy pre inštitúcie, ktoré chcú využívať riešenia RPA.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 19. Systémy zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie zamestnancov vo firmách

Cieľom tejto investície je podporiť digitálnu transformáciu malých a stredných podnikov zvyšovaním digitálnych zručností ich zamestnancov.

Investícia sa realizuje vo viacerých fázach. Najprv sa vypracuje učebný plán na zvyšovanie úrovne zručností pracovnej sily. Dôraz sa kladie na vznikajúce technológie (ako sú internet vecí, veľké dáta, strojové učenie, umelá inteligencia, robotická automatizácia procesov, blockchain). V druhej fáze konzultant podporuje administratívu pri stanovovaní štruktúry odbornej prípravy a potom sa triedy uskutočnia pre zamestnancov MSP, ktorí požiadali o účasť na programe.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

**G.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 188 | Investície 18. Digitálna transformácia a automatizácia robotických procesov vo verejnej správe | Cieľ | Automatizácia robotických procesov (RPA) a podpora umelej inteligencie vo verejnej správe |  | Počet | 0 | 18 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Touto investíciou sa zavedú riešenia na podporu automatizácie robotických procesov a umelej inteligencie pre 18 verejných inštitúcií ústrednej správy. |
| 189 | Investície 19. Systémy zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie zamestnancov vo firmách | Míľnik | Vyhlásenie výzvy na „grantovú podporu pre digitálne zručnosti“ | Uverejnenie výzvy |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Výzva na predkladanie grantov na podporu MSP pri odbornej príprave v oblasti digitálnych zručností, ako sú digitálne nástroje a vybavenie, posilnenie digitálnych zručností vrátane zručností súvisiacich s cloudovými technológiami a technológií špecifických pre Priemysel 4.0. |
| 190 | Investície 19. Systémy zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie zamestnancov vo firmách | Cieľ | MSP financované na odbornú prípravu svojich zamestnancov v oblasti digitálnych zručností |  | Počet | 0 | 2 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Počet MSP financovaných na podporu ich zamestnancov pri účasti na odbornej príprave v oblasti digitálnych zručností v súlade s míľnikom 189. |

1. ZLOŽKA 8: Daňové a dôchodkové reformy

Táto zložka zahŕňa súbor reforiem a investícií na riešenie kľúčových výziev v oblasti daňovej správy, daňového systému, vládneho rozpočtového rámca, dôchodkového systému a vládnej podpory pre podniky:

1. Reforma daňovej správy a preskúmanie daňového rámca s cieľom posilniť daňový systém a zvýšiť príjmy vybrané daňovou správou aspoň o 3 percentuálne body HDP (2,5 percentuálneho bodu z reformy daňovej správy a 0,5 percentuálneho bodu z preskúmania daňového rámca) a znížiť výpadok príjmov z DPH aspoň o 5 percentuálnych bodov v porovnaní s rokom 2019.
2. Reforma verejného dôchodkového systému prostredníctvom nového legislatívneho rámca na zabezpečenie fiškálnej udržateľnosti v prostredí starnutia obyvateľstva, nápravu nerovností, zabezpečenie udržateľnosti a predvídateľnosti systému a dodržiavanie zásady príspevkov vo vzťahu k poberateľom dôchodkových nárokov. Zameriava sa aj na modernizáciu dôchodkového systému prostredníctvom digitálnych aplikácií a služieb. Cieľom verejnej dôchodkovej reformy je riešiť príslušné odporúčania pre jednotlivé krajiny (odporúčania pre jednotlivé krajiny 2.2 a 2.3, 2019), a najmä zabezpečiť fiškálnu udržateľnosť, vyrovnanie veku odchodu do dôchodku a finančnú stabilitu dôchodkového piliera II.
3. Zvýšenie efektívnosti verejných výdavkov zvýšením transparentnosti rozpočtového procesu, zlepšením systému monitorovania a podávania správ o rozpočtových programoch, uprednostňovaním veľkých investičných projektov, vykonávaním preskúmaní výdavkov vo všetkých verejných sektoroch, posilnením úlohy fiškálnej rady. Očakáva sa, že digitalizácia rozpočtových postupov podporí tieto ciele.
4. Posilnenie inštitucionálnej kapacity na predpovedanie výdavkov na dôchodky prostredníctvom využívania komplexných nástrojov ekonomického modelovania. Hlavným cieľom reformy je rozvíjať schopnosť odhadnúť vplyv štrukturálnych reforiem dôchodkového systému v strednodobom až dlhodobom horizonte výrazným zlepšením presnosti prognóz, a tým posúdením vplyvu na udržateľnosť dôchodkového systému.
5. Zvýšenie konkurencieschopnosti, inovačnej kapacity, produktivity a internacionalizácie podnikov (najmä MSP) poskytnutím alternatívnych zdrojov financovania prostredníctvom zriadenia a sprevádzkovania Národnej rozvojovej banky.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**H.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie

Touto reformou sa rieši naliehavá potreba modernizácie a digitalizácie agentúry ANAF s cieľom zefektívniť výber daní s cieľom zvýšiť pomer príjmov k HDP (o 2,5 percentuálneho bodu do 4. štvrťroka 2025 v porovnaní s rokom 2019) a znížiť výpadok príjmov z DPH (o 5 percentuálnych bodov do 2. štvrťroka 2026 v porovnaní s rokom 2019). Cieľom reformy je vytvoriť procedurálny a podporný rámec na vykonávanie a využívanie integrovaného riadenia rizík na úrovni daňovej správy všetkými funkciami správy s cieľom vytvoriť systém na identifikáciu, plánovanie, posúdenie a prispôsobenie činností v procese daňovej správy podľa identifikovaných (priebežne aktualizovaných) daňových rizík.

Reforma konkrétne zahŕňa tieto prvky:

* nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre povinné zápisy daňovníkov právnických osôb do SPV (Virtual Private Space). Týmto zákonom sa mení a dopĺňa daňový poriadok a zavádza sa povinnosť právnických osôb zapísať sa do účelovo vytvoreného subjektu.
* nadobudnutie účinnosti právneho rámca, ktorým sa vymedzujú kritériá rizika pre klasifikáciu daňovníkov prostredníctvom nariadenia predsedu ANAF. Ide o prvý krok smerom k úplnému sfunkčneniu a rozvoju integrovaného systému riadenia daňových rizík, a to aj prostredníctvom sfunkčnenia centralizovanej analýzy rizík a centralizovaného elektronického registra rizík. Kritériá rizika sa vymedzia podľa hlavných kategórií rizík nesúladu s daňami, t. j.: riziká súvisiace s daňovou registráciou, podávaním daňových priznaní, úrovňou daňového priznania a platbou a so zohľadnením medzinárodných noriem. Nové kritériá rizika sa premietnu do systému daňovej správy založenej na riziku, v ktorom sa opatrenia a kontroly daňovej správy prispôsobia daňovému riziku každej triedy daňovníkov.
* nadobudnutie účinnosti zmeneného právneho rámca v oblasti činnosti orgánov daňovej kontroly s cieľom posilniť kapacitu a účinnosť štruktúr daňovej kontroly s cieľom predchádzať vnútroštátnym a cezhraničným daňovým podvodom a daňovým únikom včasnou a cielenou identifikáciou hlavných daňových rizík. Časť zmien právneho rámca sa vykonala v roku 2020. Tým sa stanovujú právomoci daňových orgánov (orgánov daňovej kontroly, kontrolných orgánov pre boj proti podvodom a orgánov zodpovedných za overovanie osobnej daňovej situácie) vykonávať dokladovú kontrolu. ANAF vykoná analýzu inštitucionálneho a právneho rámca činností kontrolných štruktúr. S prihliadnutím na závery a výsledky tejto analýzy sa dokončí revízia právneho rámca orgánov daňovej kontroly. Touto reformou sa posilní aj spolupráca s inšpektorátmi práce, ako aj s inými inštitúciami v oblasti sociálnej a pracovnej ochrany s cieľom predchádzať fenoménu daňových únikov zo šedej/čiernej práce a obmedziť ho.

Táto reforma povedie aj k minimálne 600000 registračným pokladničným registrom pripojeným k systému ANAF, zvýšeniu podielu administratívnych auditov v porovnaní s auditmi na mieste a k zvýšenému počtu daňových kontrol.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026 a podporí sa tromi investíciami.

Reforma 2. Modernizácia colného systému a zavedenie elektronického colníctva

Reformou sa zlepší fungovanie colnej správy prostredníctvom podpory zmien a doplnení existujúceho právneho rámca, zmeny právomocí a vnútorných postupov a investovaním do vybavenia potrebného na kontrolnú činnosť na vnútroštátnom území a na vonkajších hraniciach EÚ.

Cieľom tejto reformy je zlepšiť administratívne a prevádzkové kapacity colnej správy a nasmerovať činnosť colného konania smerom k plne elektronickému prostrediu. Výmena informácií medzi hospodárskymi subjektmi a colnými orgánmi, ako aj medzi colnými orgánmi v členských štátoch sa uskutočňuje výlučne prostredníctvom techník elektronického spracovania a šírenia údajov.

Vykonávajú sa najmä tieto akcie:

* sfunkčnenie colnej správy,
* vývoj colných informačných systémov v súlade s požiadavkami Colného kódexu Únie;
* zameranie colného konania na elektronické prostredie a zníženie byrokratických prekážok;
* zjednodušenie colných formalít.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2025 a podporí sa jednou investíciou.

Reforma 3. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania

Táto reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti zmeneného a doplneného regulačného rámca, ktorý:

* zabezpečiť viacročné rozpočtové plánovanie,
* zefektívniť prioritizáciu verejných investícií,
* zaviesť systematické preskúmania výdavkov v súlade s rozpočtovým cyklom a s jasným plánom vykonávania zistení v nasledujúcich rozpočtoch, ktoré budú podliehať nezávislým hodnoteniam ex post.

Jedným z cieľov tejto reformy je zlepšiť mechanizmus rozpočtového plánovania a modernizovať IT systém na vývoj a riadenie štátneho rozpočtu rozsiahlym využívaním údajov a informácií, ktoré najlepšie odrážajú rozpočtové výdavky na politickej a programovej úrovni (analýza rozpočtových postupov, zefektívnenie času na vypracovanie správ a formát, v ktorom sa vypracúvajú správy), s vplyvom na:

* zvýšenie transparentnosti rozpočtového procesu uverejňovaním analýz a správ, ktoré zjednodušujú proces výdavkov na konkrétne programy;
* zlepšenie systému monitorovania a podávania správ o rozpočtových programoch.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2024 a podporí sa jednou investíciou.

Reforma 4. Preskúmanie daňového rámca

Preskúmanie daňového systému by malo Rumunsku umožniť zlepšiť konkurencieschopnosť a zároveň podporiť fiškálnu udržateľnosť a environmentálne ciele. Mal by tiež priniesť spravodlivejší, efektívnejší, jednoduchší a transparentnejší daňový systém schopný lepšie podporovať hospodárstvo a uľahčovať dodržiavanie predpisov zo strany daňovníkov.

V komplexnom preskúmaní daňového systému v pláne sa určia deformácie a oblasti, v ktorých by sa mali upraviť príslušné daňové právne predpisy, najmä pokiaľ ide o daň z príjmov právnických osôb, daň z príjmu a príspevky na sociálne zabezpečenie, ako aj zdaňovanie majetku, aby sa tak vychádzalo z rozhodnutí o postupnom zrušení nadmerných daňových stimulov. Preskúmanie daňového rámca sa zameria aj na rozšírenie ekologického zdaňovania, a to aj ako sprievodného opatrenia pre udržateľné dopravné a energetické zložky.

Pri uskutočňovaní tejto reformy budú rumunské daňové právne predpisy podliehať dôkladnej analýze s podporou technickej pomoci poskytovanej nezávislou inštitúciou, najmä v oblasti daní a sociálnych príspevkov splatných z príjmu fyzických osôb, dane z príjmov právnických osôb (vrátane osobitných systémov, na ktoré sa môžu vzťahovať výnimky), daní z majetku (ktoré sú miestnymi daňami) a ekologických daní. Po tejto systematickej analýze bude nasledovať vykonávanie odporúčaní, ktoré z nej vyplývajú, s cieľom zabezpečiť, aby daňový systém lepšie podporoval udržateľný hospodársky rast.

Pokiaľ ide konkrétne o dane z nehnuteľností, reforma sa bude zaoberať potenciálnou arbitrážou medzi dvoma daňovými systémami uplatniteľnými na fyzické a právnické osoby, ktoré majú príjem z nehnuteľného majetku, a automaticky určiť zdaniteľnú hodnotu nehnuteľností podliehajúcich miestnej dani, pričom sa ukončí používanie základu dane, ktorý nie je spojený s trhovou hodnotou.

Konkrétne ciele tejto reformy sú:

* zlepšiť štruktúru daňových príjmov;
* zvýšiť pomer daňových príjmov k HDP o 0,5 percentuálneho bodu do roku 2025 v porovnaní s rokom 2019;
* odstrániť narušenia a medzery v daňovom systéme, ktoré daňovníkom umožňujú minimalizovať dane (znížiť spravodlivosť systému), najmä daň z príjmu a sociálne príspevky;
* zjednodušiť daňové pravidlá s cieľom uľahčiť dodržiavanie predpisov a správu a odstrániť preferenčné oslobodenia od dane a preferenčné zaobchádzanie;
* dosiahnuť efektívnejší daňový systém a spravodlivejšie rozdelenie daňového zaťaženia;
* zmeniť zdaňovanie majetku, a to najmä podporou bezplatného ukladania kvót miestnymi orgánmi v rámci centrálne vymedzených rozpätí a odhadom základu dane čo najbližšie k trhovej hodnote nehnuteľnosti.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. marca 2025 a podporí sa jednou investíciou.

Reforma 5. Zriadenie a sprevádzkovanie Národnej rozvojovej banky

Cieľom reformy je sfunkčniť Národnú rozvojovú banku (BND) s cieľom priamo riešiť zlyhania finančného trhu poskytovaním finančných prostriedkov na projekty oprávnených príjemcov s vysokým rizikovým profilom, ale s vysokým potenciálom vytvárať pridanú hodnotu a pracovné miesta a v prípade ktorých má súkromný sektor len malý záujem o zabezpečenie financovania. Reforma nadväzuje na projekt financovaný v rámci programu na podporu štrukturálnych reforiem.

Národná rozvojová banka sa zriadi ako úverová inštitúcia v 100 % vlastníctve štátu, ktorá pôsobí pod dohľadom Národnej banky Rumunska a v súlade s platnými miestnymi právnymi predpismi a právnymi predpismi EÚ. Národná rozvojová banka má základné imanie vo výške 3 miliardy RON (cca 600 miliónov EUR).

Sprevádzkovanie BND zahŕňa aj nadobudnutie informačného systému, nákup softvérových licencií a hardvéru, ako aj IT služieb.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), investičná a úverová stratégia Národnej rozvojovej banky:

* požadovať uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU; a zároveň
* vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív prostredníctvom zoznamu vylúčených subjektov: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného používania;[[14]](#footnote-15) II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty;[[15]](#footnote-16) III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[16]](#footnote-17) a mechanických biologických čistiarní[[17]](#footnote-18); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie; a zároveň
* požadovať, aby Národná rozvojová banka overila súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia v prípade všetkých transakcií vrátane transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti; a zároveň
* požadovať od príjemcov kapitálovej podpory a všeobecného financovania podnikov, ktoré počas predchádzajúceho rozpočtového roka získavajú viac ako 50 % svojich príjmov z činností a/alebo aktív uvedených v zozname vylúčených subjektov, aby prijali a uverejnili plány zelenej transformácie.

Táto reforma je podporená investíciou a jej realizácia sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému

Reforma zahŕňa prijatie nového zákona o verejnom dôchodkovom systéme so vstupom technickej pomoci, ktorý nahradí zákon č. 127/2019. Nové právne predpisy obsahujú celkové verejné výdavky na dôchodky (vrátane všetkých existujúcich verejných dôchodkových systémov) v strednodobom až dlhodobom horizonte (2024 – 2070) na úrovni, ktorá zabezpečí fiškálnu udržateľnosť dôchodkového systému. Zákon obsahuje automatický brzdový mechanizmus na zabezpečenie tohto cieľa.

Nové právne predpisy:

* zaviesť nový vzorec na výpočet nových vyplácaných dôchodkov a dôchodkov. Parametre vzorca sa vyberú v súlade s cieľom zabezpečiť fiškálnu udržateľnosť. Okrem toho nesmú umožňovať ad hoc zvyšovanie úrovne dôchodkov, pokiaľ ich nesprevádzajú opatrenia, ktoré kompenzujú fiškálny vplyv;
* zaviesť nové pravidlo indexácie dôchodkov a mechanizmus proti ad hoc zvyšovaniu dôchodkov (t. j. akémukoľvek zvýšeniu nad rámec právnych predpisov o indexácii);
* výrazne obmedziť možnosti predčasného odchodu do dôchodku, zaviesť stimuly na rozšírenie pracovného života a dobrovoľné zvýšenie štandardného veku odchodu do dôchodku až na 70 rokov v súlade so zvýšením strednej dĺžky života a do roku 2035 vyrovnať zákonný vek odchodu do dôchodku pre mužov a ženy na 65 rokov;
* zaviesť stimuly na odloženie odchodu do dôchodku;
* revidovať osobitné dôchodky s cieľom zosúladiť ich so zásadou prispievania;
* posilniť zásadu prispievania k systému;
* zvýšiť primeranosť minimálnych a nižších dôchodkov, najmä pre osoby pod hranicou chudoby;
* zabezpečiť finančnú životaschopnosť druhého piliera dôchodkového systému zvýšením príspevkov do tohto dôchodkového piliera.

Vláda požiada o technickú pomoc pri príprave návrhu zákona, ktorý bude tiež predmetom konzultácií so sociálnymi partnermi. V rámci prípravy zákona sa uskutoční ex ante posúdenie vplyvu nového dôchodkového systému, najmä na fiškálnu udržateľnosť, ktoré bude podkladom pre reformný proces.

Poskytovateľ technickej pomoci vypracuje aj analýzu ex post prijatých právnych predpisov, ktorá po prijatí reformy vládou stanoví východiskové/referenčné prognózy celkových výdavkov na dôchodky (ako podiel na HDP) a fiškálnu udržateľnosť systému v strednodobom až dlhodobom horizonte (2024 – 2070). Tieto analýzy a prognózy sa zverejnia.

Akékoľvek~~zmeny~~ zákona, ktoré zvyšujú náklady na reformu a vedú k odchýleniu sa od uvedených referenčných prognóz, budú sprevádzať kompenzačné opatrenia na udržanie výdavkov na dôchodky v súlade s referenčným postupom stanoveným po prijatí reformy vládou. Prepočet dôchodkov musí byť v súlade s novým právnym rámcom a musí obsahovať celkové verejné výdavky na dôchodky na úrovni, ktorá zabezpečí fiškálnu udržateľnosť dôchodkového systému.

Vykoná sa aj analýza osobitných dôchodkov s cieľom identifikovať konkrétne riešenia zamerané na zefektívnenie osobitných dôchodkov a na nápravu nerovností medzi poberateľmi týchto dôchodkových kategórií a poberateľmi verejných dôchodkových systémov z hľadiska príspevkového hľadiska, pričom sa zohľadní aj judikatúra Ústavného súdu.

Technická pomoc sa plánuje (prostredníctvom verejného obstarávania) na vypracovanie predbežnej analýzy dôchodkovej reformy, vypracovanie právnych predpisov týkajúcich sa reformy a vypracovanie analýzy ex post a posúdenia vplyvu.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. marca 2023.

Investície 1. Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb

Ciele tejto investície sú:

* obmedzenie osobnej interakcie s daňovníkmi v dôsledku rozšírenia digitálnych služieb a poskytovania služieb daňovníkom v priestoroch daňových jednotiek prioritne v samoobslužnom systéme; zabezpečenie digitálnej integrácie daňovníkov;
* rozvoj súčasných diaľkových (elektronických alebo telefónnych) služieb prostredníctvom nových funkcií a/alebo vytvárania nových služieb;
* zjednodušenie formulárov, ich elektronická transpozícia a zavedenie vopred vyplnených formulárov/zrušenie ohlasovacích povinností, ak je to možné;
* zlepšenie komunikácie s daňovníkmi a zavedenie poradného mechanizmu o službách ponúkaných daňovníkom, ktorý umožní zapojenie určitých kategórií daňovníkov od okamihu vytvorenia nových služieb, aby boli potreby, očakávania, možnosti a zručnosti daňovníkov známe vo fáze koncepcie a návrhu.

Investícia pozostáva z týchto akcií:

* prepracovanie a optimalizácia informačného systému – VIES\_RO (systém výmeny informácií o dani z pridanej hodnoty);
* zavedenie informačného systému jednotného kontaktného miesta (OSS\_RO) v súlade s vnútroštátnymi a osobitnými colnými požiadavkami v rámci Spoločenstva;
* rozvoj telefonických centier;
* rozvoj súčasných diaľkových (elektronických alebo telefónnych) služieb prostredníctvom nových funkcií a/alebo vytvárania nových služieb;
* zavedenie nástrojov na interakciu s daňovníkmi v priestoroch daňových jednotiek;
* zavedenie súboru riešení pre znalosti daňovníkov/klientov,
* zriadenie online aukčnej platformy na oceňovanie nehnuteľností a mobilných aktív významnej hodnoty.

Zmluvy na služby technickej pomoci sa plánujú na prípravu a dokončenie súťažných podkladov, ktoré sa majú vykonať v rámci projektov, a na ich realizáciu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík

Ciele tejto investície sú:

* plné sfunkčnenie a rozvoj integrovaného systému riadenia daňových rizík, a to aj prostredníctvom sfunkčnenia centralizovanej analýzy a registra rizík;
* identifikovanie a znižovanie nesúladu s daňovými predpismi a daňových medzier prostredníctvom inteligentného využívania údajov a informácií na identifikáciu oblastí s vysokým fiškálnym rizikom (a to aj v oblasti nedeklarovanej/nedeklarovanej práce);
* zavedenie dobrovoľných programov dodržiavania predpisov;
* prijatie prístupu založeného na riziku vrátane prístupu k schémam daňovej optimalizácie pri správe veľkých daňovníkov;
* posilnenie inštitucionálnej kapacity štruktúr daňovej kontroly s cieľom predchádzať vnútroštátnym a cezhraničným daňovým podvodom a daňovým únikom včasnou a cielenou identifikáciou hlavných daňových rizík;
* reorganizácia ľudských zdrojov v kontexte postupnej digitalizácie obchodných procesov.

Očakáva sa, že investícia bude mať vplyv na zvýšenie úrovne daňovej disciplíny, zabezpečenie konkurenčného trhového prostredia znížením vyhýbania sa daňovým povinnostiam a daňových únikov a na dosiahnutie plánovaných rozpočtových príjmov zvýšením efektívnosti výberu.

Investícia pozostáva z týchto akcií:

* centralizácia systému riadenia daňových poplatníkov
* zavedenie platformy na využívanie údajov a informácií;
* zavedenie systému elektronickej fakturácie;
* zavedenie systému elektronického daňového označovania;
* zlepšenie a rozšírenie platformy používanej na medzinárodnú výmenu informácií;
* centralizácia informačného systému štátnej pokladnice (TREZOR).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 3. Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu

Ciele tejto investície sú:

* zriadenie finančného centra na zhromažďovanie, riadenie a sprístupňovanie všetkým zainteresovaným stranám spoľahlivých, overených a aktuálnych informácií finančnej povahy alebo vo vzťahu k verejným finančným prostriedkom;
* zabezpečenie interoperability informačných systémov na úrovni ministerstva financií (MF) a Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF), ako aj s systémami iných inštitúcií;
* štandardizácia aplikácií a jednotná správa údajov;
* riadenie kybernetickej bezpečnosti a odolnosť údajov vrátane výmeny údajov v reálnom čase bezpečným spôsobom a s presnými/aktuálnymi údajmi;
* modernizácia a prispôsobenie národného centra pre finančné informácie (NCFI) novým požiadavkám, vnútorná digitálna transformácia vrátane dematerializácie vnútorných pracovných postupov na úrovni MF/ANAF, zabezpečenie flexibility v hodinách a pracovných miestach, zvyšovanie úrovne zručností vrátane digitálnych zručností zamestnancov;
* modernizácia celého informačného systému ministerstva financií/ANAF prostredníctvom technologickej modernizácie, ktorá sa bude realizovať presunom hardvérovej a softvérovej infraštruktúry na nové technológie, zvýšením počtu IT zariadení používaných v administratíve, prepojených s automatizovanými procesmi a rozvojom potrebnej podpornej infraštruktúry na podporu nepretržitého technologického rozvoja na úrovni dátových centier ministerstva financií.

Investícia pozostáva z týchto akcií:

* modernizácia hardvérového softvéru a komunikačnej infraštruktúry informačného systému;
* posilnenie kybernetickej bezpečnosti informačného systému ministerstva financií;
* zavedenie/modernizácia základnej fyzickej infraštruktúry (elektroenergia, klimatizácia, poplach a hasenie požiaru, fyzická bezpečnosť, správa a monitorovanie) v hlavnom existujúcom dátovom centre
* vnútorná digitálna transformácia vrátane modernizácie Národného centra pre finančné informácie (NCFI), medzi ktoré patrí digitalizácia monitorovania projektov verejno-súkromného partnerstva/koncesie a riadenia súvisiacich daňových rizík a štátneho informačného systému verejného a súkromného dedičstva – Patrim.

Realizácia investície sa dokončí do 30. júna 2023.

Investícia 4. Zavedenie elektronického colníctva

S cieľom modernizovať colný systém a zaviesť elektronické colníctvo vláda investuje:

* o sfunkčnení colného orgánu.
* vybavenie hraničných colných úradov skenermi.
* o softvérovej hardvérovej infraštruktúre na zvýšenie spracovateľskej a úložnej kapacity pre aplikácie, ktoré zriadilo GR TAXUD.
* o modernizácii a udeľovaní licencií pre virtualizovanú infraštruktúru a o zavedení virtualizačnej platformy s administratívou a automatizáciou.
* o bezpečnostnom riešení pre IT infraštruktúru integrovaného colného informačného systému vrátane podporných služieb, licencií a predplatného
* o licenciách pre databázy potrebné na prevádzku komponentov Integrovaného colného informačného systému
* o riešeniach pre centralizované riadenie používateľov, pracovných staníc a služieb aktualizácie operačných systémov pre integrovaný colný informačný systém
* pokiaľ ide o zavedenie informačného systému týkajúceho sa colného vyhlásenia so zníženým súborom údajov pre zásielky s nízkou hodnotou, po nadobudnutí účinnosti nových legislatívnych ustanovení, ktorými sa vykonáva balík opatrení v oblasti DPH pre elektronický obchod, 1. júla 2021 s cieľom uľahčiť cezhraničný obchod a bojovať proti podvodom v oblasti DPH.
* o systéme ICS2 – fázy 1, 2 a 3
* o vykonávaní fázy 5 NCTS\_RO a AES\_RO
* o zosúladení systému EMCS\_RO s fázou 4 systému EMCS
* o modernizácii vnútroštátneho systému dovozu v rámci Colného kódexu Únie
* o jednotnej správe používateľov a digitálnom podpise UUM-DS
* o systéme monitorovania colného dohľadu a kontroly
* o žiadosti o povolenie a riadenie činností v slobodnom pásme
* o žiadosti o správu vnútroštátnych rozhodnutí (povolení)

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 5. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania

Cieľom tejto investície je vyhodnotiť, aktualizovať a modernizovať IT systém (BUGET\_NG) na vývoj a riadenie štátneho rozpočtu rozsiahlym využívaním údajov a informácií, ktoré najlepšie odrážajú rozpočtové výdavky. Investícia skráti čas potrebný na vypracovanie správ a optimalizuje formát, v ktorom sa správy vytvárajú. Zvýši sa tým aj transparentnosť rozpočtového procesu uverejňovaním analýz a správ, ktoré zjednodušujú výdavkový proces pre konkrétne programy. Investíciami sa zlepší aj systém monitorovania rozpočtových programov a podávania správ o nich.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 6. Nástroj ekonomického modelovania (súbor nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) na zlepšenie inštitucionálnej kapacity na prognózovanie výdavkov na dôchodky

Cieľom tejto investície je rozvíjať schopnosť odhadnúť vplyv štrukturálnych reforiem dôchodkového systému v strednodobom až dlhodobom horizonte výrazným zlepšením prognóz a analýzou udržateľnosti dôchodkového systému. Cieľom tejto investície je najmä optimalizovať fungovanie modelu, rozvoj a posilnenie kapacity na jeho používanie a analyzovať dosiahnuté výsledky a pripraviť informácie poskytované Európskej komisii. Vykonávanie tohto opatrenia si vyžaduje, aby ministerstvo financií rozšírilo svoj tím pomocou modelu z 1 na 8 odborníkov (už existujúcich zamestnancov) a technickej pomoci pri aktualizácii/vypracovaní modelu, vyškolení zamestnancov o používaní nástroja a zlepšovaní prenosu informácií Európskej komisii a Eurostatu.

Investícia zahŕňa technickú pomoc Svetovej banky na:

* aktualizovať/vypracovať model nástrojov na simuláciu možností dôchodkovej reformy podľa charakteristík rumunského dôchodkového systému.
* prispôsobiť model tak, aby generoval výsledky zlučiteľné so správou o starnutí a s výpočtom rozlíšenej zodpovednosti (ADL), o ktorom pravidelne žiada Európska komisia.
* Absolvovať školenia/seminárov
* Realizovať/interpretovať ex ante vplyv reforiem dôchodkového systému
* Vypracúvať analytické správy vrátane návrhov na zlepšenie udržateľnosti dôchodkového systému.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 7. Technická podpora revízie daňového rámca

Revízia zásad dane z nehnuteľností má okrem iného za cieľ automatické oceňovanie nehnuteľností, ktoré podliehajú miestnej dani na daňové účely. Toto opatrenie sa vykonáva s podporou poradenskej služby (technická pomoc potrebná na vypracovanie referenčného rámca poradenskej služby, ktorá vyvinie IT nástroj) vytvorením informačného systému na automatizáciu oceňovania nehnuteľného majetku na účely stanovenia základu dane pomocou informácií dostupných v systémoch iných inštitúcií (napr. katastra nehnuteľností, miestnych orgánov), ako aj verejných informácií (napr. oznamy o nehnuteľnostiach, katalógy používané odborníkmi v oblasti oceňovania, štatistické údaje).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 8. Sfunkčnenie Národnej rozvojovej banky

Dosiahnutie cieľov súvisiacej reformy si vyžaduje investície do nákupu softvéru (licencie) a hardvéru (laptopov), IT služieb pre zamestnancov, ktoré sa pôvodne odhadovali na približne 165 osôb, odbornej prípravy zamestnancov Národnej rozvojovej banky na vykonávanie operácií a zamestnancov ministerstva financií zapojených do posudzovania činnosti a výkonnosti banky.

Odborná príprava zamestnancov Národnej rozvojovej banky sa zameriava na zlepšovanie vedomostí, odborných zručností a budovanie technických kompetencií pracovníkov na implementáciu 3 nových finančných produktov z týchto kategórií: dlh, záruky a vlastné imanie. Konzultant navrhne štruktúru/dizajn produktov, návrhy dohôd/zmlúv s príjemcami, identifikuje cieľových príjemcov, distribučné kanály, postup, politiky, komunikačný plán a usmernenia pre nové produkty. Zamestnanci ministerstva absolvujú odbornú prípravu s cieľom rozvíjať požadované zručnosti na analýzu, monitorovanie a hodnotenie výkonnosti rozvojovej banky.

Realizácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície 9. Podpora procesu posudzovania dôchodkových spisov

Cieľom tejto investície je podporiť digitalizáciu približne 5 miliónov dôchodkových súborov v súčasnosti v rôznych archívoch a formátoch v jednej databáze. Digitálne súbory sa použijú na posúdenie existujúcich dôchodkových súborov a na zváženie prepočítania niektorých dôchodkov na základe nových právnych predpisov. Nová databáza sa používa aj na poskytovanie digitálnych služieb občanom, podnikom a štátnym inštitúciám a na posúdenie príslušných politík.

Investícia sa podporuje obstarávaním IT vybavenia a vybavenia, ktoré nie je IT, a prijímaním dočasných zamestnancov na obdobie najviac 18 mesiacov na prácu na zbere a spracovaní údajov.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 10. Prevádzková efektívnosť a pokročilé elektronické služby prostredníctvom digitalizácie dôchodkového systému

Cieľom investície je vytvoriť a zmodernizovať elektronické systémy a platformy Národného domu verejných dôchodkov (CNPP), ktorý je vnútroštátnou verejnou dôchodkovou agentúrou. Tieto systémy umožnia vnútornú digitalizáciu orgánu a poskytovanie personalizovaných verejných služieb externým aktérom (občanom, inštitúciám, vláde) na základe digitálnej identity a vzdialeného prístupu. Systém podporuje aj rozhodovanie vlády zavedením komplexných systémov a riešení na analýzu historických údajov a zabezpečuje interoperabilitu a kybernetickú bezpečnosť. Táto investícia umožní aj modernizáciu digitálnych zručností zamestnancov CNPP.

Investícia sa realizuje vykonávaním postupov verejného obstarávania na služby prepisovania a udeľovania licencií pre systémy Horizont, Diafix a Domino s cieľom podporiť legislatívne reformy, poskytovanie počítačovej hardvérovej infraštruktúry (PC, multifunkčná sieť), zložky komunikácie a bezpečnosti v územných dôchodkových fondoch (CTP) a na centrálnej úrovni, rozvoj virtuálnych súkromných priestorov CNPP pre každého občana.

Na zabezpečenie interoperability investície zahŕňajú vývoj moderných a bezpečných mechanizmov na prepojenie systémov IT prostredníctvom technológií registrov, centra interoperability a architektúry na výmenu údajov založenej na službách.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

**H.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 191 | Reforma 1.  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre povinné zápisy daňovníkov právnických osôb do SPV (Virtual Private Space) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti povinného zápisu daňovníkov právnických osôb do SPV | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca na zavedenie povinnej registrácie vo virtuálnom súkromnom priestore pre všetkých daňovníkov právnických osôb.  Týmto zákonom sa mení a dopĺňa daňový poriadok a zavádza sa povinnosť právnickej osoby zapísať sa do účelovo vytvoreného subjektu. |
| 192 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Cieľ | Ďalší daňovníci právnických osôb zapísaní do SPV |  | | Počet | 509 679 | 1 009 679 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Do SPV bolo dodatočne zapísaných aspoň 500000 daňovníkov právnických osôb v porovnaní so 509679 daňovníkmi na začiatku apríla 2021. S týmito dodatočnými 500000 daňovníkmi SPV pokrýva 90 % celkového počtu veľkých daňovníkov (podľa nového vymedzenia, ktoré bude k dispozícii hneď po schválení zmeny príslušného právneho rámca), čo predstavuje aspoň 90 % veľkého základu dane daňovníka. V tejto fáze je približne 400000 z približne 1500000 právnických osôb v insolvenčnom konaní alebo neaktívnych. Cieľom opatrenia je teda takmer všetky registrované právnické osoby používať SPV.  Monitorovanie počtu nových daňovníkov zapísaných do SPV sa vykonáva prostredníctvom osobitných správ vyplývajúcich z vyhľadávania v databázach národným centrom pre finančné informácie. |
| 193 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti uplatniteľného právneho rámca, v ktorom sa vymedzujú kritériá rizika pre klasifikáciu daňovníkov. Právny rámec sa schvaľuje nariadením predsedu ANAF. | Nadobudnutie účinnosti nariadenia predsedu ANAF, ktorým sa vymedzujú kritériá rizika | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Kritériá rizika sa vymedzia podľa hlavných kategórií rizík nesúladu s daňami: riziká súvisiace s daňovou registráciou; predkladanie vyhlásení; úroveň vyhlásenia; platba. Tieto definície sa používajú v systéme správy daňových rizík na základe tried daňových rizík, v ktorých sa opatrenia a kontroly daňovej správy prispôsobia daňovému riziku každej triedy daňovníkov.  Kritériá rizika zohľadňujú tieto medzinárodné normy:  OECD ISO 31000:2018  KOM – Príručka riadenia rizík dodržiavania predpisov pre daňové správy 2010  — Usmerňujúca poznámka k dohode o voľnom obchode na hodnotenie účinnosti stratégií riešenia rizík spojených s dodržiavaním predpisov |
| 194 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmeneného a doplneného právneho rámca v oblasti činnosti orgánov daňovej kontroly | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti právneho rámca ovplyvňujúceho rozsah činnosti orgánov daňovej kontroly | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Novým zákonom sa stanovia/revidujú právomoci orgánov daňovej kontroly, kontrolných orgánov pre boj proti podvodom a orgánov zodpovedných za overovanie osobnej daňovej situácie) s cieľom posilniť inštitucionálnu kapacitu štruktúr daňovej kontroly, predchádzať vnútroštátnym a cezhraničným daňovým podvodom a daňovým únikom včasnou a cielenou identifikáciou hlavných daňových rizík.  ANAF preskúma inštitucionálny a právny rámec činností vykonávaných kontrolnými štruktúrami. S prihliadnutím na závery a výsledky analýzy sa dokončí revízia právneho rámca orgánov daňovej kontroly. |
| 195 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Míľnik | Sfunkčnenie/schválenie spoločného akčného plánu Národnej agentúry pre fiškálnu správu a inšpekciu práce na prevenciu a obmedzenie fenoménu únikov sivej/čiernej práce | Prijatie spoločného akčného plánu medzi Národnou agentúrou pre fiškálnu správu a inšpekciu práce týkajúci sa opatrení, ktoré sa majú prijať na prevenciu a obmedzenie fenoménu únikov sivej/čiernej práce | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | V nadväznosti na protokol o spolupráci s Inšpekciou práce sa vypracuje spoločný akčný plán, ktorý bude zahŕňať hospodárske subjekty s vysokým fiškálnym rizikom a tiež rizikom z hľadiska využívania deklarovanej/nenahlásenej práce.  Člení sa podľa druhov sezónnych činností, pri ktorých je známe, že výskyt uvedených rizík je vysoký.  Vedenie príslušných štruktúr (Generálne riaditeľstvo pre boj proti daňovým podvodom a inšpekcia práce) pravidelne analyzuje dosiahnuté výsledky, ako aj možnosti a perspektívy aktualizácie plánu v závislosti od zistených výsledkov. |
| 196 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Cieľ | Zvýšiť podiel príjmov vybraných daňovou správou aspoň o 2,5 percentuálneho bodu HDP |  | | Percentuálne body HDP |  | 2,5 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Podiel daňových príjmov sa zvyšuje aspoň o 2,5 percentuálneho bodu HDP v porovnaní s úrovňou zaznamenanou v roku 2019 |
| 197 | Reforma 1. Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | Cieľ | Zníženie výpadku príjmov z DPH o 5 percentuálnych bodov |  | | Percentuálne body |  | 5 | OTÁZKA 2 | 2026 | Výpadok príjmov z DPH sa v porovnaní s úrovňou v roku 2019 znižuje o 5 percentuálnych bodov |
| 198 | Reforma 2. Modernizácia colného systému a zavedenie elektronického colníctva | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení existujúceho právneho rámca na zlepšenie fungovania colnej správy | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien a doplnení existujúceho právneho rámca na zlepšenie fungovania colnej správy | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Cieľom reformy je zlepšiť administratívne a prevádzkové kapacity colnej správy a nasmerovať činnosť colného konania smerom k plne elektronickému prostrediu. Reformou sa sprevádzkuje aj elektronický colný systém po zavedení príslušných informačných systémov. Vykonávajú sa najmä tieto akcie:   * vývoj colných informačných systémov v súlade s požiadavkami Colného kódexu Únie; * zameranie colného konania na elektronické prostredie a zníženie byrokratických prekážok; * zjednodušenie colných formalít. |
| 199 | Reforma 3. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmeneného regulačného rámca s cieľom zabezpečiť viacročné rozpočtové plánovanie významných verejných investičných projektov a hodnotenie ex post preskúmaní výdavkov, ktoré vykoná fiškálna rada | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien s cieľom zabezpečiť viacročné rozpočtové plánovanie významných verejných investičných projektov | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Novým regulačným rámcom sa menia a dopĺňajú:  — Zákon č. 500/2002 o verejných financiách v znení zmien a doplnení, ktorým sa stanovujú kritériá a podmienky tvorby rozpočtu na viacročné významné verejné investičné projekty, najmä výdavky na významné investičné projekty, s cieľom zabezpečiť financovanie až do ich ukončenia.  Mimoriadne nariadenie vlády č. 88/2013 o prijatí určitých fiškálnych a rozpočtových opatrení na splnenie záväzkov dohodnutých s medzinárodnými orgánmi a o zmene a doplnení určitých legislatívnych aktov v znení zmien, ktorým sa aktualizujú zásady, z ktorých vychádzajú priority významných, nových a prebiehajúcich verejných investičných projektov z hľadiska finančnej dostupnosti a udržateľnosti, ako aj hospodárskeho a sociálneho opodstatnenia; načasovanie procesu prioritizácie významných verejných investícií sa aktualizuje tak, aby bolo prepojené s časovým harmonogramom prípravy ročného a viacročného rozpočtu rozpočtu; podmienky/sankcie sa zavedú pre vedúcich povoľujúcich úradníkov, ktorí nedodržiavajú harmonogram a pravidlá určovania priorít významných investícií;  — Rozhodnutie vlády č. 225/2014, ktorým sa schvaľujú metodické pravidlá týkajúce sa prioritizácie verejných investičných projektov v znení neskorších predpisov, ktorým sa menia kritériá prioritizácie uplatniteľné na významné nové a prebiehajúce verejné investičné projekty a následne tak, aby sa zostavovanie rozpočtu zameralo na prioritné dokončenie veľkých investičných projektov v pokročilých fázach realizácie. |
| 200 | Reforma 3. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády o schválení metodiky na vypracovanie, monitorovanie a podávanie správ o rozpočtových programoch | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu na schválenie metodiky na vypracovanie, monitorovanie a podávanie správ o rozpočtových programoch | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Zákon o vládnom rozhodnutí:  —zabezpečiť vypracovanie, monitorovanie a podávanie správ o rozpočtových programoch  — zlepšiť rozpočtové plánovanie založené na výkonnosti a zvýšiť orientáciu na výsledky,  — jasne vymedziť ciele, cieľové hodnoty, výsledky opatrení, vplyv politík a ukazovatele, ktoré umožňujú financovanie prísnych predbežných diskusií o verejných politikách, ako aj transparentné a odôvodnené posúdenie toho, ako rozpočtované programy dosiahli ciele a zámery verejnej politiky.  Toto rozhodnutie vlády sa viaže na revíziu aplikácie budget\_NG. |
| 201 | Reforma 3.  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Ukončenie preskúmania výdavkov v sektoroch zdravotníctva a vzdelávania | Zverejňovanie analýzy výdavkov v oblasti vzdelávania a zdravotníctva | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Preskúmanie výdavkov v sektoroch zdravotníctva a vzdelávania sa vykonáva v troch hlavných krokoch:   1. Memorandum vlády o preskúmaní výdavkov v oblasti zdravia a vzdelávania 2. Zriadenie tematických pracovných skupín so zástupcami ministerstva financií, ministerstva zdravotníctva, národného úradu zdravotného poistenia/ministerstva školstva 3. Zber údajov, dokončenie analýz a prezentácia výsledkov. |
| 202 | Reforma 3. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Prijatie viacročnej stratégie a harmonogramu systematického preskúmania výdavkov vo všetkých sektoroch | Memorandum schválené vládou a uverejnené | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Memorandum o schválení vládou vypracuje ministerstvo financií, v ktorom sa stanovia oblasti/programy/činnosti, ktoré budú predmetom budúcich preskúmaní výdavkov, časový harmonogram realizácie, zodpovedné inštitúcie a vytvorenie pracovných skupín pre každú posudzovanú oblasť. |
| 203 | Reforma 3.  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Návrh zákona o rozpočte na rok 2024 zahŕňa odporúčania z preskúmaní výdavkov (zdravie a vzdelávanie). | Návrh rozpočtu obsahuje výsledky analýz výdavkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania. | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | V návrhu rozpočtu na rok 2024 sa zohľadnia opatrenia a návrhy vyplývajúce z preskúmaní výdavkov na zdravotníctvo a vzdelávanie. |
| 204 | Reforma 3.  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o poverení fiškálnej rady pravidelným posudzovaním vplyvu preskúmaní výdavkov a prípravou správy o vykonávaní | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti mandátu nezávislej inštitúcie | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Zákon poskytne fiškálnej rade mandát na vydanie stanoviska k výsledku analýzy výdavkov počnúc rozpočtom na rok 2024, po ktorom bude nasledovať každoročné podávanie správ. Toto pravidelné preskúmanie bude zakotvené v mandáte fiškálnej rady, ktorý sa má prijať spolu so zmenami vo fiškálnom zákone (čiastkový cieľ 199). |
| 205 | Reforma 4. Preskúmanie daňového rámca | Míľnik | Analýza rumunského daňového systému s cieľom vypracovať odporúčania na zabezpečenie toho, aby daňový systém prispieval k podpore a zachovaniu udržateľného hospodárskeho rastu | Dokončená analýza, uverejnenie správy s analýzou a odporúčaniami, ktoré schválili/spoluautorizovali nezávislé inštitúcie poskytujúce technickú pomoc | | NEUVEDENÉ | NEUVEDENÉ |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Ministerstvo financií za pomoci technickej pomoci, poradenských a konzultačných služieb vykoná analýzu toho, ako zlepšiť štruktúru rumunského daňového systému/daňových právnych predpisov s cieľom zabezpečiť, aby daňový systém prispieval k podpore a zachovaniu udržateľného hospodárskeho rastu. Dôraz sa kladie na:  — o postupnom odstraňovaní daňových stimulov a medzier v dani z príjmu, dani z príjmov právnických osôb (vrátane osobitných úprav, na ktoré sa môžu vzťahovať výnimky),  — na sociálne príspevky a daň z nehnuteľností (t. j. miestne dane) a  — o posune zdaňovania smerom k ekologickým daniam s prihliadnutím na distribučné vplyvy.  Analýzu a odporúčania zverejní ministerstvo financií. |
| 206 | Reforma 4. Preskúmanie daňového rámca | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení daňového zákonníka, ktorými sa postupne znižuje rozsah pôsobnosti osobitného daňového režimu pre mikropodniky | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien daňového zákonníka | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Novým zákonom sa zmení a doplní daňový zákonník s cieľom postupne zužovať rozsah pôsobnosti osobitného daňového režimu pre mikropodniky. Znižovanie osobitných ustanovení sa začne v prvom štvrťroku 2023 a ukončí sa do 4. štvrťroka 2024. |
| 207 | Reforma 4. Preskúmanie daňového rámca | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti  zmeny daňového zákonníka (zákon č. 227/2015) s cieľom znížiť a/alebo odstrániť iné daňové stimuly s cieľom zjednodušiť daňový systém, zvýšiť jeho účinnosť, transparentnosť a spravodlivosť do roku 2024  —Právne predpisy na rozšírenie ekologického zdaňovania | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho rámca na zníženie a/alebo odstránenie daňových stimulov a rozšírenie ekologického zdaňovania | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Novým zákonom sa zmení a doplní fiškálny zákonník vykonaním odporúčaní revízie daňového systému (pozri míľnik 205) s cieľom zabezpečiť, aby daňový systém prispieval k podpore a zachovaniu udržateľného hospodárskeho rastu. Tieto zmeny sa postupne zavedú do januára 2024. |
| 208 | Reforma 4. Preskúmanie daňového rámca | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien daňového zákonníka (zákon č. 227/2015), ktorými sa postupne znižujú daňové stimuly pre zamestnancov v stavebníctve | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa postupne znižujú daňové stimuly pre zamestnancov v stavebníctve | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | Novým zákonom sa zmení a doplní daňový zákonník s cieľom postupne znižovať daňové stimuly pre zamestnancov v stavebníctve. Postupné znižovanie daňových stimulov pre zamestnancov zamestnaných v odvetví stavebníctva sa začne v roku 2025 a dokončí sa do konca roku 2028. |
| 209 | Reforma 5. Zriadenie a sprevádzkovanie Národnej rozvojovej banky | Míľnik | Sfunkčnenie Národnej rozvojovej banky | Registrácia Národnej rozvojovej banky v obchodnom registri | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Národná rozvojová banka je zaregistrovaná v obchodnom registri a vyňatá z uplatňovania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/36/EÚ z 26. júna 2013. Musí byť plne funkčný s vyškoleným personálom (zahŕňajúci kritické funkcie v front office, back office a podporných funkciách), ktorý je schopný poskytovať prvé finančné nástroje v súlade s najlepšími postupmi v tejto oblasti. Novozaložená banka preklene medzeru vo financovaní, zabezpečí lepší prístup oprávnených príjemcov k financovaniu a poskytne odborné znalosti na vývoj nových produktov.  Investičná a úverová stratégia Národnej rozvojovej banky zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 210 | Reforma 5. Zriadenie a sprevádzkovanie Národnej rozvojovej banky | Míľnik | Dokončenie posúdenia piliera Národnej rozvojovej banky na účely čerpania finančných prostriedkov EÚ | Dokončenie posúdenia piliera Národnej rozvojovej banky na implementáciu finančných prostriedkov EÚ prijatých Európskou úniou | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Dokončenie posúdenia pilierov nezávislým externým auditom na základe príslušného referenčného rámca [rozhodnutie Komisie C(2019) 2882 zo 17. apríla 2019]. Takéto posúdenie je krokom v procese, ktorý umožní Národnej rozvojovej banke stať sa implementujúcim partnerom pre finančné prostriedky Únie na základe článku 154 nariadenia o rozpočtových pravidlách EÚ. |
| 211 | Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému | Míľnik | Zmluvná technická pomoc poskytovaná subjektom, ktorý sa vyberie podľa vnútroštátnych právnych predpisov o verejnom obstarávaní | Zmluva bola podpísaná | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Podpísanie zmluvy o technickej pomoci s vybraným subjektom s cieľom pripraviť analýzu a návrhy reformy dôchodkového systému – všeobecného režimu a osobitných režimov – v súlade so zásadami prisľúbenými v národnom pláne obnovy a odolnosti. Nové právne predpisy:   * zaviesť nový vzorec na výpočet nových vyplácaných dôchodkov a dôchodkov. Parametre vzorca sa starostlivo vyberú v súlade s cieľom celkových hrubých verejných výdavkov na dôchodky ako percentuálny podiel HDP (9,4 % HDP v dlhodobom horizonte, t. j. v rokoch 2022 – 2070). Okrem toho neumožňujú ad hoc zvyšovanie úrovne dôchodkov; * zaviesť nové pravidlo indexácie dôchodkov v súlade s výdavkami na dôchodky ako percentuálny podiel cieľa HDP a mechanizmy na základe ad hoc indexácie; * výrazne obmedziť možnosti predčasného odchodu do dôchodku, zaviesť stimuly na rozšírenie pracovného života a dobrovoľné zvýšenie štandardného veku odchodu do dôchodku až na 70 rokov v súlade so zvýšením strednej dĺžky života a do roku 2035 vyrovnať zákonný vek odchodu do dôchodku pre mužov a ženy na 65 rokov; * zaviesť stimuly na odloženie odchodu do dôchodku; * revidovať osobitné dôchodky s cieľom zosúladiť ich so zásadou prispievania; * posilniť zásadu prispievania k systému; * zvýšiť primeranosť minimálnych a nižších dôchodkov, najmä pre osoby pod hranicou chudoby; * zabezpečiť finančnú životaschopnosť druhého piliera dôchodkového systému zvýšením príspevkov do tohto dôchodkového piliera.   Technická pomoc zahŕňa posúdenie vplyvu rôznych navrhovaných možností reformy (dlhodobé prognózy).  Poskytovateľ technickej pomoci podporuje vypracovanie dôchodkovej reformy. |
| 212 | Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nariadenia ministra, ktorým sa zriaďuje monitorovací výbor poverený preskúmaním dôchodkového systému a politických zásahov do dôchodkového systému s podporou poskytovateľa technickej pomoci | Ustanovenie spoločného ministerského výnosu o nadobudnutí účinnosti spoločného ministerského výnosu | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Monitorovací výbor sa zriaďuje na základe spoločnej ministerskej vyhlášky (ministerstvo financií a ministerstvo práce a sociálnej ochrany) a pozostáva z expertov z ministerstva práce a sociálnej ochrany, národného domu verejných dôchodkov a ministerstva financií. Prizvú sa aj experti z fiškálnej rady. Úzko spolupracuje s poskytovateľom technickej pomoci. |
| 213 | Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmien regulačného rámca na zabezpečenie udržateľnosti dôchodkov druhého piliera | Ustanovenie regulačného rámca o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nový legislatívny rámec:  — Zabezpečiť fiškálnu udržateľnosť druhého piliera zvýšením príspevkov v súlade s ustanoveniami rozpočtovej fiškálnej stratégie;  Digitalizácia fungovania súkromného dôchodkového systému  — Diverzifikovať investície do dôchodkov druhého piliera.  Pokiaľ ide o dôchodkové investície druhého piliera, vláda:  —preskúmať možnosť väčšej flexibility regulačného režimu vzťahujúceho sa na investície súkromných dôchodkových fondov znížením kvantitatívnych investičných obmedzení a znížením rizikových rozpočtových obmedzení uplatniteľných na súkromne spravované dôchodkové fondy;  Zachovať nezávislosť manažérov dôchodkov pri určovaní ich investičnej stratégie  — Regulovať budúce úpravy investičného režimu súkromných dôchodkových fondov, ktoré prispievajú k flexibilnému nastaveniu, ktoré povzbudzuje manažérov dôchodkov k tomu, aby riadne diverzifikovali svoje portfóliá s cieľom dosiahnuť spravodlivú návratnosť investícií upravenú o riziko.  — Zlepšiť prístup spoločností na kapitálový trh, uľahčiť kótovanie nových emitentov a vo väčšej miere využívať súkromné zdroje financovania vrátane aktív dôchodkových fondov. Viedlo by to k lepšiemu investičnému ekosystému pre správcov dôchodkov a k väčšiemu počtu príležitostí na riadnu diverzifikáciu portfólií dôchodkových fondov. |
| 214 | Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o dôchodkovom systéme, ktorým sa nahrádzajú ustanovenia zákona č. 127/2019 | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o dôchodkovom systéme | |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Novým dôchodkovým zákonom sa zabezpečí fiškálna udržateľnosť dôchodkového systému, ako aj rovnosť, dodržiavanie zásady prispievania, primeranosť nízkych/minimálnych/sociálnych dôchodkov a nahradenie ustanovení zákona č. 127/2019 (vrátane ustanovení týkajúcich sa pevne stanoveného obdobia prispievania 25 rokov).  Každú zmenu zákona, ktorá by viedla k odchýlke od referenčných prognóz stanovených po prijatí reformy vládou, budú sprevádzať kompenzačné opatrenia na udržanie výdavkov na dôchodky (ako podiel HDP) v súlade s referenčným postupom.  Vychádzajúc z technickej pomoci (míľnik 211) reforma obsahuje aspoň tieto prvky:   1. Zaviesť nový vzorec na výpočet nových vyplácaných dôchodkov a dôchodkov. Parametre vzorca sa vyberú na zabezpečenie fiškálnej udržateľnosti vývoja výdavkov na dôchodky a dôchodkového systému vo všeobecnosti v strednodobom až dlhodobom horizonte (do roku 2070). Okrem toho neumožňujú ad hoc zvyšovanie úrovne dôchodkov. Podrobný vzorec a priori eliminuje korekčný index, vychádza z počtu bodov, ktoré dosiahol každý príjemca v súlade so zásadou prispievania, a uplatňuje sa mechanizmus indexácie dôchodkov, ktorý už neumožňuje ad hoc zvyšovanie.   Podrobný vzorec na výpočet dôchodkov:   * určiť pre súčasných a budúcich dôchodcov určitý počet bodov na základe príspevkov zaplatených do systému počas pracovného života; * Stanoviť zákonný vek odchodu do dôchodku 65 rokov pre mužov a od 1. januára 2035 pre ženy; * Stanoviť minimálne obdobie prispievania na 15 rokov pre ženy aj mužov; * Stanoviť úplné obdobie prispievania na 35 rokov pre ženy aj mužov do roku 2030; * Stanoviť, že minimálne obdobie prispievania, celé obdobie prispievania a zákonný vek odchodu do dôchodku sa zmenia vzhľadom na vývoj strednej dĺžky života v Rumunsku; * Počiatočná hodnota referenčného bodu v čase nadobudnutia účinnosti reformy sa stanoví na maximálne 81 lei.   V prechodnom období sa dôchodcom, pre ktorých by nový vzorec viedol k teoreticky nižšiemu dôchodku (vzhľadom na čas bezprostredne pred nadobudnutím účinnosti reformy), zmrazia svoje dôchodkové dávky (v nominálnom vyjadrení), až kým teoretická dôchodková dávka po reforme nedosiahne (prostredníctvom pravidiel indexácie) sumu rovnajúcu sa zmrazenému nominálnemu dôchodku.   1. Zákon reviduje pravidlá indexácie dôchodkov. Predovšetkým:  * Zákon zahŕňa mechanizmus indexácie dôchodkov, ktorý neumožňuje ad hoc zvyšovanie; * Miera indexácie sa rovná inflácii zvýšenej o 50 % rastu reálnych miezd v roku t – 1. Vzťahuje sa na ňu horná hranica a podlaha; * Miera indexácie nesmie byť nižšia ako inflácia (podlaha); * Ak je miera indexácie vytvorená pravidlom nad infláciou, ako aj mierou rastu celkových príjmov dôchodkového systému, miera indexácie sa obmedzí na hornú hranicu (strop); * Fiškálna rada každý rok v júni vypracuje správu, v ktorej overí, či sa pravidlá indexácie v plnej miere uplatnili. V prípade akejkoľvek odchýlky od pravidiel indexácie sa v správe kvantifikuje fiškálny vplyv. Táto správa sa zverejní; * Ak sa v správe zistia odchýlky od právnych predpisov o indexácii, vláda je zo zákona povinná prijať kompenzačné opatrenia (zmeny parametrov alebo zvýšenie príspevkov) s cieľom neutralizovať fiškálny vplyv akéhokoľvek ad hoc zvýšenia dôchodkov z hľadiska čistej súčasnej hodnoty. Sociálne príspevky sa štandardne zvýšia, aby sa vykompenzoval fiškálny vplyv akéhokoľvek ad hoc zvýšenia dôchodkov (t. j. akéhokoľvek zvýšenia nad rámec pravidiel indexácie), pokiaľ ide o čistú súčasnú hodnotu.  1. Zákon stanovuje postupnú konvergenciu zákonného veku odchodu do dôchodku žien s vekom mužov (v súčasnosti 65 rokov). Táto konvergencia sa začne v roku 2024, postupuje lineárne a dokončí sa do roku 2035. 2. Zákon zahŕňa stimuly na dlhšiu prácu až do zákonom stanoveného veku odchodu do dôchodku a po ňom, a to až do 70 rokov. Predovšetkým: dodatočné body sa pridelia za každý rok, ak obdobie prispievania presiahne 25 rokov: 0,50 bodu za každý rok nad 25 rokov; 0,75 bodu za každý rok nad 30 rokov; jeden bod za každý rok nad 35 rokov. 3. Zákon preskúma podmienky predčasného odchodu do dôchodku z dôvodu práce v „osobitných“ alebo „osobitných“ podmienkach:  * Maximálne zníženie štandardného veku odchodu do dôchodku pre činnosti vykonávané za osobitných podmienok sa zníži na 10 rokov a maximálne zníženie štandardného veku odchodu do dôchodku pre činnosti za určitých podmienok sa zníži na 7 rokov. * Bonusy za dávky poskytované vo vzťahu k rokom práce vykonávanej v osobitných pracovných podmienkach sa stanovujú na pevne stanovený počet bodov, a to 0,25 bodu a 0,50 bodu za každý rok ukončený za osobitných pracovných podmienok. * Zoznam jednotiek s činnosťami, ktoré umožňujú využívať štatút „osobitných podmienok“, by sa mal znížiť o viac ako polovicu.  1. Fiškálnu udržateľnosť systému podporuje aj tzv. brzdový mechanizmus zakotvený v zákone. Predovšetkým:  * Tento mechanizmus zabezpečí pravidelné preskúmania (každé tri roky) výdavkov na dôchodky a vývoja a prognóz rovnováhy systému, ktoré vykonáva fiškálna rada na základe prognóz pracovnej skupiny pre starnutie obyvateľstva. Ministerstvo práce a ministerstvo financií včas poskytnú všetky potrebné údaje. Toto preskúmanie sa zverejní. * Ak sa preskúmaním zistia odchýlky vo vzťahu k „referenčnej ceste“ stanovenej poskytovateľom technickej pomoci v čase prijatia reformy vládou, vláda je povinná prijať opatrenia (zmeny parametrov), ktorými sa výdavky na dôchodky (ako podiel na HDP) vrátia späť na referenčnú cestu. Príspevky na sociálne zabezpečenie sa štandardne zvýšia, aby sa vykompenzoval fiškálny vplyv akejkoľvek odchýlky od referenčného postupu pre výdavky na dôchodky v čistej súčasnej hodnote. * Prvé preskúmanie sa uskutoční v roku 2027.  1. Reformou sa zavedú ustanovenia, ktorými sa zabezpečí, aby sa kľúčové parametre systému pravidelne prispôsobovali tak, aby odrážali zmeny strednej dĺžky života. Predovšetkým:  * Minimálne obdobie prispievania, obdobie prispievania na plný dôchodok, zákonný vek odchodu do dôchodku a všetky ostatné parametre týkajúce sa času sa vyvíjajú o zlomok (50 percentuálnych bodov) akejkoľvek pozorovanej zmeny strednej dĺžky života (pri odchode do dôchodku). * Keď budú k dispozícii nové prognózy AWG, fiškálna rada každé tri roky vypracuje správu, v ktorej preskúma, či sa parametre dôchodkového systému upravili v súlade so zákonom a so zmenami strednej dĺžky života pri odchode do dôchodku. Táto správa sa zverejní. * Ak sa v správe zistia odchýlky od pravidla, vláda je zo zákona povinná upraviť systémové parametre. * Prvé preskúmanie sa uskutoční v roku 2027.  1. Zákonom sa zvýši primeranosť minimálnych a nižších dôchodkov, najmä pre osoby pod hranicou chudoby; 2. Zákonom sa zabezpečí finančná životaschopnosť piliera II dôchodkového systému zvýšením príspevkov do tohto dôchodkového piliera. 3. Balík môže obsahovať samostatné zákony týkajúce sa všeobecného režimu a osobitných dôchodkov. |
| 215 | Reforma 6. Reforma verejného dôchodkového systému | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca na zníženie výdavkov na osobitné dôchodky | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho rámca na zníženie výdavkov na osobitné dôchodky | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nový legislatívny rámec preskúma osobitné dôchodky a zosúladí ich so zásadou prispievania.   * Nevytvárajú sa žiadne nové kategórie osobitných dôchodkov a súčasné kategórie sa zefektívnia. * Súčasné osobitné dôchodky sa vypočítajú na základe príspevkovej zásady, počtu odpracovaných rokov v povolaní a úpravy percentuálneho podielu dosiahnutého príjmu. Minimálne obdobie prispievania je podobné obdobiu, ktoré sa uplatňuje vo verejnom dôchodkovom fonde. * Ochrana rozhodnutí Ústavného súdu sa vzťahuje len na dôchodky sudcov a nie pre iné kategórie a vzťahuje sa len na obmedzenia výslovne uvedené v argumentácii súdu.   Žiadny osobitný dôchodok neprevyšuje príjem získaný počas príspevkového obdobia. |
| 216 | Investície 1. Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | Míľnik | Digitálne služby a kritické elektronické systémy sú funkčné | Digitálne služby a elektronické systémy sú funkčné | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zriadia sa/rozšíria a sprevádzkujú tieto digitálne služby a elektronické systémy:   * Virtuálny súkromný priestor (SPV), ktorý zlepší digitálnu interakciu medzi daňovou správou a daňovníkmi (vytvorením možností na uskutočňovanie platieb prostredníctvom SPV/ghiseul.ro, vytvorením možnosti komunikácie s daňovníkmi prostredníctvom SPV, pokiaľ ide o videointerakciu, vypracovaním existujúceho kontaktného formulára v SPV, rozšírením online programovacej služby dostupnej v SPV. * Telefonické centrum je plne funkčné na poskytovanie elektronických a telefónnych služieb daňovníkom. Musí ponúkať funkcie e-mailu, SMS a chatu cez používateľské rozhranie, prichádzajúce/odchádzajúce hlasové spracovanie s integrovanými telefonickými funkciami prostredníctvom používateľského rozhrania; automatické smerovanie hovorov podľa schopností; práca s radmi. * Jednotné kontaktné miesto – jednotné kontaktné miesto, ktoré zlepší poskytovanie služieb a zníži transakčné náklady pre daňovníkov, zníži administratívnu záťaž pre podniky zjednodušením daňového priznania k dani z pridanej hodnoty (DPH) a platby B2C (medzi podnikmi a spotrebiteľmi), uľahčí cezhraničný obchod a bojuje proti podvodom v oblasti DPH. Uľahčuje spoločnostiam elektronické priznanie a platbu DPH v súvislosti s určitými kategóriami tovaru a služieb B2C. * Systém výmeny informácií o dani z pridanej hodnoty – sa prispôsobí najnovším legislatívnym zmenám na vnútroštátnej úrovni a v rámci Spoločenstva s cieľom znížiť administratívne zaťaženie daňovníkov. |
| 217 | Investície 1. Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | Cieľ | Služby pre daňovníkov právnických osôb dostupné online |  | | Percentuálny podiel (%) | 45 | 60 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 60 % všetkých služieb pre daňovníkov právnických osôb, ktoré sú k dispozícii na konci roka 2024, je dostupných online prostredníctvom webového sídla Národnej agentúry pre fiškálnu správu alebo prostredníctvom SPV. Od roku 2021 je len 45 % týchto služieb dostupných online.  Počet služieb, ktoré ANAF ponúka daňovníkom, je 65, a to elektronicky, ako aj na úrade daňových jednotiek. Dostupné služby zahŕňajú zariadenia na interakciu s daňovníkmi v priestoroch daňových jednotiek a súbor riešení pre znalosti daňovníkov/klientov. |
| 218 | Investície 1. Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | Míľnik | Online platforma na aukcie nehnuteľností a mobilných nehnuteľností s významnou hodnotou (podľa druhu aktíva) sprevádzkovaná | Sprevádzkovaná online platforma | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Sprevádzkuje sa online platforma na organizovanie aukcií na predaj majetku vo vlastníctve štátu a aktív zaistených pri presadzovaní práva.  V prípade, že sa rumunské verejné orgány rozhodnú predať nehnuteľný majetok, mobilný majetok a vzácne a hodnotné predmety, ako sú drahé kovy, umelecké predmety, automobily, lietadlá, lode, ktoré vlastnia, aktíva sa ponúknu na predaj na novej aukčnej platforme [s použitím údajov z databáz Národného centra pre finančné informácie (NCFI) a informácií poskytnutých Národnou agentúrou pre daňovú správu]. |
| 219 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Odborná príprava zamestnancov v oblasti systému riadenia rizík |  | | Počet | 0 | 40 | OTÁZKA 2 | 2023 | 40 zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia rizík ministerstva financií absolvuje odbornú prípravu v systéme riadenia rizík. |
| 220 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Počet registračných pokladníc pripojených k informačnému systému Národnej agentúry pre daňovú správu |  | | Počet | 0 | 15 0000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Najmenej 150000 registračných pokladníc pripojených k elektronickému systému Národnej agentúry pre daňovú správu.  Úplným prepojením pokladničných registrov sa riešia najmä podvody v oblasti obchodu. Tieto investície prispejú k zníženiu výpadku príjmov z DPH. |
| 221 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Počet registračných pokladníc pripojených k informačnému systému Národnej agentúry pre daňovú správu |  | | Počet | 150 000 | 600 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Najmenej 600000 registračných pokladníc je pripojených k elektronickému systému Národnej agentúry pre daňovú správu.  Úplným prepojením pokladničných registrov sa riešia najmä podvody v oblasti obchodu. Tieto investície prispejú k zníženiu výpadku príjmov z DPH. |
| 222 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Podiel počtu administratívnych auditov vykázaných na celkovom počte auditov vykonaných daňovou správou – 30 % |  | | Percentuálny podiel (%) | 0 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Podiel dokumentačných auditov na celkových vykonaných auditoch sa do 4. štvrťroka 2022 zvýši na 30 % (z dnešnej nuly). Tento cieľ je súčasťou reformy zameranej na presun inšpekčných opatrení z fyzických na digitálne kontrolné štruktúry.  Vykonajú sa tieto opatrenia:   * stanovenie právomocí daňových orgánov vykonávať dokladové kontroly vykonávané orgánmi daňovej kontroly, kontrolnými orgánmi pre boj proti podvodom a orgánmi zodpovednými za overovanie osobných daňových situácií. * vzor a obsah formulárov a dokumentov použitých pri administratívnych auditoch boli schválené. |
| 223 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Podiel počtu administratívnych auditov vykázaných na celkovom počte auditov vykonaných daňovou správou – 60 % |  | | Percentuálny podiel (%) | 30 | 60 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Podiel dokumentačných auditov na celkových vykonaných auditoch sa do 4. štvrťroka 2025 zvýši na 60 %.  Tento cieľ je súčasťou reformy zameranej na presun inšpekčných opatrení z fyzických na digitálne kontrolné štruktúry.  Vykonajú sa tieto opatrenia:   * stanovenie právomocí daňových orgánov vykonávať dokladové kontroly vykonávané orgánmi daňovej kontroly, kontrolnými orgánmi pre boj proti podvodom a orgánmi zodpovednými za overovanie osobných daňových situácií. * vzor a obsah formulárov a dokumentov použitých pri administratívnych auditoch boli schválené. |
| 224 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Cieľ | Zvýšiť počet auditov o 10 % |  | | Počet | 25 000 | 27 500 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zvýšiť počet fiškálnych kontrol o 10 % v porovnaní so skutočným počtom kontrol do 4. štvrťroka 2025. |
| 225 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Míľnik | Plne funkčný elektronický register rizík | Elektronický register rizík funkčný a obsahujúci kritériá, ukazovatele a profily rizika; prvá správa po suchom chode alebo po uvedení do prevádzky | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Sfunkčnenie elektronického registra rizík:   * plne funkčný a vyvinutý integrovaný systém riadenia daňových rizík, ktorý obsahuje centralizovanú analýzu rizík; * identifikovanie a zníženie nesúladu daňových predpisov a daňových medzier s využitím údajov a informácií na identifikáciu oblastí s vysokým daňovým rizikom (a to aj v oblasti nelegálnej/nedostatočnej deklarovanej práce); * zavedenie programov na zabezpečenie súladu; * používanie prístupu založeného na riziku vrátane zaobchádzania so schémami daňovej optimalizácie pri správe veľkých daňovníkov; * posilnenie inštitucionálnej kapacity štruktúr daňovej kontroly s cieľom predchádzať vnútroštátnym a cezhraničným daňovým podvodom a daňovým únikom včasnou a cielenou identifikáciou hlavných daňových rizík; * prerozdelenie ľudských zdrojov v kontexte postupnej digitalizácie obchodných procesov. |
| 226 | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Míľnik | Vytvorenie a prevádzka platformy pre veľké dáta/analytiku | Sfunkčnenie riešenia – platforma veľkých dát a vydanie prvej správy | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Sprevádzkovanie platformy veľkých dát s cieľom presne a včas analyzovať veľké množstvá údajov na účely normalizácie, interoperability, bezpečnosti, súkromia, ako aj odborných znalostí a financovania rozvoja infraštruktúry a integrácie už dostupných súborov údajov. Platforma musí byť:  Úplné – všetky relevantné zdroje informácií (vrátane interných a externých)   Validovaná – integrita údajov: Údaje sú úplné a konzistentné   Analyzované – údaje môžu byť „zadané“ a poskytovať informácie (podklady); Procesy sa opakujú. Výsledky – prepojené údaje na poskytovanie informácií o výkonnosti. |
| 226a | Investície 2. Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | Míľnik | Sprevádzkovanie systémov daňovej správy | | Systémy daňovej správy sú funkčné |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Sprevádzkujú sa tieto systémy:  systém elektronickej fakturácie;  —systém riadenia daňovníkov,  — centralizovaný informačný systém štátnej pokladnice (TREZOR); a zároveň  — rozšírená a vylepšená platforma používaná na medzinárodnú výmenu informácií (AEOI). |
| 227 | Investícia 3. Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | Míľnik | Modernizácia hardvérovej a softvérovej infraštruktúry a podpornej infraštruktúry na poskytovanie elektronických služieb  daňovníkov | Obnovená hardvérová a softvérová infraštruktúra a modernizovaná podporná infraštruktúra | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Modernizácia hardvérovej a softvérovej infraštruktúry a podporná infraštruktúra na poskytovanie elektronických služieb daňovníkom.  Riešia sa tieto otázky:  — zachovanie fungovania a modernizácie hardvérovej softvérovej infraštruktúry IT systému ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu a zavádzanie nových technológií,  — zachovanie prevádzky a modernizácie podpornej infraštruktúry dátových centier (dodávka elektrickej energie; klimatizácia; poplašné zariadenie a hasenie požiaru; fyzickú bezpečnosť; správa a monitorovanie);  zlepšenie IT funkcie ministerstva financií,  —prijímanie a poskytovanie údajov v reálnom čase;  správa údajov a zabezpečenie optimálnych tokov;  — zabezpečenie udržateľného rozvoja databáz s cieľom zabezpečiť interoperabilitu informačných systémov;  riadenie procesov IT na zabezpečenie súladu s príslušnými medzinárodnými normami (pre transparentnosť, meranie a vysledovateľnosť);  — vnútorná digitálna transformácia ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu. |
| 228 | Investícia 3. Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | Míľnik | Zvýšená kybernetická bezpečnosť počítačového systému ministerstva financií a ANAF | Sprevádzkovaný systém kybernetickej bezpečnosti | |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Posilní sa bezpečnosť na úrovni informačného systému ministerstva financií/Národnej agentúry pre daňovú správu vo vzťahu k internetovej sieti. V tomto zmysle sa za nadobudnutie komponentov firewallu webovej aplikácie, ovládača poskytovania aplikácií, bezpečnostného operačného centra, sieťovej detekcie a reakcie, zariadenia firewallu – OSI LAYER 3 vrátane služieb IDS IPS, modernizácia existujúcej infraštruktúry Active Directory na centralizované riadenie používateľov, hardvér a softvér na automatické aktualizácie bezpečnostných záplat používaných aplikácií.  Riešia sa tieto otázky:  riadenie kybernetickej bezpečnosti a odolnosti IT platforiem;  riadenie ochrany údajov a informácií a bezpečnosti; |
| 229 | Investícia 3. Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | Cieľ | 80 % IT hardvérovej a softvérovej infraštruktúry nemá viac ako 4 roky |  | | Percentuálny podiel (%) | 30,67 | 80 | OTÁZKA 2 | 2023 | Modernizácia hardvérovej a softvérovej infraštruktúry a podporná infraštruktúra na poskytovanie elektronických služieb daňovníkom. Modernizácia infraštruktúry sa zohľadní v súpise dlhodobého majetku verejného sektora, v ktorom sa softvér a hardvér zaznamenávajú ako dlhodobý majetok podľa vnútroštátnych právnych predpisov. |
| 230 | Investícia 4. Zavedenie elektronického colníctva | Cieľ | Modernizovaná hardvérová a softvérová infraštruktúra |  | | Percentuálny podiel (%) | 0 | 100 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Modernizovaná softvérová infraštruktúra hardvéru. Tieto projekty sa týkajú IT infraštruktúry prostredníctvom investícií do hardvéru a softvéru, ktoré poskytujú potrebnú podporu pre celkovú prevádzku colného informačného systému. Tento cieľ sa teda používa na určenie stupňa modernizácie infraštruktúry (mäkkej a tvrdej) a zahŕňa investície do: programovateľné sieťové riešenie, aktualizácie softvérových kódov VMware a licencie vrátane podpory/predplatenia, riešenia bezpečnosti infraštruktúry – Colného informačného systému IT vrátane podporných služieb, licencií a predplatného, Oracle Database Enterprise Edition Licenses pre databázy potrebné na prevádzku komponentov integrovaného colného informačného systému, riešenia pre centralizované riadenie používateľov, pracovných staníc a služieb aktualizácie operačného systému systémov integrovaného colného informačného systému. |
| 231 | Investícia 4. Zavedenie elektronického colníctva | Míľnik | Zadanie zákazky na nové systémy IT pre colníctvo | Zmluva bola podpísaná | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zadávanie služieb na vývoj nových systémov IT pre colníctvo:   1. Zavedenie informačného systému na colnom vyhlásení so zníženým súborom údajov pre zásielky s nízkou hodnotou 2. Zosúladenie so systémom ICS2 (systém kontroly dovozu) – fáza 1, resp. prepojenie vnútroštátneho systému analýzy rizík RMF-(rámec riadenia rizík) RO s transeurópskym systémom ICS2 s cieľom vykonať úplnú analýzu rizík v oblasti bezpečnosti a ochrany tovaru prepravovaného letecky prevádzkovateľmi poštových služieb a dopravcami. 3. Zosúladenie systému EMCS\_RO (systém kontroly pohybu tovaru podliehajúceho spotrebnej dani) s fázou 4 EMCS, resp. zosúladenie so súčasnými verziami systému EMCS (kontrolný systém pohybu tovaru podliehajúceho spotrebnej dani) 4. Vykonávanie fázy 5 NCTS\_RO (národný spoločný tranzitný systém) a AES\_RO 5. Modernizácia vnútroštátneho systému dovozu v rámci Colného kódexu Únie, modernizácia vnútroštátneho systému dovozu a implicitne aktualizácia súvisiacich aplikácií. 6. Investície do jednotnej správy používateľov a digitálneho podpisu UUM-DS, konkrétne do vývoja a implementácie systému jednotnej správy používateľov a digitálneho podpisu (UUM-DS) 7. Zosúladenie so systémom ICS2 – fáza 2 a zosúladenie so systémom ICS2 – fáza 3 8. Systém monitorovania činnosti colného dohľadu a kontroly 9. Žiadosť o povolenie a riadenie činností v slobodnom pásme 10. Žiadosť o správu vnútroštátnych rozhodnutí (povolení). |
| 232 | Investícia 4. Zavedenie elektronického colníctva | Cieľ | Sprevádzkované informačné systémy pre colné orgány |  | | Počet | 0 | 9 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 9 zakúpených informačných systémov je sprevádzkovaných a funkčných. |
| 233 | Investícia 4. Zavedenie elektronického colníctva | Cieľ | Percentuálny podiel činností colného konania, výmena informácií medzi hospodárskymi subjektmi a colnými orgánmi, výmena informácií medzi colnými orgánmi v členských štátoch vykonaná elektronicky |  | | Percentuálny podiel (%) | 80 | 100 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Súčasná činnosť colného konania, výmena informácií medzi hospodárskymi subjektmi a colnými orgánmi a výmeny medzi colnými orgánmi v členských štátoch vykonávané elektronicky predstavujú 80 %.  Táto investícia zvýši percentuálny podiel na 100 %.  Sfunkčnenie colného orgánu a zavedenie jednotného organizačného a funkčného rámca colnej správy s cieľom zabezpečiť integrovanú koordináciu všetkých jej štruktúr s cieľom zvýšiť efektívnosť a operačnú kapacitu v boji proti colným a daňovým podvodom;  Modernizácia informačného systému ministerstva financií – Národnej agentúry pre daňovú správu v colnej oblasti, riešenie otázok IT infraštruktúry, ako aj otázok, ktoré ich dopĺňajú, potrebných na riadne fungovanie systémov spolu so zjednodušenými colnými postupmi. |
| 234 | Investície 5. Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | Míľnik | Aktualizácia IT aplikácie BUGET\_NG | Rozpočet\_aktualizovaná aplikácia NG | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Aktualizácia a modernizácia informačného systému na vývoj a riadenie štátneho rozpočtu na tieto účely:  — spravovať údaje a informácie, ktoré najlepšie odrážajú rozpočtové výdavky, na úrovni politiky a programu (analýza rozpočtových postupov, zefektívnenie času na generovanie správ a formát, v ktorom sa vypracúvajú správy), Zvýšenie transparentnosti rozpočtového procesu uverejňovaním analýz a správ s cieľom zjednodušiť proces výdavkov na konkrétne programy.  — zlepšenie systému monitorovania a podávania správ o rozpočtových programoch. |
| 235 | Investícia 6. Nástroj ekonomického modelovania (súbor nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) na zlepšenie inštitucionálnej kapacity na prognózovanie výdavkov na dôchodky | Míľnik | Nástroj ekonomického modelovania (model súboru nástrojov na simuláciu dôchodkových reformných možností) | Nástroj ekonomického modelovania (model súboru nástrojov na simuláciu dôchodkových reformných možností) | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nástroj ekonomického modelovania (model súboru nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) bude funkčný na posilnenie schopnosti odhadnúť (ex ante) vplyv štrukturálnych dôchodkových reforiem v strednodobom až dlhodobom horizonte výrazným zlepšením vypracovaných prognóz a analýzou udržateľnosti dôchodkového systému.  Získanie technickej pomoci na vývoj modelu nástrojov na simuláciu možností dôchodkovej reformy a posilnenie jeho použiteľnosti (vrátane rozšírenia tímu) významne prispeje k zlepšeniu dôchodkových prognóz a analýz udržateľnosti. |
| 236 | Investícia 6. Nástroj ekonomického modelovania (súbor nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) na zlepšenie inštitucionálnej kapacity na prognózovanie výdavkov na dôchodky | Cieľ | Rozšírenie tímu z 1 na 8 expertov a zlepšenie kapacity strednodobej a dlhodobej štrukturálnej dôchodkovej reformy poskytnutím odbornej prípravy 8 osobám na používanie modelu nástrojov na simuláciu možností dôchodkovej reformy | Vyškolený personál | |  | 1 | 8 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zvýšiť príslušné odborné znalosti v oblasti dôchodkovej reformy na ministerstve financií odbornou prípravou zodpovedných zamestnancov na používanie nového súboru nástrojov. Cieľom je do národného plánu obnovy a odolnosti zahrnúť tím na 8 expertov (už existujúcich zamestnancov bez toho, aby bolo potrebné prijímať nových expertov) na riešenie dôchodkových reforiem. V tejto chvíli je súčasná kapacita modelovania ministerstva financií veľmi obmedzená, pričom má len jedného špecializovaného experta pracujúceho so súborom nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem (delegát AWG), ktorý sa na túto tému nezúčastnil. Po absolvovaní odbornej prípravy budú odborníci ministerstva financií plne zodpovední za tento nástroj, aby mohli rýchlo posúdiť dôsledky reforiem. |
| 237 | Investícia 7. Technická podpora revízie daňového rámca | Míľnik | IT systém umožňujúci zavedenie modelu automatického oceňovania nehnuteľností v prevádzke | Prevádzka systému IT | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | IT systém bol vyvinutý a funkčný na hodnotenie nehnuteľností podliehajúcich dani z nehnuteľností. Tieto hodnoty sa použijú na určenie základu dane pre zdaňovanie nehnuteľností, ak je tento prístup k dispozícii (napríklad dostatočné transakcie dostupné pre model automatizovaného oceňovania). |
| 238 | Investícia 8. Sfunkčnenie Národnej rozvojovej banky | Míľnik | Nákup softvéru (licencie) a hardvéru (laptopov), IT služieb pre zamestnancov, školenia pre zamestnancov Národnej rozvojovej banky a zamestnancov ministerstva financií | Podpísané kúpne zmluvy | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zadávanie zákaziek na nákup:   * softvér (licencie) a hardvér (laptopy), * IT služby pre zamestnancov, ktoré sa pôvodne odhadovali na približne 165 osôb, * oddelenie odbornej prípravy pre zamestnancov Národnej rozvojovej banky na vykonávanie operácií a pre zamestnancov ministerstva financií, ktorí sa podieľajú na hodnotení výkonnosti banky. |
| 239 | Investície 9. Podpora procesu posudzovania dôchodkových spisov | Míľnik | Všetky dôchodkové súbory prepočítané | Všetky dôchodkové súbory prepočítané | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Všetky dôchodkové spisy prepočítané na základe nového zákona o dôchodkoch, ktorý nadobudol účinnosť 1. apríla 2023 (Milestone 214)  Vláda zašle všetkým občanom poštou rozhodnutie o výsledku prepočtu do dátumu splnenia cieľa.  Dočasní zamestnanci sú zamestnaní na obdobie 18 mesiacov s cieľom podporiť vykonávanie tejto reformy. Zamestnanci, ktorí sa podieľajú na prepočte/hodnocovaní dôchodkov, sú odmeňovaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 1353/2017 o odmeňovaní zamestnancov z verejných fondov v znení zmien – príloha VIII – Platy zamestnancov územných celkov. |
| 240 | Investícia 10. Prevádzková efektívnosť a pokročilé elektronické služby prostredníctvom digitalizácie dôchodkového systému | Míľnik | IT systém v Národnej verejnej dôchodkovej agentúre | Operačný informačný systém | |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zavedenie informačného systému v Národnej verejnej dôchodkovej agentúre (CNPP)  Nový informačný systém pozostáva zo súboru komponentov, ktoré fungujú integrovaným a centralizovaným spôsobom, a to takto:   * Portál – komponent komunikácie s verejnými osobami, ktorý poskytuje súčasný súbor elektronických služieb, ako aj nový súbor funkcií: * Elektronické služby v oblasti dôchodkov a iných práv sociálneho poistenia; * Elektronická služba na vyplnenie žiadosti o lístky na liečbu a elektronické služby v oblasti evidencie daňovníkov * Elektronické služby v oblasti pracovných úrazov a chorôb z povolania * aplikácia „e-Talon“ * ktoré automaticky vygenerujú mesačný dôchodkový kupón v elektronickej a tlačenej podobe pre všetkých aktívnych dôchodcov |

1. ZLOŽKA 9: Podpora podnikania, výskum, vývoj a inovácie

Táto zložka zahŕňa súbor reforiem a investícií na posilnenie podnikateľského prostredia v Rumunsku vrátane sektora výskumu, vývoja a inovácií.

Cieľom tejto zložky je podporovať podniky v Rumunsku, najmä malé a stredné podniky, ako aj verejné organizácie vykonávajúce výskum, vývoj a inovácie. Reformy na podporu investícií zahŕňajú regulačné zmeny na zníženie administratívnej záťaže podnikov zjednodušením právnych predpisov/postupov začatia/výstupu, ako aj získavaním licencií. Reformy sa zameriavajú aj na nejasné riadenie, fragmentáciu a účinnosť systému vývoja a inovácií v oblasti výskumu a podporujú jeho spoluprácu so súkromným sektorom. Investície súvisia s vytvorením digitálnej platformy na poskytovanie zjednodušených verejných služieb pre podniky vrátane získavania licencií, prístupu k financovaniu pre malé a stredné podniky a spoločnosti prostredníctvom finančných nástrojov a grantov. Doplnkové investície sa týkajú financovania kompetenčných centier výskumu a výskumných projektov vedených medzinárodne uznávanými výskumnými pracovníkmi.

Reformy a investície prispejú k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny predloženého Rumunsku v rokoch 2019 a 2020 týkajúceho sa potreby zlepšiť kvalitu a predvídateľnosť rozhodovacieho procesu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 5, 2019); a prednostne realizovať pripravené verejné investičné projekty, ktoré podporujú konkurencieschopnosť hospodárstva, ako je podpora výskumných a vývojových činností a integrácia miestnych poskytovateľov do strategických hodnotových reťazcov EÚ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**I.1.**  **Opis reforiem a investícií v prípade úverov**

Reforma 1. Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky

Cieľom tejto reformy je znížiť administratívnu záťaž pre podnikateľské prostredie zjednodušením a zvýšením transparentnosti regulačných postupov pre podniky.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti troch rôznych skupín legislatívnych iniciatív/pozmeňujúcich a doplňujúcich návrhov: po prvé, nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zefektívniť, zjednodušiť a plne digitalizovať regulačné požiadavky týkajúce sa podnikania, najmä pokiaľ ide o založenie spoločnosti, odchod z trhu/zatvorenie podniku, ako aj regulačné požiadavky na podávanie správ o povinnostiach podnikov na trhu práce; po druhé, nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien týkajúcich sa *testu MSP* (hodnotenie ex ante hospodárskeho, sociálneho a environmentálneho vplyvu legislatívnych návrhov na malé a stredné podniky); po tretie, nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa vykonáva jednotný režim udeľovania priemyselných licencií, ktorým sa okrem iného účinne presadzuje tichý súhlas (tichý súhlas) pre konkrétne druhy licencií po ich registrácii na elektronickej platforme, prijatie zásady „jedenkrát a dosť“, ktorá spoločnostiam umožňuje, aby poskytovali rovnaké informácie alebo dokumenty verejným inštitúciám len raz, a prijatie potrebných legislatívnych zmien na úplné zavedenie elektronického jednotného kontaktného miesta vrátane vymedzenia jeho hlavných prvkov.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025. Legislatívne zmeny na zjednodušenie, zjednodušenie a úplnú digitalizáciu obchodných postupov, ako aj „jednotná priemyselná licencia“ nadobudnú účinnosť do 30. septembra 2022 a 31. decembra 2022.

Investícia 1 – Digitálne platformy týkajúce sa legislatívnej transparentnosti, odstraňovania byrokracie a zjednodušenia postupov pre podniky.

Cieľom tejto investície je poskytnúť úplný digitálny prístup a možnosť vykonávať operácie súvisiace s osobitnými regulačnými požiadavkami pre podniky.

Investícia pozostáva zo zriadenia a úplného sprevádzkovania verejných digitálnych platforiem na poskytovanie verejných služieb podnikom. Digitálne platformy súvisia so zavedením jednotného kontaktného miesta pre licencie/povolenia/certifikácie a s stimuláciou konkurencieschopnosti podnikateľského prostredia.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

Investícia 2 – Finančné nástroje pre súkromný sektor

Čiastková investícia 2.1: Portfóliová záruka pre odolnosť

Cieľom tejto čiastkovej investície je riešiť finančné prekážky, ktorým čelia rumunské podniky pri prístupe k financiám, a to: zvýšené náklady na financovanie, nedostatok kolaterálu a znehodnotené úverové kanály. Čiastkové investície sa musia zameriavať najmä na problémy rumunských podnikov v oblasti likvidity/solvencie, ktoré vyplývajú z výrazného a dočasného zníženia ich príjmov v dôsledku krízy spôsobenej ochorením COVID-19. V tejto súvislosti sa nástroj navrhne tak, aby zlepšil prístup k financovaniu a revitalizoval blokované úverové kanály počas krízy spôsobenej ochorením COVID-19 a po nej, a to podporou investícií alebo potrieb prevádzkového kapitálu podnikov. Čiastková investícia má formu portfóliovej záruky, ktorú ako príspevok do Programu InvestEU implementuje Európsky investičný fond (ďalej len „EIF“).

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa v dohode o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vyžaduje uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU. Dohoda o záruke medzi Európskou komisiou a EIF okrem toho vylučuje z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného používania[[18]](#footnote-19) a ii) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty.[[19]](#footnote-20)

Implementácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2024, keď investičný výbor InvestEU schváli operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície.

Čiastková investícia 2.2: Portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy

Cieľom tejto čiastkovej investície je poskytovať finančné prostriedky a investície MSP (do 249 zamestnancov), spoločnostiam s maximálne 500 zamestnancami a jednotlivcom prostredníctvom prevádzkového kapitálu, úverových liniek, investičných úverov alebo lízingu, ktoré sú zamerané na investície a financovanie zlepšenia energetickej efektívnosti v podnikoch a v sektore bývania a budov. Účelom nástroja je riešiť súčasné výzvy Rumunska pri podpore investícií do odvetví energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov. Čiastková investícia má formu portfóliovej záruky, ktorú ako príspevok do Programu InvestEU implementuje Európsky investičný fond (ďalej len „EIF“). Konkrétne ciele a ambície v oblasti energetickej efektívnosti nástroja, ako aj štruktúra a kritériá oprávnenosti musia byť plne zosúladené a zodpovedať cieľom nástroja InvestEU – kompartment, ktorý sa v súčasnosti pripravuje.

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa v dohode o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vyžaduje uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU. Dohoda o záruke medzi Európskou komisiou a EIF okrem toho vylučuje z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného používania[[20]](#footnote-21) a ii) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty.[[21]](#footnote-22)

Implementácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2024, keď investičný výbor InvestEU schváli operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície.

Čiastková investícia 2.3 pre MSP a spoločnosti so strednou trhovou kapitalizáciou: Fond rizikového kapitálu na obnovu

Cieľom tejto čiastkovej investície je poskytnúť kapitálovú podporu MSP, spoločnostiam so strednou trhovou kapitalizáciou vrátane startupov, spoločností v počiatočných a pokročilých fázach rastu a infraštruktúrnych projektov zameraných na energiu z obnoviteľných zdrojov a energetickú efektívnosť. Podpora sa poskytuje prostredníctvom fondov rizikového kapitálu a infraštruktúrnych fondov ako súčasť fondu rizikového kapitálu, ktorý spravuje Európsky investičný fond (ďalej len „EIF“).

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), dohodou o financovaní medzi rumunskou vládou a EIF a následnou investičnou politikou finančného nástroja sa

* požadovať uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU; a zároveň
* vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[22]](#footnote-23); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[23]](#footnote-24); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[24]](#footnote-25) a mechanických biologických čistiarní[[25]](#footnote-26); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie; a zároveň
* požadovať od spoločností, ktoré počas predchádzajúceho finančného roka získali viac ako 50 % svojich príjmov z činností a/alebo aktív, na ktoré sa vzťahuje zoznam vylúčených subjektov, aby prijali a uverejnili plány zelenej transformácie; a zároveň
* požadovať, aby EIF overil právny súlad príjemcu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia v prípade všetkých transakcií vrátane transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Čiastkové opatrenie 2.4: Fond fondov na digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu

Cieľom čiastkovej investície je poskytnúť podporu veľkým spoločnostiam (s viac ako 500 zamestnancami a/alebo ročným obratom presahujúcim 50 miliónov EUR a celkovou ročnou súvahou presahujúcou 43 miliónov EUR), verejným subjektom a účelovo vytvoreným subjektom prostredníctvom investícií prispievajúcich k nízkouhlíkovému hospodárstvu, ako aj investícií do digitalizácie a dlhodobého majetku prostredníctvom fondu fondov. Tým sa podporí väčší objem investícií, ktoré cieľovými spoločnosťami prispievajú k plneniu cieľov v oblasti klímy a digitálnych cieľov, a podporí rast a expanziu spoločností, čím sa vytvoria nové pracovné príležitosti a podporí sa širšie oživenie hospodárstva. Podpora má formu fondu fondov, ktorého správou je poverená Európska investičná banka (ďalej len „EIB“).

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), dohoda o financovaní medzi rumunskou vládou a EIB a následná investičná politika finančného nástroja:

* požadovať uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU; a zároveň
* vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[26]](#footnote-27); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[27]](#footnote-28); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[28]](#footnote-29) a mechanických biologických čistiarní[[29]](#footnote-30); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie; a zároveň
* požadovať, aby EIB overila dodržiavanie príslušných právnych predpisov EÚ a vnútroštátnych právnych predpisov v oblasti životného prostredia zo strany príjemcu v prípade všetkých transakcií vrátane transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Čiastková investícia 2.5: Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a budov

Finančný nástroj má formu portfóliovej záruky, ktorú vykonáva Európska banka pre obnovu a rozvoj (EBOR).

Cieľom tejto čiastkovej investície je poskytnúť finančné prostriedky a investície do energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov v sektore bývania a budov. Čiastková investícia má formu portfóliovej záruky, ktorú Európska banka pre obnovu a rozvoj (ďalej len „EBOR“) implementuje ako príspevok do Programu InvestEU.

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa v dohode o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vyžaduje uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU. Dohodou o záruke medzi Európskou komisiou a EBOR sa okrem toho vylúči z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného používania[[30]](#footnote-31) a ii) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty.[[31]](#footnote-32)

Implementácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2024, keď investičný výbor InvestEU schváli operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície.

Investícia 3. Schémy pomoci súkromnému sektoru

Čiastková investícia 1 – Schéma pomoci na digitalizáciu MSP

Cieľom tejto čiastkovej investície je podporiť digitalizáciu malých a stredných podnikov (MSP), ktorá by potom mohla prispieť k zvýšeniu konkurencieschopnosti, umožniť inováciu týchto spoločností a uľahčiť nové pracovné modely. Táto čiastková investícia rieši jednu z kľúčových výziev MSP: tlak na prispôsobenie ich obchodných modelov digitálnej realite.

Čiastková investícia pozostáva z dvoch nástrojov: I) grantovú schému na podporu podnikateľov pri vývoji pokročilých digitálnych technológií (ako sú umelá inteligencia, dáta a cloud computing, blockchain, vysokovýkonná výpočtová technika a kvantová technika, internet vecí, kybernetická bezpečnosť) a ii) grantovú schému do výšky 100 000 EUR na podnik na podporu MSP pri zavádzaní digitálnych technológií (ako sú nákupy hardvéru IKT, vývoj a/alebo prispôsobenie softvérových aplikácií/licencií vrátane softvérových riešení automatizácie robotických procesov, získavanie technológií blockchainu, obstarávanie systémov umelej inteligencie, strojové učenie, rozšírená realita, virtuálna realita, nákup prezentačného webového sídla, nákup cloudových služieb a služieb internetu vecí, odborná príprava zamestnancov využívajúcich IT vybavenie, poradenstvo/analýza na identifikáciu technických riešení, ktoré MSP potrebujú). Všetky investície musia spĺňať kritériá výberu týchto oblastí intervencie uvedené v prílohe VII k nariadeniu (EÚ) 2021/241: 021c (130 miliónov EUR), 021 quinquies (pridelenie 20 miliónov EUR), 010 (pridelenie vo výške 315 miliónov EUR), 012 (pridelenie 35 miliónov EUR). Ministerstvo investícií a európskych projektov vydá na účely realizácie usmernenia pre výzvy na predkladanie projektov a deleguje monitorovanie projektov na správcu na základe delegovaného aktu. Ministerstvo zabezpečuje zavedenie účinného systému riadenia a kontroly na úrovni správcu a v prípade potreby je schopné prijať nápravné opatrenia, a to aj prostredníctvom kontrol vzoriek na úrovni MSP, pričom správca monitoruje a pravidelne podáva správy o pokroku pri realizácii projektu v súlade so všetkými príslušnými podmienkami.

S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) žiadatelia predstavujú všetky potenciálne riziká pre životné prostredie vyplývajúce z ich činností a metód na zmiernenie týchto rizík. Súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) osvedčí nezávislý audítor na konci investičného obdobia.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Čiastková investícia 2 – Schéma de minimis na pomoc rumunským firmám pri kótovaní na burze cenných papierov

Cieľom tejto čiastkovej investície je podporiť spoločnosti pri zlepšovaní prístupu k financovaniu prostredníctvom osobitných nástrojov, konkrétne vydávania nových akcií.

Čiastková investícia pozostáva z financovania schémy *de minims* pre spoločnosti so sídlom v Rumunsku, ktoré sú ochotné uskutočniť emisiu cenných papierov predbežne kvalifikovaných na kótovanie v súlade s podmienkami burzy cenných papierov v Bukurešti na základe zásady „kto prv príde, ten prv berie“. Vzhľadom na súčasnú štruktúru hospodárskych subjektov pôsobiacich v Rumunsku, ako aj na najdynamickejšie segmenty hospodárstva sa očakáva, že hlavnými príjemcami týchto investícií budú spoločnosti v kategórii malé a stredné podniky, ako aj tie, ktoré pôsobia v odvetviach s vysokým rastom a značnými potrebami financovania, ako sú IT a energetika.

S cieľom zabezpečiť, aby čiastková investícia bola v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa od spoločností, ktoré počas predchádzajúceho účtovného obdobia získali viac ako 50 % svojich príjmov z činností a/alebo aktív, na ktoré sa vzťahuje zoznam vylúčených subjektov, vyžaduje, aby prijali a uverejnili plány zelenej transformácie. Nezahŕňa sa tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[32]](#footnote-33); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[33]](#footnote-34); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[34]](#footnote-35) a mechanických biologických čistiarní[[35]](#footnote-36); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2025.

Investícia 4. Cezhraničné a viacnárodné projekty – procesory s nízkym výkonom a polovodičové čipy

Cieľom tejto investície je podporiť rozvoj oblasti mikroelektroniky v Rumunsku, riešiť jednu z existujúcich výziev na úrovni EÚ a podporiť digitálnu transformáciu.

Investícia pozostáva z opatrení na: I) štruktúrovať a rozvíjať zručnosti v oblasti navrhovania, výroby a používania mikroelektronických komponentov a systémov v súdržnom vnútroštátnom ekosystéme; II) zabezpečiť duševné vlastníctvo a urýchliť uplatňovanie pokročilých technológií v kľúčových oblastiach národného hospodárstva, ako je automobilový priemysel, zdravotníctvo alebo presné poľnohospodárstvo, vesmír, obrana, aeronautické; III) koordinovať svoju činnosť so spôsobilosťami a potrebami na európskej úrovni, a to aj prostredníctvom účasti alebo pridruženia najmenej desiatich členov národného ekosystému v rámci viacnárodného projektu, ktorý sa má realizovať najmä ako dôležitý projekt spoločného európskeho záujmu (IPCEI). V tejto súvislosti sa očakáva, že aspoň tri rumunské subjekty v konzorciách budú reagovať na výzvy na predkladanie projektov spoločného podniku pre kľúčové digitálne technológie (ďalej len „spoločný podnik KDT“).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Reforma 2. Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií

Cieľom tejto reformy je objasniť a zefektívniť riadenie systému výskumu, vývoja a inovácií v Rumunsku.

Reforma sa vykonáva prostredníctvom sfunkčnenia oddelenia reforiem nástroja politickej podpory v rámci ministerstva pre výskum, inováciu a digitalizáciu, pričom mandát vykonávať a monitorovať odporúčania nástroja politickej podpory sa premietne do reforiem národného výskumného, vývojového a inovačného ekosystému. Oddelenie bude v prevádzke v rokoch 2021 – 2026 a pracuje na zmene štruktúry a funkcií systému výskumu, vývoja a inovácií v Rumunsku koordinovaným spôsobom s príslušnými verejnými orgánmi s cieľom zvýšiť kvalitu investícií. Táto reforma pripraví pôdu pre nadobudnutie účinnosti stáleho systému, ktorý zabezpečí harmonizované navrhovanie a vykonávanie, monitorovanie a hodnotenie politiky v oblasti výskumu, vývoja a inovácií vo všetkých ministerstvách a agentúrach nad rámec harmonogramu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Reformou sa tiež zriadi jeden orgán, ktorý zabezpečí koordináciu medzi ministerstvami na vládnej úrovni, a to aj na základe koordinácie s organizáciami súkromného sektora.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Oddelenie reformy nástroja politickej podpory má jasný mandát a sprevádzkuje sa do 31. decembra 2021.

Reforma 3. Reforma kariéry vo výskume

Cieľom tejto reformy je zvýšiť atraktívnosť kariéry vo výskume a výkonnosť výskumných pracovníkov.

Reforma sa vykoná prijatím legislatívnych úprav, v ktorých sa podrobne uvádzajú kľúčové ukazovatele výkonnosti a opatrenia na vykonávanie vedeckého výskumu, podľa ktorých výskumní pracovníci získajú prístup k financovaniu a štipendiám. Tieto špecifikácie musia byť rovnako v súlade s najlepšími európskymi postupmi, a to aj pokiaľ ide o povýšenie vo výskumnej kariére na základe zásad založených na zásluhách, nábor na základe transparentných, otvorených a súťažných postupov, ako aj osvedčené postupy v oblasti etiky a integrity vo vedeckom výskume. Nové právne predpisy zahŕňajú aj rámec pre finančné a nefinančné stimuly na podporu vykonávania Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu náboru výskumných pracovníkov rumunskými výskumnými inštitúciami.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma 4. Posilnená spolupráca medzi podnikmi a výskumom

Cieľom reformy je posilniť spoluprácu medzi podnikmi a verejnými výskumnými organizáciami v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a vytvoriť priaznivé prostredie pre verejné a súkromné investície v tomto sektore.

Reforma sa vykoná prijatím legislatívnych zmien s cieľom zjednodušiť a digitalizovať uzatváranie zmlúv, financovanie, monitorovanie a hodnotenie výskumných projektov. Okrem toho zabezpečia otvorený prístup k výsledkom významných a necitlivých verejne financovaných projektov, ako aj ich hodnotenie medzinárodne uznávanými výskumnými pracovníkmi pred schválením verejným obstarávateľom a počas celého trvania projektov. Zmenami sa okrem toho zabezpečí dostupnosť stabilných a predvídateľných zdrojov financovania výskumu na miestnej a vnútroštátnej úrovni, ako aj ich centralizácia do jednotného elektronického kontaktného miesta. Ministerstvo výskumu, inovácie a digitalizácie vykoná legislatívne zmeny spoločne s príslušnými verejnými orgánmi vrátane zástupcov ministerstva školstva a jeho podriadených agentúr, ministerstva financií a ministerstva hospodárstva a zohľadní odporúčania nástroja politickej podpory programu Horizont Európa na roky 2021 – 2022.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 5. Podpora integrácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku do Európskeho výskumného priestoru

Cieľom tejto reformy je zvýšiť výkonnosť a konsolidáciu verejných výskumných, vývojových a inovačných organizácií v rumunčine a ich integráciu do Európskeho výskumného priestoru.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti právnych predpisov, ktoré podporujú, uľahčujú a regulujú dobrovoľnú a funkčnú integráciu a zlúčenie výskumných inštitúcií. V legislatívnom rámci sa zohľadnia odporúčania nástroja politickej podpory programu Horizont Európa na roky 2021 – 2022 a spresnia sa minimálne: pravidelné externé hodnotenie výkonnosti všetkých výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku a ich schopnosti vytvárať pridanú hodnotu pre medzinárodnú vedeckú komunitu a vytvárať sociálny a hospodársky vplyv. Pravidelným hodnotením sa určia synergie a potenciálne zlúčenia výskumných ústavov a prístup k finančnej a nefinančnej podpore pre výskumné organizácie závisí od výsledkov týchto pravidelných hodnotení.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 5. Zriadenie a sprevádzkovanie kompetenčných centier

Cieľom investície je riešiť tematickú fragmentáciu výskumných, vývojových a inovačných organizácií podporou vykonávania misií programu Horizont Európa na vnútroštátnej úrovni.

Cieľom investície je vytvorenie piatich „centier kompetencií“ na vykonávanie výskumných činností v súlade s rumunskými a európskymi strategickými výskumnými prioritami. Centrá sa zriaďujú na základe výzvy na súťaž ako konzorciá verejných a súkromných výskumných ústavov, ktorá zahŕňa účasť malých a stredných podnikov a partnerov v rámci konzorcií spoločne vykonávajú strategický výskumný a inovačný program korešpondenčnej misie v rámci programu Horizont Európa, čím sa posilní spolupráca medzi akademickou obcou a podnikmi v spoločensky relevantných výskumných oblastiach. Projekty prispievajú k poskytovaniu riešení, ktoré zlepšujú život občanov, uspokojujú miestne potreby a zvyšujú vplyv výsledkov výskumu na úrovni komunity. Päť kompetenčných centier využíva aj zdroje na modernizáciu spoločného výskumného vybavenia a infraštruktúr a šírenie výsledkov výskumu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 6. Rozvoj mentorských programov programu Horizont Európa

Cieľom tejto investície je zvýšiť mieru úspešnosti žiadostí o program Horizont Európa.

Investícia poskytne 500 poukazov výskumným pracovníkom, ktorí požiadali o program Horizont Európa a prešli fázou oprávnenosti.Cieľom poukazov je písomne podporiť žiadateľov pri príprave návrhu projektu, výmene zamestnancov v organizáciách, ktoré sú na vrchole, pokiaľ ide o získavanie projektov programu Horizont, alebo skúsenosti s písomnými úspešnými návrhmi programu Horizont 2020, účasťou na sprostredkovateľských podujatiach a prístupom k mimoľahkej infraštruktúre – jadrová fyzika.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa z oprávnenosti vylúčia projekty a výskum súvisiace s týmto zoznamom činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[36]](#footnote-37); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[37]](#footnote-38); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[38]](#footnote-39) a mechanických biologických čistiarní[[39]](#footnote-40); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 7. Posilnenie excelentnosti a podpora účasti Rumunska na partnerstvách a misiách v rámci programu Horizont Európa

Cieľom tejto investície je zvýšiť mieru úspešnosti žiadostí o program Horizont Európa. Investícia poskytuje doplnkové financovanie na výskumné, vývojové a inovačné projekty v kontexte európskych partnerstiev a misií EÚ, pričom sa uprednostnia zelené alebo digitálne projekty. Plánované opatrenia sú: spolufinancovanie výskumných projektov odporúčaných na financovanie v rámci európskych partnerstiev a misií EÚ. Podľa osobitných pravidiel výzvy sa pridelí maximálny rozpočet vo výške 300 000 EUR pre každého rumunského partnera, ktorý sa zúčastňuje na európskych partnerstvách a misiách EÚ. S rumunskými účastníkmi európskych partnerstiev a misií EÚ sa podpíše najmenej 35 zmlúv. II) doplnkových projektov s cieľom zvýšiť vplyv projektov Horizont Európa a Horizont 2020, ktoré sú už financované (prebiehajúce alebo nedávno dokončené). Najviac 10 doplnkových výskumných projektov sa financuje s maximálnym rozpočtom 1 000 000 EUR na jeden projekt; III) projekty budovania kapacít ľudských zdrojov v súčinnosti s národnými programami/POCIDIF. Najviac 10 projektov sa financuje s maximálnym rozpočtom 500 000 EUR na jeden projekt.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa z oprávnenosti vylúči výskum týkajúci sa tohto zoznamu činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[40]](#footnote-41); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[41]](#footnote-42); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[42]](#footnote-43) a mechanických biologických čistiarní[[43]](#footnote-44); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Investícia 8. Rozvoj programu na prilákanie vysoko špecializovaných ľudských zdrojov zo zahraničia na výskumné, vývojové a inovačné činnosti

Cieľom tejto investície je zvýšiť výskumnú kapacitu výskumnej, vývojovej a inovačnej organizácie.

Investícia poskytne financovanie 100 výskumných projektov vedených najlepšími medzinárodnými výskumnými pracovníkmi vybranými na základe viacerých kritérií kvality. Kandidáti sa vyberajú na základe súťaže a sú pridružení k hostiteľským výskumným inštitúciám v Rumunsku a prispievajú k zvyšovaniu výskumnej kapacity hostiteľskej organizácie. Sú absolventmi doktorandského štúdia, ktorí v predchádzajúcich troch rokoch vykonávali výskum mimo Rumunska. Musia byť schopné nezávisle prilákať finančné prostriedky pre svoje výskumné tímy, koordinovať projektový grant a finančné prostriedky a prijímať rozhodnutia o pridelení zdrojov. Činnosti medzinárodných výskumných pracovníkov pritom prospievajú výkonnosti hostiteľských výskumných ústavov.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa z oprávnenosti vylúčia výskumné projekty týkajúce sa tohto zoznamu činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[44]](#footnote-45); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[45]](#footnote-46); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[46]](#footnote-47) a mechanických biologických čistiarní[[47]](#footnote-48); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 9 – Podpora pre držiteľov osvedčení o excelentnosti získaných v rámci udeľovania individuálnych štipendií Marie Sklodowskej Curie

Cieľom tejto investície je zvýšiť príťažlivosť výskumnej kariéry a podporiť potvrdený výskum pri realizácii ich výskumného projektu.

Investícia má do 31. decembra 2023 odmeniť najmenej 10 excelentných výskumných pracovníkov, ktorým bola udelená známka excelentnosti Marie Sklodowska Curie pre individuálne štipendiá.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa z oprávnenosti vylúčia výskumné projekty týkajúce sa tohto zoznamu činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného používania; II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty; III) činnosti a aktíva súvisiace so skládkami odpadu, spaľovňami a mechanickými biologickými čistiarňami; a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investícia 10 – Zriadenie a finančná podpora národnej siete ôsmich regionálnych centier profesijného poradenstva ako súčasti platformy talentov pre Európsky výskumný priestor

Cieľom tejto investície je podporovať výskumnú kariéru a prilákať žiakov, študentov na vykonávanie výskumných činností a rozvíjať záujem občanov o výskum.

Investícia je určená na zriadenie a vytvorenie funkčných 8 centier pre orientáciu v oblasti výskumu, ktoré poskytujú poradenstvo v oblasti kariéry výskumným pracovníkom, podporujú povolanie výskumného pracovníka a zabezpečujú priame synergie s investíciou 4.4. Týchto osem centier takisto funguje ako sieť a stane sa jediným vstupným bodom pre kariéru vo výskume a spája činnosti zamerané na kariéru vo výskume so vzdelávacím programom zameraným na vedu so spoločnosťou a pre spoločnosť, pričom zároveň podporuje výsledky rumunského výskumu a zvyšuje informovanosť o vedeckých prínosoch v spoločnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**I.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  z  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 241 | Reforma 1. Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zefektívniť, zjednodušiť a plne digitalizovať obchodné postupy | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti i) zákona č. 31/1990 – právo obchodných spoločností, ii) zákona č. 26/1990, opätovne uverejneného, týkajúceho sa obchodného registra, iii) zákonného dekrétu č. 122/1990 o oprávnení a fungovaní zástupcov zahraničných spoločností a hospodárskych organizácií v Rumunsku a iv) zákona č. 53/2003 – Zákonník práce |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Legislatívne zmeny znížia administratívne zaťaženie podnikateľského prostredia zjednodušením právnych predpisov/postupov začatia/výstupu pre firmy, najmä pokiaľ ide o tieto procesy:  a) založiť spoločnosť, odchod z trhu/zatvorenie podniku;  zjednodušenie, zjednodušenie a digitalizácia postupov povoľovania a prevádzky zahraničných zastúpení v Rumunsku;  C) podávanie správ o povinnostiach podnikov na trhu práce a iné povinné podávanie správ  Legislatívne zmeny sa vykonajú v prípade týchto normatívnych aktov:  —Právo obchodných spoločností č. 31/1990, iniciované ministerstvom spravodlivosti;  — Zákon č. 26/1990, opätovne uverejnený, týkajúci sa obchodného registra;  — Zákonný dekrét č. 122/1990 o povolení a fungovaní zástupcov zahraničných spoločností a hospodárskych organizácií v Rumunsku, ktorý iniciovalo ministerstvo hospodárstva, podnikania a cestovného ruchu;  — Zákon č. 53/2003 o zákonníku práce, ktorý iniciovalo ministerstvo práce a sociálnej ochrany |
| 242 | Reforma 1. Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zjednodušiť a zabezpečiť, aby vykonávanie testu MSP bolo transparentné a uplatniteľné | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona č. 346/2004 o podpore zakladania a rozvoja malých a stredných podnikov |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Legislatívne zmeny súvisia s testom MSP (hodnotenie ex ante hospodárskeho, sociálneho a environmentálneho vplyvu legislatívnych návrhov na MSP).  Zmenami sa zabezpečí, aby:   * Konzultuje sa s väčšou a reprezentatívnou vzorkou MSP * výsledky testu MSP pre každý legislatívny návrh sa uverejnia do 30 dní. * výsledky testu MSP sú začlenené do legislatívneho návrhu/pozmeňujúcich a doplňujúcich návrhov týkajúcich sa MSP. |
| 243 | Reforma 1. Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o jednotnej priemyselnej licencii | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti jednotnej priemyselnej licencie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Právnymi predpismi o jednotnej priemyselnej licencii sa zabezpečí:   1. reorganizáciu postupov potrebných na získanie licencií súvisiacich s priemyslom, 2. začlenenie existujúcich odvetvových licencií do jedného zjednodušeného postupu, 3. prepracovanie postupov podávania žiadostí, zriadenie koordinačného orgánu, medzirezortnej pracovnej skupiny na koordináciu týchto postupov, 4. zrušenie dvojitých kontrol a nepotrebných požiadaviek na obnovenie licencie, 5. Vytvorenie taxonómie typov licencií podľa ich hlavných vlastností a charakteristík 6. zmena zákona z roku 2003, ktorou sa zavádza politika tichého súhlasu – mimoriadne nariadenie vlády č. 27/2003 – s cieľom získať čas na tichý súhlas (tiché je súhlas), ktorá nadobúda účinnosť, keď elektronická platforma zaregistruje žiadosť o licenciu. Žiadosť o licenciu sa schváli automaticky, ak/keď dôjde k tichému súhlasu; 7. Prijatie zásady „jedenkrát a dosť“ v rumunských právnych predpisoch, ktorá umožňuje, aby sa od investorov vyžadovalo, aby poskytovali rovnaké informácie alebo dokumenty verejným inštitúciám len raz; 8. Prijatie potrebných legislatívnych zmien na úplné zavedenie elektronického jednotného kontaktného miesta vrátane vymedzenia jeho hlavných prvkov. |
| 244 | Reforma 1. Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | Cieľ | Skrátenie priemerného času potrebného na splnenie regulačných požiadaviek súvisiacich s podnikateľským prostredím |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Skrátenie času o 50 % v prípade:   1. založenie/prenechanie trhu pre firmy, 2. povolenie zahraničných zastúpení v Rumunsku; výrobný sektor 3. Získanie licencií/povolení súvisiacich s odvetvím   Východisková hodnota, ktorá sa má použiť:   * 20 dní – začatie podnikania v roku 2020 * 30 dní – povolenie zahraničného zástupcu v roku 2020 * v priemere 217 dní – získanie licencií/povolení súvisiacich s odvetvím v roku 2020 (napríklad: 147 dní – zaobchádzanie so stavebnými povoleniami)) |
| 245 | Reforma 1 legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | Cieľ | Legislatívne akty/zmeny týkajúce sa MSP, v prípade ktorých sa test uplatnil |  | Percentuálny podiel (%) | 50 % [2020] | 100 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 100 % legislatívnych aktov/úprav sa týkalo MSP, v prípade ktorých sa uplatnil test. |
| 246 | Investície 1. Digitálne platformy pre legislatívnu transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky. | Míľnik | Zriadenie digitálnych platforiem, ktoré sú prepojené s vládnym cloudom plne funkčným | Zriadené a funkčné digitálne platformy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Zriadenie aspoň dvoch funkčných verejných digitálnych platforiem, ktoré sú prepojené s vládnym cloudom a plne funkčné a ktoré vychádzajú zo súčasných relevantných digitálnych databáz takto:  — zavedenie jednotného kontaktného miesta pre licencie/povolenia/osvedčenia  stimulácia konkurencieschopnosti podnikateľského prostredia s cieľom zabezpečiť transparentnosť právnych predpisov, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov. |
| 247 | Investícia 2.1 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | Míľnik | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou. | Podpísaná dohoda |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vrátane:   * + 1. Súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti a zoznamu vylúčených subjektov.     2. Kritériá na zabezpečenie toho, aby bol finančný nástroj v súlade s usmernením Komisie z 22. januára 2021 [SWD(2021) 12 final] týkajúcim sa finančných nástrojov.   Vzhľadom na to, že navrhovaný nástroj sa implementuje ako príspevok do Programu InvestEU (komplementácia členských štátov alebo navýšenie existujúceho produktu v rámci kompartmentu EÚ), uvedené písmená a) a b) sa zabezpečia uplatňovaním ustanovení Programu InvestEU a úverových politík a kritérií vylúčenia vybraného implementujúceho partnera. Dodatočné vylúčenia potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sa uvedú v dohode o záruke medzi Európskou komisiou a Európskym investičným fondom (EIF).  Finančný nástroj má formu portfóliovej záruky, ktorú implementuje EIF, a poskytuje finančné prostriedky a investície pre MSP s najviac 249 zamestnancami, spoločnosti s maximálne 500 zamestnancami a jednotlivci („príjemcovia“) prostredníctvom prevádzkového kapitálu, úverových liniek, investičných úverov alebo lízingu. Finančný nástroj rieši súčasné prekážky, ktorým čelia rumunské podniky v prístupe k financiám, a to: zvýšené náklady na financovanie, nedostatok kolaterálu a znehodnotené úverové kanály. Nástroj sa zameriava najmä na problémy s likviditou/solvenciou, ktorým podniky čelia v dôsledku ich neschopnosti plniť si finančné záväzky vyplývajúce z výrazného dočasného zníženia ich príjmov v dôsledku krízy spôsobenej ochorením COVID-19. V tejto súvislosti sa nástroj navrhne tak, aby zlepšil prístup k financovaniu a revitalizoval blokované úverové kanály počas krízy spôsobenej ochorením COVID-19 a po nej, a to podporou investícií alebo potrieb prevádzkového kapitálu podnikov. Očakáva sa, že z nástroja sa poskytne podpora najmenej 1500 príjemcom.  Štruktúra nástroja umožní mobilizovať súkromné finančné prostriedky.  Všetky výnosy do finančného nástroja vrátane výnosov zo splátok, ako aj zisky získané použitím finančných prostriedkov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, znížené o odmenu správcu fondu a finančných sprostredkovateľov, sa použijú na rovnaké ciele politiky, a to aj po roku 2026. |
| 248 | Investícia 2.1 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov alokovaných na nástroj schválený investičným výborom InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | OTÁZKA 2 | 2023 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 247 schválené investičným výborom InvestEU. |
| 249 | Investícia 2.1 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % zdrojov alokovaných na nástroj schválený investičným výborom InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 50 | 100 | OTÁZKA 2 | 2024 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 247 schválené investičným výborom InvestEU. |
| 250 | Investícia 2.2 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | Míľnik | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou. | Podpísaná dohoda |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vrátane:  kritériá výberu na súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti a zoznamu vylúčených subjektov.  b. Kritériá na zabezpečenie toho, aby bol finančný nástroj v súlade s usmernením Komisie z 22. januára 2021 [SWD(2021) 12 final] týkajúcim sa finančných nástrojov.  Vzhľadom na to, že navrhovaný nástroj sa implementuje ako príspevok do Programu InvestEU (potenciálne navýšenie existujúceho produktu v rámci kompartmentu EÚ), uvedené písmená a) a b) sa zabezpečia uplatňovaním ustanovení Programu InvestEU a úverových politík a kritérií vylúčenia vybraného implementujúceho partnera. Dodatočné vylúčenia potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sa uvedú v dohode o záruke medzi Európskou komisiou a Európskym investičným fondom (EIF).  Finančný nástroj má formu portfóliovej záruky, ktorú implementuje EIF, a poskytuje finančné prostriedky a investície pre MSP s najviac 249 zamestnancami, spoločnosti s maximálne 500 zamestnancami a jednotlivci („príjemcovia“) prostredníctvom prevádzkového kapitálu, úverových liniek, investičných úverov alebo lízingu, ktoré sú zamerané na investície a financovanie zlepšenia energetickej efektívnosti v podnikoch a sektore bývania a budov. Očakáva sa, že z nástroja sa podporí najmenej 250 príjemcov. Účelom nástroja je riešiť súčasné výzvy Rumunska pri podpore investícií do odvetví energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov. Konkrétne ciele a ambície v oblasti energetickej efektívnosti nástroja, ako aj štruktúra a kritériá oprávnenosti musia byť plne zosúladené a zodpovedať cieľom nástroja InvestEU – kompartment, ktorý sa v súčasnosti pripravuje.  Štruktúra nástroja umožní mobilizovať súkromné finančné prostriedky.  Všetky výnosy do finančného nástroja vrátane výnosov zo splátok, ako aj zisky získané použitím finančných prostriedkov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, znížené o odmenu správcu fondu a finančných sprostredkovateľov, sa použijú na rovnaké ciele politiky, a to aj po roku 2026. |
| 251 | Investícia 2.2 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj, schválené investičným výborom InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | OTÁZKA 2 | 2023 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 250, ktoré schválil investičný výbor InvestEU |
| 252 | Investícia 2.2 Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj, ktoré schválil investičný výbor InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 50 | 100 | OTÁZKA 2 | 2024 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 250, ktoré schválil investičný výbor InvestEU |
| 253 | Investícia 2.3 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | Míľnik | Podpísanie dohody o financovaní medzi Európskym investičným fondom a rumunskou vládou na vytvorenie fondu rizikového kapitálu obnovy (ďalej len „fond“) a prijatie investičnej politiky fondu. | Podpísaná dohoda |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Podpísanie dohody o financovaní medzi Európskym investičným fondom a rumunskou vládou a prijatie investičnej politiky fondu. Posledne menovaný:  —prijímajú riadiace orgány finančného nástroja;  —sú v súlade s usmernením Komisie z 22. januára 2021 [SWD(2021) 12 final] týkajúcim sa finančných nástrojov;  —zahrnúť výberové kritériá na zabezpečenie súladu s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov, požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia;  — zahrnúť požiadavku, aby prijímatelia, ktorí počas predchádzajúceho rozpočtového roka získali viac ako 50 % svojich príjmov z činností alebo aktív uvedených v zozname vylúčených subjektov, prijali a uverejnili plány zelenej transformácie.  Fond poskytuje finančné nástroje (kapitálovú) podporu pre MSP, spoločnosti so strednou trhovou kapitalizáciou vrátane startupov, spoločnosti v počiatočných a pokročilých fázach rastu a projekty infraštruktúry zamerané na energiu z obnoviteľných zdrojov a energetickú efektívnosť. Podpora sa poskytuje prostredníctvom fondov rizikového kapitálu a infraštruktúrnych fondov. Cieľový počet prijímateľov je 100.  Správou fondu je poverený Európsky investičný fond (EIF). Zriaďuje sa investičný výbor, ktorý je zodpovedný za schvaľovanie operácií so sprostredkovateľmi podľa návrhu správcu fondu (EIF) na základe potrieb trhu a otvoreným spôsobom, ktorý je v súlade s trhom. Poplatky EIF za riadenie zahŕňajú výkonnostný prvok.  Štruktúra fondu umožní pákový efekt súkromných finančných prostriedkov.  Všetky výnosy do fondu alebo finančných nástrojov vrátane výnosov zo splátok, ako aj zisky získané použitím finančných prostriedkov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, znížené o odmenu správcu fondu a finančných sprostredkovateľov, sa použijú na rovnaké politické ciele, a to aj po roku 2026. |
| 254 | Investícia 2.3 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom. | Investičný výbor schváli aspoň 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície. | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom v súlade s požiadavkami stanovenými v míľniku 253. |
| 255 | Investícia 2.3 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom. | Investičný výbor schváli 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície. | Percentuálny podiel (%) | 50 | 100 | OTÁZKA 2 | 2026 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom v súlade s požiadavkami stanovenými v míľniku 253 do 30. júna 2026. |
| 256 | Investície 2.4 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond na digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | Míľnik | Zriadenie finančného nástroja (ďalej len „fond“) a prijatie investičnej politiky fondu. |  |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Podpísanie dohody o financovaní medzi Európskou investičnou bankou a rumunskou vládou a prijatie investičnej politiky fondu. Posledne menovaný:  —prijímajú riadiace orgány finančného nástroja;  —sú v súlade s usmernením Komisie z 22. januára 2021 [SWD(2021) 12 final] týkajúcim sa finančných nástrojov;  —zahrnúť výberové kritériá na zabezpečenie súladu s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia;  — zahrnúť záväzok investovať aspoň 33 % finančných prostriedkov do podpory klimatickej transformácie a 16 % finančných prostriedkov na podporu digitálnej transformácie s použitím metodiky uvedenej v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.  Fond poskytuje finančné nástroje (dlhové) najmenej 25 veľkým spoločnostiam (s viac ako 500 zamestnancami a/alebo ročným obratom presahujúcim 50 miliónov EUR a celkovou ročnou súvahou presahujúcou 43 miliónov EUR), verejným subjektom a účelovo vytvoreným subjektom prostredníctvom investícií prispievajúcich k nízkouhlíkovému hospodárstvu, ako aj investícií do digitalizácie a fixných aktív s cieľom podporiť väčší objem investícií, ktoré prispievajú k plneniu cieľov v oblasti klímy a digitálnych cieľov, a zároveň podporiť rast a expanziu spoločností, čím sa vytvoria nové pracovné príležitosti a podporí širšie oživenie hospodárstva. Suma pridelená na oblasti intervencie súvisiace s klímou v súlade s prílohou VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti je 100 miliónov EUR. Suma pridelená na oblasti intervencie súvisiace s digitalizáciou v súlade s prílohou VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti je 50 miliónov EUR. Fond môže zahŕňať aj ďalšie výdavky súvisiace s klímou a digitalizáciou.  Správou fondu je poverená Európska investičná banka (EIB). Zriaďuje sa investičný výbor vrátane nezávislých expertov, ktorý je zodpovedný za schvaľovanie grantových zložiek projektov konečných prijímateľov (investorov) navrhnutých správcom fondu (EIB) na základe potrieb trhu a otvoreným spôsobom, ktorý je v súlade s trhom.  Štruktúra fondu umožní pákový efekt súkromných finančných prostriedkov.  Všetky výnosy do fondu alebo finančných nástrojov vrátane výnosov zo splátok, ako aj zisky získané použitím finančných prostriedkov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, znížené o odmenu správcu fondu a finančných sprostredkovateľov, sa použijú na rovnaké politické ciele, a to aj po roku 2026. |
| 257 | Investícia 2.4 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond na digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | Cieľ | Aspoň 30 % podporených prijímateľov. |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Aspoň 30 % podporovaných prijímateľov, ako sa uvádza v čiastkovom cieli 256, v súlade s investičnou politikou a požiadavkami uvedenými v míľniku 256. |
| 258 | Investícia 2.4 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond na digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | Cieľ | 100 % podporených prijímateľov. |  | Percentuálny podiel (%) | 30 | 100 | OTÁZKA 2 | 2026 | 100 % dotknutých prijímateľov, ktorí získali podporu, ako sa uvádza v míľniku 256, v súlade s požiadavkami uvedenými v míľniku 256 do 30. júna 2026. |
| 259 | Investícia 2.5 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a stavebníctva | Míľnik | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou. |  |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou vrátane:   1. Kritériá výberu týkajúce sa súladu podporovanej transakcie v rámci tohto opatrenia s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom overovania udržateľnosti a zoznamu vylúčených subjektov. 2. Kritériá na zabezpečenie toho, aby bol finančný nástroj v súlade s usmernením Komisie z 22. januára 2021 [SWD(2021) 12 final] týkajúcim sa finančných nástrojov. 3. Vzhľadom na to, že navrhovaný nástroj sa implementuje ako príspevok do Programu InvestEU, uvedené písmená a) a b) sa zabezpečia uplatňovaním ustanovení Programu InvestEU a úverovej politiky a kritérií vylúčenia vybraného implementujúceho partnera. Dodatočné vylúčenia potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sa uvedú v dohode o záruke medzi Európskou komisiou a Európskou bankou pre obnovu a rozvoj (EBOR).   Finančný nástroj má formu portfóliovej záruky, ktorú vykonáva Európska banka pre obnovu a rozvoj (EBOR), a poskytuje finančné prostriedky a investície v oblasti energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov v sektore bývania a budov malým a stredným podnikom (do 249 zamestnancov), spoločnostiam s maximálne 500 zamestnancami a jednotlivcami („príjemcovia“). Očakáva sa, že z nástroja sa podporí najmenej 100 príjemcov.  Štruktúra nástroja umožní mobilizovať súkromné finančné prostriedky.  Všetky výnosy do finančného nástroja vrátane výnosov zo splátok, ako aj zisky získané použitím finančných prostriedkov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, znížené o odmenu správcu fondu a finančných sprostredkovateľov, sa použijú na rovnaké ciele politiky, a to aj po roku 2026. |
| 260 | Investícia 2.5 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a stavebníctva | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | OTÁZKA 2 | 2023 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej cieľovej sumy investícií v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 259, ktoré schválil investičný výbor InvestEU |
| 261 | Investícia 2.5 Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a budov | Cieľ | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom InvestEU. |  | Percentuálny podiel (%) | 50 | 100 | OTÁZKA 2 | 2024 | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy investícií v súlade s požiadavkami stanovenými v čiastkovej fáze 259, ktoré schválil investičný výbor InvestEU |
| 262 | Investícia 3.1 Schémy pomoci súkromnému sektoru – schéma pomoci na digitalizáciu MSP | Míľnik | Výber správcu schémy | Oznámenie o výbere |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Výber správcu schémy, ktorý bude vykonávať schému de minimis (vyhlásenie výzvy, posudzovanie uzatvárania zmlúv a monitorovanie projektov).  Kritériá výberu projektov zabezpečia:   * záväzok investovať 100 % finančných prostriedkov do podpory digitálnej transformácie v súlade s oblasťami intervencie 010, 012, 021quater a 021quinquies uvedenými v prílohe VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. * súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Pri predkladaní žiadosti o dohodu o financovaní sa v podnikateľskom pláne uvádzajú všetky potenciálne riziká, ktoré môžu vzniknúť pre životné prostredie, a aké sú spôsoby ich riešenia. |
| 263 | Investícia 3.1 Schémy pomoci súkromnému sektoru – schéma pomoci na digitalizáciu MSP | Cieľ | Počet podpísaných zmlúv o financovaní |  | Počet | 0 | 5492 | OTÁZKA 2 | 2024 | Počet zmlúv o financovaní podpísaných s podnikmi, ktoré podporujú zavádzanie digitálnych technológií/riešení, ako sú umelá inteligencia, údaje, cloud, platformy, blokový reťazec a digitálna transformácia obchodných procesov (napr. využívanie digitálnych technológií na automatizáciu obchodných procesov, využívanie údajov na dynamické riadenie aktív a predikčné/normatívne vedenie, využívanie/rozvoj miestnych platforiem na predaj produktov/služieb, vývoj nových digitálnych služieb) v súlade s požiadavkami uvedenými v míľniku 262.  Na konci investičného projektu sa zašle technická správa vypracovaná nezávislým audítorom, v ktorej sa osvedčí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). |
| 264 | Investícia 3.2 Schémy pomoci súkromnému sektoru – Schéma de minimis na pomoc rumunským podnikom pri kótovaní na burze | Míľnik | Výber správcu schémy | Oznámenie o výbere |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Výber správcu schémy, ktorý vykonáva schému pomoci de minimis (vyhlásenie výzvy, posudzovanie uzatvárania zmlúv a monitorovanie projektov)  Granty sa poskytujú spoločnostiam ochotným uskutočniť emisiu cenných papierov predbežne kvalifikovaných na kótovanie v súlade s podmienkami burzy cenných papierov v Bukurešti podľa zásady „kto prv príde, ten prv berie“.  Cieľom je pripraviť tie spoločnosti, ktoré dodržiavajú pravidlá kótovania burzy cenných papierov v Bukurešti, na úspešné financovanie kapitálového trhu v ktoromkoľvek z dostupných trhových segmentov.  S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sa od spoločností, ktoré počas predchádzajúceho účtovného obdobia získali viac ako 50 % svojich príjmov z činností alebo aktív zo zoznamu vylúčených subjektov, vyžaduje, aby prijali a uverejnili plány zelenej transformácie. |
| 265 | Investícia 3.2 Schémy pomoci pre súkromný sektor – Schéma de minimis na pomoc rumunským firmám pri kótovaní na burze cenných papierov | Cieľ | Počet podpísaných zmlúv o financovaní, ktoré umožnia kótovanie na burze cenných papierov v Bukurešti |  | Počet | 0 | 280 | OTÁZKA 2 | 2025 | Počet zmlúv o financovaní podpísaných správcom pomoci s podnikmi, ktoré umožnia kótovanie na burze cenných papierov v Bukurešti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) a požiadavkami stanovenými v míľniku 264. Táto podpora priamo ovplyvňuje motiváciu podnikov na prístup na kapitálový trh a stimuluje vytváranie likvidity na trhu. |
| 266 | Investícia 4. Cezhraničná  a pre viaceré krajiny  projekty – procesory s nízkym výkonom  a zároveň  Polovodičové  Čipy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa prideľujú potrebné finančné prostriedky vo výške 500 miliónov EUR na podporu rozšírenia vnútroštátnych spôsobilostí až po prvý priemyselný rozvoj a účasť alebo pridruženie k viacnárodnému projektu | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Rozhodnutím vlády sa stanoví regulačný rámec, v ktorom sa uvedú postupy a termíny predkladania projektov, ako aj kritériá oprávnenosti a požiadavky pre potenciálnych príjemcov, pričom sa stanoví aj pridelenie rozpočtových prostriedkov vo výške 500 miliónov EUR.  Dodatočné informácie sa stanovia v súlade s ostatnými zúčastnenými členskými štátmi pre tieto projekty.  Očakáva sa, že viacnárodný projekt nízkoenergetických procesorov a polovodičových čipov sa bude realizovať najmä prostredníctvom účasti alebo pridruženia k plánovanému dôležitému projektu spoločného európskeho záujmu. |
| 267 | Investícia 4. Cezhraničná  a pre viaceré krajiny  projekty – procesory s nízkym výkonom  a zároveň  Polovodičové  Čipy | Cieľ | Subjekty vybrané na účasť alebo pridruženie v projekte |  | Počet | 0 | 10 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Na účasť alebo pridruženie vo viacnárodnom projekte procesorov s nízkym výkonom a polovodičových čipov sa vyberie aspoň desať subjektov.  Očakáva sa, že viacnárodný projekt sa bude realizovať najmä prostredníctvom účasti alebo pridruženia k plánovanému dôležitému projektu spoločného európskeho záujmu. |
| 268 | Investícia 4. Cezhraničná  a pre viaceré krajiny  projekty – procesory s nízkym výkonom  a zároveň  Polovodičové  Čipy | Cieľ | Subjekty v konzorciách, ktoré sa zúčastňujú na výzvach na predkladanie projektov spoločného podniku pre základné digitálne technológie (KDT JU) |  | Počet | 0 | 3 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Na výzvach na predkladanie projektov spoločného podniku pre základné digitálne technológie (KDT) sa zúčastňujú aspoň 3 subjekty v konzorciách.  Účastníci viacnárodného projektu týkajúceho sa nízkovýkonných procesorov a  Polovodičové čipy prispievajú v mnohonárodnom kontexte k vytvoreniu spôsobilostí v oblasti, v ktorej spoločný podnik KDT vyhlasuje výzvy na predkladanie návrhov projektov. Činnosti týchto dvoch mechanizmov sa navzájom dopĺňajú. |
| 269 | Investícia 4. Cezhraničná  a pre viaceré krajiny  projekty – procesory s nízkym výkonom  a zároveň  Polovodičové  Čipy | Cieľ | Finančné prostriedky pridelené vybraným subjektom |  | Milióny EUR | 0 | 360 | OTÁZKA 2 | 2024 | Najmenej 360 miliónov EUR pridelených finančných prostriedkov sa viaže podpísaním zmlúv s vybranými subjektmi. |
| 270 | Reforma 2. Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | Míľnik | Zriadená a operačná jednotka pre vykonávanie reforiem v rámci nástroja politickej podpory (PSF) | Prijatie normatívneho aktu pre oddelenie vykonávania reforiem v rámci nástroja na podporu sfunkčnenia |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Sfunkčnenie oddelenia reforiem dočasného nástroja politickej podpory s mandátom vykonávať a monitorovať odporúčania nástroja politickej podpory sa premietlo do reforiem národného výskumného, vývojového a inovačného ekosystému.  Nová jednotka s podporou nástroja politickej podpory prepracuje koordinovane s príslušnými verejnými orgánmi architektúru a funkcie systému výskumu, vývoja a inovácií s cieľom zvýšiť kvalitu investícií do výskumu a inovácií v záujme odolného a výkonného systému. Na tento účel sa mandát oddelenia zameriava okrem iného na 5 priorít:   1. riadenie systému výskumu, vývoja a inovácií; 2. rámcové podmienky pre verejný výskum, ľudské zdroje pre výskum a inovácie; 3. Internacionalizácia výskumných, vývojových a inovačných organizácií; 4. verejno-súkromné partnerstvá v oblasti výskumu, vývoja a inovácií; 5. vplyv štrukturálnych fondov na systém výskumu, vývoja a inovácií.   Oddelenie bude funkčné v rokoch 2021 – 2026 a pozostáva zo 17 zamestnancov na plný úväzok. |
| 271 | Reforma 2. Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | Cieľ | Podiel odporúčaní v rámci nástroja politickej podpory prijatých do konca roka 2026 |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 80 | OTÁZKA 2 | 2026 | Rumunsko vykoná odporúčania podrobne opísané v nadchádzajúcom partnerskom preskúmaní nástroja politickej podpory, pričom rešpektuje poradie a stanovenie priorít, ktoré navrhne nástroj politickej podpory zriadený v rámci čiastkového cieľa 270. |
| 272 | Reforma 2. Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti stáleho systému navrhovania, vykonávania, monitorovania a hodnotenia politiky v oblasti výskumu, vývoja a inovácií | Legislatívny akt, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti stáleho systému, ktorý navrhuje, vykonáva, monitoruje a hodnotí politiku v oblasti výskumu, vývoja a inovácií |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Rumunsko zriadi stály systém, ktorým sa zabezpečí harmonizované navrhovanie a vykonávanie, monitorovanie a hodnotenie politiky v oblasti výskumu, vývoja a inovácií naprieč ministerstvami a agentúrami nad rámec harmonogramu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, a to na základe odporúčaní nástroja politickej podpory na roky 2021 – 2022. |
| 273 | Reforma 2. Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa zriaďuje jediný orgán, ktorý zahŕňa existujúce rady, zabezpečuje koordináciu medzi ministerstvami a oslovuje súkromný sektor | Ustanovenie vo vládnom nariadení, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na zriadenie jednotného orgánu |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Regulačné úpravy (t. j. vo vládnom nariadení č. 57/2002) umožnia vytvorenie nového orgánu s rozhodovacou úlohou zameranou na politiky v oblasti výskumu, vývoja a inovácie a inteligentnej špecializácie na vládnej úrovni so zodpovednými ministerstvami.  Tento orgán zahŕňa koordináciu výskumných, vývojových a inovačných činností (vrátane inovácií a podnikania motivovaných výskumom) na vnútroštátnej úrovni a je navrhnutý v súlade s odporúčaniami nástroja politickej podpory v oblasti výskumu, vývoja a inovácií na roky 2021 – 2022.  Sekretariát tohto orgánu zabezpečuje ministerstvo pre výskum, inováciu a digitalizáciu. |
| 274 | Reforma 3. Reforma kariéry vo výskume | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o kariére a postavení výskumného pracovníka | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov o kariére a postavení výskumného pracovníka |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | V zmenenom zákone č. 319/2003 sa podrobne uvedú kľúčové ukazovatele výkonnosti (na základe medzinárodných výskumných noriem), ktoré sa použijú na hodnotenie výkonnosti výskumných pracovníkov, a v zmenenom zákone 206/204 sa podrobne uvedú normy pre „dobré správanie vo vedeckom výskume“, a teda prístup k financovaniu a štipendiám.  Cieľom nových právnych predpisov je zosúladenie s najlepšími európskymi postupmi vrátane:   1. povýšenie vo výskumnej kariére na základe zásad založených na zásluhách, 2. prijímanie zamestnancov na základe transparentných, otvorených a výberových konaní 3. osvedčené postupy v oblasti etiky a integrity vo vedeckom výskume.   Nové právne predpisy zahŕňajú aj rámec finančných a nefinančných stimulov na podporu vykonávania Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu náboru výskumných pracovníkov výskumnými inštitúciami. To sa zavedie najmä v kontexte požiadaviek oprávnenosti na súťažné výzvy, hodnotiacich kritérií organizácií, inštitucionálneho financovania a v súvislosti s čiastkovými cieľmi 280 a 283.  V týchto nových legislatívnych postupoch sa zohľadnia aj odporúčania PSF programu Horizont Európa na roky 2021 – 2022. |
| 275 | Reforma 3. Reforma kariéry vo výskume | Cieľ | Inštitúcie, ktoré dodržiavali Európsku chartu výskumných pracovníkov a Kódex náboru výskumných pracovníkov, začali proces navrhovania, vykonávania a hodnotenia akčných plánov |  | Počet | 5 | 16 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Okrem už piatich existujúcich inštitúcií 9 ďalších inštitúcií, ktoré dodržiavajú Európsku chartu výskumných pracovníkov a Kódex pre nábor výskumných pracovníkov, iniciuje proces navrhovania, vykonávania a hodnotenia akčných plánov na základe nástroja Európskej komisie „Stratégia ľudských zdrojov pre výskumných pracovníkov“ (HRS4R), ktorý pomáha zamestnávateľom a financujúcim subjektom uplatňovať zásady charty a kódexu vo svojich inštitúciách.  Do septembra 2021 16 rumunských inštitúcií dodržiavalo Európsku chartu výskumných pracovníkov a Kódex pre nábor výskumných pracovníkov a len 5 inštitúcií iniciovalo proces navrhovania, vykonávania a posudzovania akčných plánov. |
| 276 | Reforma 4. Posilniť spoluprácu medzi podnikmi a výskumom | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien a doplnení pre priaznivé prostredie pre verejné a súkromné investície do výskumu, vývoja a inovácií | Ustanovenie zákona, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení na zjednodušenie investícií do výskumu, vývoja a inovácií |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom vytvoriť priaznivé prostredie pre verejné a súkromné investície do výskumu, vývoja a inovácií. Zmeny:   * zjednodušiť a zefektívniť vnútroštátne právne predpisy týkajúce sa uzatvárania zmlúv, financovania, monitorovania a hodnotenia programov v rámci výskumných, vývojových a inovačných projektov * zabezpečiť, aby všetky postupy súvisiace s uzatváraním zmlúv, financovaním, monitorovaním a hodnotením programov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií boli digitalizované * zabezpečiť úplné zverejnenie všetkých výstupov z verejne financovaných projektov s výnimkou projektov súvisiacich s bezpečnosťou a obranou * zabezpečiť, aby všetky výskumné, vývojové a inovačné projekty s hodnotou vyššou ako 500 000 EUR financované z verejných zdrojov hodnotili medzinárodne uznávaní výskumní pracovníci pred schválením verejným obstarávateľom, čím sa zabezpečí predchádzanie konfliktu záujmov. * zabezpečiť, aby výsledky vybraných výskumných projektov s hodnotou vyššou ako 500 000 EUR kriticky preskúmali medzinárodne uznávaní výskumní pracovníci (ako súčasť riadiacich výborov projektov) pred schválením verejným obstarávateľom, čím sa zabezpečí predchádzanie konfliktu záujmov. Verejné vypočutia sa organizujú na účely hodnotenia výskumných, vývojových a inovačných projektov v polovici trvania. Hodnotiace preskúmania sa zasielajú projektovému konzorciu v súlade s postupmi programu Horizont Európa. * Novou stratégiou pre výskum, inováciu a inteligentnú špecializáciu sa zabezpečí zvýšená účasť podnikov na projektoch výskumu, vývoja a inovácií financovaných z verejných zdrojov s cieľom podporiť integráciu rumunského podnikateľského sektora do strategických európskych hodnotových reťazcov tým, že sa uprednostní zapojenie MSP a startupov v týchto oblastiach a ako sa uvádza v rumunskej stratégii pre podnikanie (ktorú má prijať ministerstvo hospodárstva). |
| 277 | Reforma 4. Posilniť spoluprácu medzi podnikmi a výskumom | Cieľ | 40 % projektov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií financovaných z verejných zdrojov má aspoň jeden obchodný subjekt, ktorý je partnerom | Percentuálny podiel projektov s aspoň jedným partnerom z podnikateľského sektora financovaných ministerstvom výskumu, digitalizácie a inovácií a jeho agentúrami. | Percentuálny podiel (%) |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | 40 % projektov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií financovaných z verejných zdrojov má aspoň jeden aktívny podnikateľský subjekt vrátane MSP a startupov ako partnera v projektoch financovaných ministerstvom pre výskum, digitalizáciu a inovácie a jeho agentúrami. |
| 278 | Reforma 5. Podpora integrácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku do Európskeho výskumného priestoru | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona podporuje, uľahčuje a reguluje dobrovoľnú a funkčnú integráciu a zlúčenie výskumných inštitúcií v Rumunsku | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona  podpora, uľahčenie a regulácia dobrovoľnej a funkčnej integrácie a zlúčenia výskumných inštitúcií v Rumunsku |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zákon nadobudne účinnosť s cieľom riešiť vysokú fragmentáciu výskumného systému v Rumunsku. Tým sa podporí, uľahčí a reguluje integrácia výskumných inštitúcií. V legislatívnom rámci sa zohľadnia odporúčania nástroja politickej podpory programu Horizont Európa na roky 2021 – 2022 a spresnia sa minimálne:   * pravidelné externé hodnotenie (t. j. každých 5 rokov) všetkých výskumných a vývojových ústavov v Rumunsku vrátane inštitútov na univerzitnej úrovni na základe medzinárodných noriem prispievajúcich k vedeckej excelentnosti a sociálno-ekonomickému vplyvu s cieľom riešiť vysokú fragmentáciu systému výskumu a vývoja a ich integráciu do Európskeho výskumného priestoru. Jedným z kritérií, ktoré sa majú zahrnúť do hodnotenia, je rozsah, v akom výskumné organizácie zdieľajú výskumné zariadenia. * prístup k finančnej a nefinančnej podpore pre výskumné organizácie v súvislosti s výsledkami uvedeného pravidelného hodnotenia. |
| 279 | Reforma 5. Podpora integrácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku do Európskeho výskumného priestoru | Cieľ | Percentuálny podiel výskumných organizácií, ktoré majú spoločnú výskumnú infraštruktúru a zariadenia |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 25 % | OTÁZKA 2 | 2026 | 25 % výskumných organizácií má spoločnú výskumnú infraštruktúru a zariadenia.  Rumunsko každoročne podáva správu o podiele všetkých výskumných organizácií (uvedených v systéme európskej výskumnej infraštruktúry), ktoré majú spoločnú výskumnú infraštruktúru a zariadenia. |
| 280 | Investície 5. Zriadenie a sprevádzkovanie kompetenčných centier | Míľnik | Zriadenie 5 kompetenčných centier | Bolo zriadených päť kompetenčných centier |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Na riešenie tematickej fragmentácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií sa zorganizuje súťažná výzva na výber 5 komplexných výskumných, vývojových a inovačných projektov. Systém financovania sa nazýva kompetenčné centrum.  Na základe predložených návrhov projektov sa na základe súťažnej, otvorenej a transparentnej výzvy organizovanej ministerstvom výskumu, digitalizácie a inovácií zriadi päť kompetenčných centier, jedno pre každú misiu v rámci programu Horizont. Účelom je koordinovane vykonávať misie programu Horizont Európa na vnútroštátnej úrovni a riešiť tematickú fragmentáciu.  Kompetenčné centrá sa vyberajú na základe:   * komplexné a uplatniteľné výskumné, vývojové a inovačné projekty navrhnuté konzorciami verejných a súkromných výskumných, vývojových a inovačných organizácií vrátane malých a stredných podnikov, ktoré spoločne vykonávajú strategický výskumný a inovačný program korešpondenčnej misie z programu Horizont Európa a poskytujú riešenia v oblasti výskumu, vývoja a inovácií pre miestne komunity. * Vedecký prínos projektu, jeho úroveň excelentnosti a súlad navrhovaného výskumného programu so strategickým výskumným programom misií programu Horizont Európa sú hlavnými hodnotiacimi kritériami pre výber financovaných návrhov – jedno pre každú misiu v rámci programu Horizont Európa. * Administratívna kapacita, skúsenosti a kvalita plánu riadenia projektu sa tiež posúdia počas procesu hodnotenia projektu uskutočneného s medzinárodnými expertmi. Komplementarita medzi členmi konzorcia a minulé skúsenosti so spoluprácou sú takisto kritériami, ktoré sa majú použiť vo výberovom procese. * Oprávnenými činnosťami sú výskumné a inovačné činnosti, modernizované výskumné zariadenia, činnosti zamerané na šírenie informácií a podporné činnosti (štúdie týkajúce sa vykonávania každej misie v Rumunsku), náklady súvisiace s právami duševného vlastníctva. * mapovanie výskumných, vývojových a inovačných zdrojov vrátane vybavenia a infraštruktúry v súvislosti s tematickými oblasťami misií, ktoré majú žiadatelia aktualizovať a spoločne využívať. * Oprávnený rozpočet vo výške najviac 5 miliónov EUR na projekt a s minimálnym počtom 5 partnerov (5 verejných výskumných, vývojových a inovačných organizácií + 5 súkromných výskumných, vývojových a inovačných organizácií). Pre MSP je stanovený maximálny rozpočet vo výške 200 000 EUR a rozpočet pre verejnú organizáciu v oblasti výskumu, vývoja a inovácií vo výške 500 000 EUR. MSP spolufinancujú výskumné a inovačné činnosti 25 %. * Spolupráca s verejnými orgánmi na rôznych úrovniach riadenia a občianskej spoločnosti s cieľom realizovať výskumné, vývojové a inovačné riešenia súvisiace s misiami programu Horizont Európa. Verejné orgány sú preto zapojené ako tretie strany bez toho, aby boli priamo napojené na výskumné konzorcium kompetenčného centra, a patria medzi príjemcov niektorých produktov/služieb/riešení určených výskumným pracovníkom z kompetenčných centier.   Každé vybrané centrum kompetencií sa do roku 2026 zameria na podporu aspoň troch žiadostí presahujúcich prahovú hodnotu programu Horizont Európa. |
| 281 | Investície 5. Zriadenie a sprevádzkovanie kompetenčných centier | Cieľ | Rozpočet prilákaný kompetenčnými centrami z výskumných, vývojových a inovačných projektov súkromného sektora |  | Miliónov EUR | 0 | 1,25 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zo súkromného sektora sa priláka 1,25 milióna EUR na spolufinancovanie výskumných, vývojových a inovačných činností prostredníctvom kompetenčných centier (každý MSP investuje 25 % prijatého rozpočtu ako súčasť svojho vlastného príspevku); Veľké podniky majú takisto nárok na účasť v kompetenčných centrách. |
| 282 | Investícia 6. Rozvoj mentorských programov programu Horizont Európa | Cieľ | Poukazy udelené ako súčasť mentorského programu Horizont Európa |  | Počet | 0 | 500 | OTÁZKA 2 | 2026 | Ministerstvo pre výskum, digitalizáciu a inovácie udelí 500 poukazov žiadateľom, ktorí predkladajú návrh projektu vo výzvach na predkladanie žiadostí v rámci programu Horizont Európa a ktorí prešli fázou oprávnenosti (a nad prahovou hodnotou pre jedno hodnotiace kritérium vo výške 10 000 EUR) na:   * písanie návrhov projektov, * výmena zamestnancov * účasť na sprostredkovateľských podujatiach * využívanie mimoľahkej infraštruktúry – jadrová fyzika   S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) nie sú výskumné činnosti súvisiace s činnosťami/aktívami na zozname vylúčených subjektov oprávnené. |
| 283 | Investícia 7. Posilnenie excelentnosti a podpora účasti Rumunska na partnerstvách a misiách v rámci programu Horizont Európa | Cieľ | Počet podpísaných zmlúv o financovaní výskumu |  | Počet | 0 | 55 | OTÁZKA 2 | 2024 | Musí byť podpísaných najmenej 55 zmlúv o financovaní výskumu takto:  najmenej 35 zmlúv na spolufinancovanie výskumných projektov odporúčaných na financovanie v rámci európskych partnerstiev a misií EÚ s maximálnym rozpočtom 300 000 EUR pre každého rumunského partnera;  najviac 10 zmlúv na financovanie doplnkových projektov s cieľom zvýšiť vplyv projektov Horizont Európa a Horizont 2020, ktoré sú už financované, s maximálnym rozpočtom 1 000 000 EUR na projekt; a zároveň  najviac 10 zmlúv na financovanie projektov budovania kapacít ľudských zdrojov v súčinnosti s národnými programami/POCIDIF s maximálnym rozpočtom 500 000 EUR na projekt.  Vo všetkých zmluvách sa poskytuje doplnkové financovanie na výskumné, vývojové a inovačné projekty v kontexte výskumných vývojových a inovačných projektov, ktoré boli odporučené na financovanie v rámci európskych partnerstiev a misií EÚ a ktoré boli posúdené na európskej úrovni na základe pravidiel programu Horizont 2020 a programu Horizont Európa, pričom sa uprednostňujú zelené alebo digitálne projekty.  Zmluvy o financovaní výskumu sa podpisujú osobitne s každým rumunským partnerom zapojeným do partnerských konzorcií EÚ alebo misie EÚ s cieľom zvýšiť úspešnú účasť na partnerstvách v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v rámci programu Horizont Európa.  Typy oprávnených činností, ktoré sa majú financovať pre všetky typy projektov, sú:   * Základný výskum; * Priemyselný výskum; * Experimentálny vývoj; * Realizačných štúdií, * Inovačné činnosti;   S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sú výskumné, vývojové a inovačné činnosti súvisiace s činnosťami/aktívami na zozname vylúčených subjektov vylúčené z oprávnenosti. |
| 284 | Investícia 8. Rozvoj programu na prilákanie vysoko špecializovaných ľudských zdrojov zo zahraničia na výskumné, vývojové a inovačné činnosti | Cieľ | Financované projekty vedené medzinárodnými výskumnými pracovníkmi |  |  | 0 | 100 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | 100 projektov pod vedením špičkových medzinárodných výskumných pracovníkov sa financuje prostredníctvom systému financovania. Verejná výzva na predkladanie ponúk sa vyhlási v roku 2022 a kandidáti sa vyberú na základe viacerých kritérií kvality. Vybraní výskumní pracovníci zvýšia výskumnú kapacitu výskumnej, vývojovej a inovačnej organizácie a zvýšia inštitucionálnu výkonnosť hostiteľskej organizácie.  Kritériá výberu výskumných projektov zahŕňajú:   1. výskumný pracovník so sídlom mimo Rumunska, ktorý vykonáva výskum mimo Rumunska aspoň počas posledných troch rokov; 2. s doktorandským titulom získaným najmenej 3 roky pred dátumom podania žiadosti o grant; 3. má preukázateľnú schopnosť nezávisle prilákať konkurenčné finančné prostriedky od svojich koordinačných výskumných tímov vrátane doktorandských študentov (osobitné podmienky spôsobilosti na pozíciu špičkového výskumného pracovníka sa uvedú v informačnom balíku); 4. koordinovať projektový grant a finančné prostriedky a prijímať rozhodnutia o pridelení zdrojov; Publikuje nezávisle ako prvý autor a/alebo autor korešpondenta; 5. budovať prácu tímu vrátane doktorandov a postdoktorandských výskumných pracovníkov a dohliadať na ňu; 6. má prístup do iných oblastí a zariadení na vykonávanie výskumu. Hlavný výskumný pracovník pôsobí v hostiteľskej inštitúcii aspoň 75 % obdobia, na ktoré sa grant vzťahuje, a hostiteľská inštitúcia ho zamestnáva počas trvania projektu.“   S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sú výskumné, vývojové a inovačné činnosti súvisiace s činnosťami/aktívami na zozname vylúčených subjektov vylúčené z oprávnenosti. |
| 285 | Investície 9. Podpora pre držiteľov osvedčení o excelentnosti, ktoré získali v rámci ceny za individuálne štipendiá Marie Sklodowskej Curie | Cieľ | Príjemcovia známky excelentnosti Marie Sklodowska Curie |  | Počet | 0 | 10 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Najmenej 10 príjemcov známky excelentnosti v rámci programu Marie Sklodowska Curie pre excelentné individuálne štipendiá dostane grant na vykonávanie výskumných projektov v rámci programu Horizont 2020 a programu Horizont Európa.  Keďže projekty už boli vyhodnotené a získalo osvedčenie o známke excelentnosti (čo je kritérium oprávnenosti), granty sa vyberajú podľa zásady „kto prv príde/kto prv berie“ po otvorenej a transparentnej výzve na vyjadrenie záujmu.  S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sú výskumné, vývojové a inovačné činnosti súvisiace s činnosťami/aktívami na zozname vylúčených subjektov vylúčené z oprávnenosti. |
| 286 | Investícia 10. Zriadenie a finančná podpora národnej siete ôsmich regionálnych centier profesijného poradenstva ako súčasti platformy talentov Európskeho výskumného priestoru | Míľnik | Sieť verejných univerzít, ktoré prevádzkujú a prevádzkujú 8 centier orientácie na kariéru vo výskume | Zadanie zákazky verejným univerzitám, ktoré majú záujem o umiestnenie a sprevádzkovanie 8 centier pre kariérnu orientáciu vo výskume |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Ministerstvo výskumu, digitalizácie a inovácií vyhlási súťažnú výzvu na výber siete 8 verejných univerzít, ktoré majú záujem o umiestnenie a prevádzku 8 centier pre kariérnu orientáciu vo výskume. Centrá budú riešiť potreby vedeckej obce zo všetkých regiónov Rumunska (centrá sa nachádzajú na univerzitách, ale služby sa ponúkajú regionálnym komunitám).  Regionálne centrá orientácie výskumných pracovníkov majú tieto úlohy:   * Poskytovať kariérne poradenstvo výskumným pracovníkom a 90 % príjemcov takýchto služieb je spokojných s prijatými službami; * pracovať na podpore vnútroštátneho systému výskumu, vývoja a inovácií, a to aj vytváraním priamych synergií s investíciou 4.4 a 100 grantov, ktoré budú financovať a viesť poprední medzinárodní výskumní pracovníci * pracovať ako sieť a stať sa jediným vstupným bodom pre kariéru vo výskume. Ide o nástroj na vykonávanie reforiem kariéry vo výskume (napr. monitorovanie počtu výskumných, vývojových a inovačných organizácií, ktoré schválili chartu a kódex výskumných pracovníkov a pomáhajú organizáciám, ktoré chcú začať postup pre HRS4R). * Práca na integrovanom balíku so širokým zameraním programu na vedu so spoločnosťou a pre spoločnosť (8 zložiek sa zameriava na rôzne cieľové skupiny od mladých žiakov až po študentov a miestne komunity), ktorý je spojený s orientáciou na kariéru vo výskume, pričom podporuje výsledky rumunského výskumu v spoločnosti, zvyšuje informovanosť o prínosoch vedy a priťahuje mladých ľudí k výskumnej kariére. |
| 287 | Investícia 10. Zriadenie a finančná podpora národnej siete ôsmich regionálnych centier profesijného poradenstva ako súčasti platformy talentov Európskeho výskumného priestoru | Cieľ | Výskumní pracovníci, ktorí využili služby centier profesijného poradenstva |  | Počet | 0 | 450 | OTÁZKA 2 | 2026 | 450 výskumných pracovníkov využíva služby centier profesijného poradenstva.  Ministerstvo výskumu, digitalizácie a inovácií vyhlási súťažnú výzvu na výber siete 8 verejných univerzít, ktoré majú záujem o umiestnenie a prevádzku 8 centier pre kariérnu orientáciu vo výskume. |

1. ZLOŽKA 10: Miestny fond

Táto zložka plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy súvisiace s územnými a sociálnymi rozdielmi v mestských a vidieckych oblastiach, ako aj s mestskou mobilitou.

Cieľom tejto zložky je podporiť transformáciu miest a vidieka prostredníctvom využívania zelených a digitálnych riešení. Reformy na podporu investícií zahŕňajú regulačné zmeny na podporu prístupu funkčných mestských a vidieckych oblastí prostredníctvom realizácie metropolitných oblastí a administratívnych konzorcií s cieľom zlepšiť prístup k miestnym verejným sociálnym službám, vzdelávaniu, zdravotnej starostlivosti, bývaniu a lepšiemu územnému plánovaniu. Táto zložka zahŕňa aj reformy udržateľnej mestskej mobility a mala by sa vnímať v súvislosti so zložkou „udržateľná doprava“. Investície podporované týmito reformami sa týkajú výstavby ubytovacích zariadení pre zraniteľných mladých ľudí, zdravotníckych pracovníkov a odborníkov v oblasti vzdelávania, obnovy vozového parku verejnej dopravy, infraštruktúry pre zelenú a bezpečnejšiu dopravu, modernizácie miestnych verejných budov a prípravy/aktualizácie dokumentov územného plánovania a urbanistického plánovania v digitálnom formáte.

Reformy a investície prispejú k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny (odporúčania pre jednotlivé krajiny) oznámených Rumunsku v rokoch 2019 a 2020, pokiaľ ide o potrebu: I) „zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na udržateľnú dopravu a infraštruktúru digitálnych služieb“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2020) a zároveň „zohľadniť regionálne rozdiely“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019); II) „poskytnúť primerané riešenia náhrady príjmu a rozšíriť opatrenia sociálnej ochrany a prístup k základným službám pre všetkých“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2, 2020) a „zvýšiť pokrytie a kvalitu sociálnych služieb (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2019); III) „zlepšiť kvalitu a účinnosť verejnej správy a predvídateľnosť rozhodovania“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**J.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu

Cieľom reformy je zlepšiť podmienky mobility v mestských a vidieckych oblastiach, znížiť emisie skleníkových plynov z dopravy a zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky v mestských oblastiach prostredníctvom digitálnych a ekologických dopravných riešení.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti právnych predpisov o udržateľnej mestskej mobilite a vykonávaním plánov udržateľnej mestskej mobility na nižšej ako celoštátnej úrovni. Právne predpisy zahŕňajú opatrenia na podporu obnovy vozového parku verejnej dopravy ekologickými vozidlami, zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky a zabezpečenie minimálnych vnútroštátnych noriem kvality. Mestské obce sú povinné bojovať proti znečisťovaniu ovzdušia na úrovni miest a funkčných oblastí prijatím súboru dopravných politík, ako je vytvorenie nízkoemisných zón a stimuly na využívanie alternatívnych dopravných prostriedkov. Napokon sa v ňom stanovujú usmernenia, ktoré majú mestské obce dodržiavať pri vypracúvaní plánov udržateľnej mestskej mobility, a poveruje ad hoc národný orgán v rámci ministerstva rozvoja, miestnych prác a správy, ktorý bude v prípade potreby poskytovať podporu.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Právne predpisy aj národný orgán, ktorý podporuje vypracovanie plánov udržateľnej mestskej mobility, nadobudnú účinnosť do 31. decembra 2022.

Investícia 1 Udržateľná mestská mobilita

Cieľom tejto investície je zlepšiť prístup k udržateľným a bezpečným riešeniam mobility v mestských a vidieckych oblastiach.

Investícia zmodernizuje dopravnú infraštruktúru, zabezpečí jej environmentálnu udržateľnosť prostredníctvom nových vozidiel verejnej dopravy s nulovými emisiami a vybuduje ďalších 5600 nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá na miestnej/metropolitnej úrovni. Investície budú rovnako pozostávať z inteligentných dopravných systémov a inej infraštruktúry IKT s cieľom zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky, skrátiť čas cestovania a dopravné zápchy. Investície prispejú k zvýšeniu podielu ciest s využitím miestnej verejnej dopravy vozidlami s nulovými emisiami (autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batérie s nulovými emisiami, električky) na 60 % v roku 2025 v porovnaní so 45,4 % v roku 2019. Po realizácii investícií do nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá by Rumunsko malo celkovo aspoň 22415 nabíjacích bodov financovaných z rôznych zdrojov vrátane národného plánu obnovy a odolnosti. Investície musia byť rovnako založené na povinnom zosúladení s plánom udržateľnej mestskej mobility/integrovaným udržateľným rozvojom/všeobecným mestským plánom, ktorý zabezpečuje pokrytie službami mobility vo funkčnej a prímestskej oblasti, prioritizáciu a podporu verejnej dopravy v miestnej doprave plánovaním preferenčných trás a pruhov pre autobusy na najčastejších/preťažených tepnách a uzavretie zmluvy o službách vo verejnom záujme s hospodárskymi subjektmi v súlade s ustanoveniami nariadenia (ES) č. 1370/2007.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**J.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 288 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov v oblasti udržateľnej mestskej mobility | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu o udržateľnej mestskej mobilite |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Právne predpisy o udržateľnej mestskej mobilite zahŕňajú:   * opatrenia na podporu obnovy vozového parku verejnej dopravy ekologickými vozidlami a zabezpečenie minimálnych vnútroštátnych noriem kvality a prístupu k verejnej doprave; * vypracovanie príručky na vypracovanie plánov udržateľnej mestskej mobility v súlade so stratégiou pre udržateľnú a inteligentnú mobilitu C(2020) 789/2020 (oznámenie Komisie) a posudzovanie a overovanie kvality plánov udržateľnej mestskej mobility * ustanovenia, ktorými sa mestským obciam ukladá povinnosť zriadiť nízkoemisné zóny, preferenčné trasy (vrátane pruhov pre autobusy) pre ekologickú verejnú dopravu; * opatrenia na zníženie rizika pre bezpečnosť cestnej premávky na mestskej úrovni a opatrenia, ktoré umožňujú obmedziť priestor pre súkromné automobily a vykonávanie a monitorovanie parkovacích politík na miestnej úrovni; * opatrenia, ktoré umožňujú rozvoj infraštruktúry na podporu bezpečného a zabezpečeného využívania verejnej dopravy, bicyklov a chôdze; * opatrenia na umožnenie realizácie intermodálnych uzlov na uľahčenie dopravy vo funkčnej mestskej/metropolitnej oblasti.   Právne predpisy sa vypracujú v súlade s:   * ustanovenia európskeho nariadenia č. 1370/2007, európskeho nariadenia o všeobecnej bezpečnosti (GSR) (2019/2144), ktoré nadobudne účinnosť 6. júla 2022; * Mestská politika Rumunska, ktorá zahŕňa ustanovenia o hustote obyvateľstva (zabezpečujúce efektívnosť služieb verejnej dopravy) a o dostupnosti dopravných služieb pre obyvateľstvo (percentuálny podiel obyvateľstva, ktorý je vzdialený menej ako 0,5 km od linky verejnej dopravy s maximálnou frekvenciou 20 minút); * minimálne normy služieb pre hromadnú verejnú dopravu sa dosiahnu zmenami a doplneniami zákona č. 92/2007 o službách vo verejnom záujme v osobnej doprave v správnych a územných jednotkách; * reformy v oblasti bezpečnosti cestnej premávky a regionálnej a mestskej mobility zavedené v rámci zložky udržateľnej dopravy (čiastkové ciele 65 – 68). |
| 289 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu, ktorým sa stanovuje štruktúra na poskytovanie technickej pomoci na vypracovanie plánov udržateľnej mestskej mobility (SUMP) stanovených a operatívnych | Ustanovenie ministerského výnosu o nadobudnutí účinnosti  štruktúra poskytovania technickej pomoci pri vypracúvaní plánov udržateľnej mestskej mobility |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Pod dohľadom ministerstva rozvoja, verejných prác a správy a v koordinácii s príslušnými ministerstvami, ako je ministerstvo dopravy a ministerstvo životného prostredia, sa zriadi vnútroštátny orgán, ktorý bude zodpovedný za podporu miest pri vypracúvaní plánov udržateľnej mestskej mobility a posudzovaní a overovaní kvality plánov udržateľnej mestskej mobility.  Ústredná verejná správa podporuje mestá pri vypracúvaní/aktualizácii plánov udržateľnej mestskej mobility organizovaním pravidelných stretnutí národnej skupiny pre optimalizáciu plánov udržateľnej mestskej mobility v Rumunsku, ktoré organizuje ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy, ktoré združujú príslušné subjekty (zástupcovia ústrednej verejnej správy, miestnej verejnej správy, akademickej obce, súkromného prostredia, MVO).  Sekretariát národnej skupiny zabezpečuje ministerstvo rozvoja, verejných prác a správy. |
| 290 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Míľnik | Platnosť všetkých zmlúv o službách vo verejnom záujme, ktorých platnosť uplynie v rokoch 2021 až 2026 pre 40 krajov | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Podpis všetkých zmlúv o službách vo verejnom záujme v doprave, ktorých platnosť uplynie v rokoch 2021 – 2026 na základe otvorených verejných súťaží na úrovni rezidencií v župe, pričom sa dodržiavajú minimálne normy služieb hromadnej verejnej dopravy na vnútroštátnej úrovni, takže v 2. štvrťroku 2026 bude mať všetkých 40 hlavných miest grófstva naďalej zmluvy o verejnej doprave. |
| 291 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Cieľ | Zníženie emisií látok znečisťujúcich ovzdušie |  | kt CO2 ekv (základný rok 1990) | 266 371 | 159 823 | OTÁZKA 2 | 2026 | V cieli sa kvantifikuje zníženie množstva látok znečisťujúcich ovzdušie, ako sa plánuje v národnom programe riadenia znečisťovania ovzdušia. Na úrovni Národnej agentúry na ochranu životného prostredia (NEPA) sa národný súpis emisií skleníkových plynov spravuje ako súčasť mechanizmu EÚ na monitorovanie emisií skleníkových plynov. Parametrom týkajúcim sa historickej úrovne použitých emisií skleníkových plynov sú emisie skleníkových plynov z cestnej dopravy. Navrhovaným cieľom zníženia emisií skleníkových plynov je národný cieľ zníženia emisií do roku 2030, resp. zníženie celkových emisií skleníkových plynov o 40 %. Na celkových vnútroštátnych emisiách skleníkových plynov na úrovni roku 2019 prispieva sektor domácej dopravy približne o 17 %.  Cieľ sa určí aj na základe siete pevných bodov na monitorovanie kvality ovzdušia v mestách, ktorú vypracovalo ministerstvo životného prostredia. |
| 292 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Cieľ | Zníženie počtu ľudí zabitých alebo vážne zranených v dôsledku dopravných nehôd v mestských obciach o 25 % v porovnaní s referenčným rokom 2019 |  | Percentuálny podiel (%) | 100 % | 75 % | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Cieľom je kvantifikovať opatrenia na zlepšenie bezpečnosti dopravy v mestskom prostredí. Cieľom je znížiť počet ľudí zabitých alebo vážne zranených pri dopravných nehodách v mestských obciach v roku 2025 o 25 % v porovnaní so základným scenárom v roku 2019. Cieľ je v súlade s cieľom stanoveným v návrhu aktualizácie národnej stratégie bezpečnosti cestnej premávky, v ktorej sa predpokladá 50 % zníženie počtu ľudí vážne zranených alebo zabitých v dôsledku dopravných nehôd do roku 2030. |
| 293 | Reforma 1. Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | Cieľ | 20 % nárast celkového ročného objemu cestujúcich využívajúcich miestnu verejnú dopravu v roku 2026 v porovnaní s rokom 2019 |  | Počet cestujúcich využívajúcich miestnu verejnú dopravu | 1 763 000 000 | 2 115 600 | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa týka zvýšenia objemu cestujúcich využívajúcich miestnu verejnú dopravu o 20 % v roku 2025 v porovnaní s rokom 2019. Bolo by to dôsledkom zvýšenia počtu vozidiel určených na verejnú dopravu na miestnej úrovni spolu s opatreniami na odrádzanie od používania súkromných vozidiel, |
| 294 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Míľnik | Podpísanie zmlúv na obnovu vozového parku verejnej dopravy (obstarávanie ekologických vozidiel) | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V systéme financovania sa stanovia kritériá a podmienky, ktoré sa majú splniť na financovanie príjemcov, ktorí sa vyberajú na základe otvorenej a transparentnej výzvy na predkladanie návrhov, ktorá okrem iného zahŕňa tieto špecifikácie:   * Povinné zosúladenie investícií so schváleným alebo pripravovaným plánom udržateľnej mestskej mobility/integrovaným udržateľným rozvojom/všeobecným mestským plánom, * Zabezpečenie pokrytia službami mobility vo funkčnej a prímestskej oblasti. Zabezpečiť prioritizáciu a podporu verejnej dopravy v miestnej doprave plánovaním preferenčných trás a pruhov pre autobusy v najčastejších/preťažených tepnách; * Uzavretie zmluvy o službách vo verejnom záujme s hospodárskymi subjektmi v súlade s ustanoveniami nariadenia (ES) č. 1370/2007; * Povinná klasifikácia zakúpených vozidiel podľa ustanovení európskeho nariadenia o všeobecnej bezpečnosti – GSR (2019/2144), ktoré nadobudne účinnosť 6. júla 2022. * Kritériá financovania vozidiel s výlučne nulovými emisiami: autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batériu s nulovými emisiami, električky a minibusy.   Uprednostnia sa investície realizované vo funkčných mestských alebo vidieckych oblastiach. |
| 296 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Cieľ | Dodatočné vozidlá s nulovými emisiami (autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batérie s nulovými emisiami, električky a minibusy) (počet vozidiel) |  | Počet | 1 618 | 2 753 | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa vzťahuje na počet ďalších vozidiel s nulovými emisiami v prevádzke v mestských oblastiach (vrátane minibusov, ktoré by sa mohli kúpiť aj vo vidieckych oblastiach): počet autobusov, električiek, trolejbusov využívajúcich motor s nulovými emisiami alebo batérie a minibusy – 1135 nových ekologických vozidiel s nulovými výfukovými emisiami (200 autobusov. Elektrické autobusy/vodík 12 – 18 m, 515 Elektrické autobusy/vodík 10 m, 50 Trams, 50 kusov. Trolejbusy 12 – 18 m, 320 elektrických/vodíkových minibusov). |
| 297 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Cieľ | Zvýšenie podielu ciest v administratívnych územných jednotkách so službami miestnej verejnej dopravy s využitím vozidiel s nulovými emisiami (autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batérie s nulovými emisiami, električky) v porovnaní s rokom 2019 |  | Percentuálny podiel (%) | 45,4 % [2019] | 60 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa týka percentuálneho podielu ciest s verejnou dopravou s nulovými emisiami na miestnej úrovni z celkového počtu ciest s miestnou verejnou dopravou (60 % v roku 2025 v porovnaní so 45,4 % v roku 2019). |
| 298 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Míľnik | Podpis zmlúv o poskytovaní IDS/inej infraštruktúry IKT | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V schéme sa stanovia kritériá a podmienky, ktoré sa majú splniť na financovanie príjemcov, ktorí sa vyberajú na základe otvorenej a transparentnej výzvy na predkladanie návrhov, ktorá okrem iného zahŕňa tieto špecifikácie:   * Povinné zosúladenie investícií so schváleným plánom udržateľnej mestskej mobility/integrovaným udržateľným rozvojom/všeobecným mestským plánom; * Zabezpečenie pokrytia službami mobility vo funkčnej a prímestskej oblasti. Zabezpečiť prioritizáciu a podporu verejnej dopravy v miestnej doprave plánovaním preferenčných trás a pruhov pre autobusy v najčastejších/preťažených tepnách;   V rámci inteligentných dopravných systémov sú oprávnené tieto akcie (v súlade s oblasťou intervencie 076 – Digitalizácia mestskej dopravy)   * Inteligentné riadenie dopravy * Riešenia nabíjania * Integrované inteligentné riešenia parkovania * Strediská riadenia dopravy * Varovné systémy na prispôsobenie rýchlosti * Bezpečnostné systémy pre pracovný priestor * Prepojený semaforový systém * Monitorovanie cestovných časov a rýchlosti * Systémy váženia v pohybe * Prioritný signál pre používanie núdzových vozidiel * Dynamické informačné značky * Plánovač verejnej dopravy. * Integrované informačné systémy pre cestujúcich   Iné typy infraštruktúr IKT (v mestách a obciach) – koncepcia inteligentných miest/inteligentných obcí sú takisto oprávnené v súvislosti s technologickým vývojom (v súlade s oblasťou intervencie 021ter Rozvoj vysoko špecializovaných podporných služieb a zariadení pre orgány verejnej správy a podniky), ako napríklad:   * Používanie dronov na kontrolu oblastí alebo rizikových situácií (horské oblasti). * Centrum monitorovania situácie v reálnom čase v meste * Inteligentné systémy riadenia pre systémy zeleného priestoru. * Rozšírenie systému WiFi na verejných priestranstvách. * Inteligentný mestský nábytok. * Systém monitorovania a bezpečnosti verejného priestoru. * Zhodnocovanie cieľov v oblasti kultúrneho dedičstva prostredníctvom digitálnej digitalizácie alebo rekonštrukcie * Jednotné kontaktné miesto pre podniky. * Platforma na prilákanie investícií. * Platforma na komunikáciu s občanmi a formovanie komunitných iniciatív * Miestne komunitné inovačné centrá * Rozvoj alebo modernizácia infraštruktúry odborného vzdelávania a prípravy. * Digitalizácia vzdelávacieho systému. * Metropolitné databázy GIS. * Platforma otvorených dát * Virtuálny štátny zamestnanec. * Cloudové služby * Platforma digitálnych verejných služieb. * Systémy registrácie a vydávania dokumentov * Mestské dátové centrum a monitorovanie stavu mesta v reálnom čase. * Aplikácia City (žiadosť na informovanie občanov a identifikáciu problémov na miestnej úrovni). * Online platenie daní. * Online plánovací systém – webové sídlo, na ktorom môžu byť občania zakódovaní online na rôznych pracoviskách APL. * Informačné stánky pre verejnú službu. * Online platforma a/alebo mobilná aplikácia na mapovanie spotreby energie na úrovni štvrtí alebo miest. * Inteligentná elektrická sieť, ktorá sa môže zaviesť v rôznych oblastiach kolektívneho bývania (inteligentná sieť). * Automatizácia zavlažovacích systémov pre zelené plochy * „Inteligentná“ sanitačná infraštruktúra. * Monitorovanie stavu technickej a komunálnej infraštruktúry a spotreby v reálnom čase. |
| 299 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Cieľ | Administratívne územné jednotky s prevádzkovanými/rozšírenými systémami – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT |  | Počet | 0 | 246 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Počet administratívnych územných jednotiek s fungujúcimi/rozšírenými systémami – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT v súlade s požiadavkami míľnika 298. |
| 300 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Cieľ | Administratívne územné jednotky s vyvinutými/rozšírenými systémami, ktoré fungujú – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT) |  | Počet | 246 | 491 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet administratívnych územných jednotiek s fungujúcimi/rozšírenými systémami – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT v súlade s požiadavkami míľnika 298. |
| 301 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Míľnik | Podpisovanie zmlúv na budovanie nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V schéme sa stanovia kritériá a podmienky, ktoré sa majú splniť na financovanie príjemcov, ktorí sa vyberajú na základe otvorenej a transparentnej výzvy na predkladanie návrhov, ktorá okrem iného zahŕňa tieto špecifikácie:   * Povinné zosúladenie investícií so schváleným alebo pripravovaným plánom udržateľnej mestskej mobility/integrovaným udržateľným rozvojom/všeobecným mestským plánom, * Zabezpečenie pokrytia službami mobility vo funkčnej a prímestskej oblasti. Zabezpečiť prioritizáciu a podporu verejnej dopravy v miestnej doprave plánovaním preferenčných trás a pruhov pre autobusy v najčastejších/preťažených tepnách; * Uzavretie zmluvy o službách vo verejnom záujme s hospodárskymi subjektmi v súlade s ustanoveniami nariadenia (ES) č. 1370/2007.   Do roku 2026 musia mestá okresných miest (vrátane každého sektora v Bukurešti) zabezpečiť rozvoj minimálne 40 nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá prístupných verejnosti/administratívnej územnej jednotke. |
| 303 | Investície 1. Udržateľná mestská mobilita | Cieľ | Dodatočný počet nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá |  | Počet | 0 | 5 600 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá v prevádzke. |

**J.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 2: Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest

Cieľom reformy je umožniť ľuďom žijúcim v mestských oblastiach vrátane okrajových/odľahlých komunít lepší prístup ku kvalitným službám, ako je mobilita, bývanie a iné verejné služby poskytované na miestnej úrovni.

V reforme sa vymedzuje rámec koordinácie mestských centier a prímestských oblastí s cieľom posilniť ich schopnosť poskytovať kvalitné a integrované služby a zlepšovať životnú úroveň svojich občanov. Dva hlavné piliere reformy sú zákon o metropolitných oblastiach a rumunský rámec mestskej politiky. V zákone sa vymedzujúfunkčné mestské oblasti a ich hlavné povinnosti (konkrétne mobilita, bývanie a územné plánovanie); zriaďuje orgány na riadenie a koordináciu politických iniciatív a investícií na funkčnej mestskej úrovni; zabezpečuje ich fiškálnu kapacitu prostredníctvom transparentných a predvídateľných rozpočtových zdrojov; a umožňuje spoločné obstarávanie na poskytovanie tovaru a služieb na funkčnej mestskej úrovni. Rámec podporuje vytváranie funkčných mestských oblastí a ďalej vymedzuje výlučnú zodpovednosť na miestnej úrovni, ako aj tie, ktoré sú spoločné s centrálnou úrovňou.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Zákon o metropolitných oblastiach a rumunský rámec mestskej politiky sa schvália a nadobudnú účinnosť do 30. júna 2022 a do 31. decembra 2022.

Reforma 3: Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu vidieka: zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach

Cieľom reformy je umožniť ľuďom žijúcim vo vidieckych oblastiach vrátane okrajových/odľahlých komunít lepší prístup ku kvalitným službám, ako je mobilita, bývanie a iné verejné služby poskytované na miestnej úrovni.

Cieľom reformy je integrovať politiku a poskytovanie služieb v rámci vidieckych administratívnych územných jednotiek s cieľom zlepšiť blahobyt v menej náročných oblastiach[[48]](#footnote-49). Zmeny administratívneho kódexu umožnia najmä zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach, ktoré sú susediacimi vidieckymi administratívnymi jednotkami, ktoré sú hospodársky a sociálne integrované a čelia podobným výzvam a príležitostiam na ich rozvoj (ako je blízkosť k spoločným prírodným zdrojom, vystavenie rovnakým štrukturálnym otrasom). V pozmeňujúcich a doplňujúcich návrhoch sa okrem toho vymedzia funkčné vidiecke oblasti súdny režim a povinnosti; zriadiť orgány na riadenie a koordináciu politických iniciatív a investícií na úrovni funkčných vidieckych oblastí; zabezpečiť svoju fiškálnu kapacitu prostredníctvom transparentných a predvídateľných rozpočtových zdrojov; a umožniť úplnú digitálnu integráciu verejných služieb poskytovaných administratívnymi jednotkami vrátane využívania spoločného obstarávania na poskytovanie tovaru a služieb na úrovni funkčnej vidieckej oblasti.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Zmeny administratívneho zákonníka, ktoré umožňujú vytvorenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach, nadobudnú účinnosť do 31. decembra 2022.

Reforma 4: Zlepšenie kvality bývania

Cieľom tejto reformy je znížiť závažnú depriváciu v oblasti bývania v prípade zraniteľných kategórií a skupín, najmä osôb v marginalizovaných komunitách v mestských a vidieckych oblastiach.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho aktu na zabezpečenie vykonávania národnej stratégie bývania a jej akčného plánu, a to aj využitím mechanizmov, ako sú metropolitné oblasti a administratívne konzorciá. K týmto dokumentom sa priloží aj mapovanie potrieb v oblasti bývania, najmä v marginalizovaných komunitách a skupinách vrátane neformálnych osád v mestských a vidieckych oblastiach. Reformou sa zabezpečí komplementarita s existujúcimi alebo budúcimi investíciami integrovaných centier Spoločenstva (t. j. poskytovanie vzdelávania, sociálnych a základných služieb zdravotnej starostlivosti) financovanými z ESF+ a budúcej politiky súdržnosti a nevedú k sociálnej segregácii.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Legislatívny akt na zabezpečenie vykonávania národnej stratégie bývania a akčného plánu sa prijme a nadobudne účinnosť do 30. júna 2022.

Reforma 5: Rozvoj systému plánovania – Kódex územného plánovania, urbanizmu a výstavby

Cieľom reformy je zlepšiť celkové územné plánovanie zjednodušenými a digitalizovanými dokumentmi a postupmi územného plánovania, zlepšiť prístup k dokumentom priestorového a územného plánovania a ich transparentnosť a zvýšiť využívanie energeticky účinných a udržateľných riešení v stavebníctve.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti kódexu územného plánovania urbanistického plánovania. Kódexom sa vykonáva zjednodušenie a harmonizácia spôsobu nahlasovania, aktualizácie a transpozície priestorových a všeobecných mestských plánov do geografických informačných systémov, ako aj opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti a zlepšenie kvality ovzdušia prostredníctvom záväzných stavebných noriem vo všetkých administratívnych územných jednotkách a vo funkčných mestských a vidieckych oblastiach. Kódex obsahuje aj ustanovenia v aktualizovaných dokumentoch mestského plánovania zamerané na skrátenie času dochádzania do zamestnania a skrátenie vzdialenosti pre obyvateľstvo vo funkčných mestských a vidieckych oblastiach. Nová dátová platforma ako súčasť územného observatória centralizuje štandardizované a digitalizované mapy a strategické dokumenty, ktoré sú základom procesu mestského plánovania, a poskytuje verejnosti prístup ku všetkým plánom, ako aj k najnovším dokumentom územného a územného plánovania.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Kódex priestorového plánovania, mestského plánovania a výstavby nadobudne účinnosť do 31. marca 2023 a do 30. júna 2023 začne fungovať operačná dátová platforma umožňujúca úplný digitálny prístup k dokumentom priestorového a územného plánovania ako súčasť územného observatória.

Investícia 2 Výstavba bývania pre mladých ľudí a odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania

Cieľom tejto investície je zlepšiť prístup mladých ľudí v núdzi a odborníkov v oblasti zdravotnej starostlivosti a vzdelávania, ktorí takéto služby poskytujú v marginalizovaných komunitách a marginalizovaných skupinách, ku kvalitnému bývaniu.

Investícia pozostáva z výstavby nových bytových jednotiek pre mladých ľudí zo zraniteľných komunít a skupín v súlade s ustanoveniami národnej stratégie bývania a akčného plánu **a**je sprevádzaná opatreniami na podporu sociálnej a hospodárskej integrácie cieľových skupín. Domy musia byť postavené rovnako pre zdravotníckych a vzdelávacích pracovníkov v mestských a vidieckych oblastiach, v ktorých žijú marginalizované komunity a skupiny a v ktorých sa predtým zistil nedostatok služieb zdravotnej starostlivosti a vzdelávania. Novovybudované domy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 3 mierna obnova verejných budov na zlepšenie poskytovania verejných služieb administratívnymi územnými jednotkami

Cieľom tejto investície je zlepšiť poskytovanie miestnych verejných služieb. Z investícií sa financuje mierna obnova verejných budov na miestnej úrovni. Týka sa len verejných budov v mestách a obciach, ktoré sú určené na poskytovanie verejných služieb občanom (napr. budovy mestskej haly, budovy sociálnych služieb). Investícia pozostáva z renovácie 1015481 štvorcových metrov plochy oprávnených verejných budov. Očakáva sa, že obnova povedie k 30 % zníženiu dopytu po primárnej energii, čo dokazujú energetické certifikáty.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 4 Vývoj/aktualizácia dokumentov týkajúcich sa územného plánovania a územného plánovania vo formáte GIS

Cieľom tejto investície je zlepšiť digitálny prístup k dokumentom územného a mestského plánovania.

Z investícií sa financuje rozvoj alebo aktualizácia dokumentov územného plánovania a urbanistického plánovania vrátane plánov udržateľnej mestskej mobility.Všetka dokumentácia sa vypracuje v digitálnom formáte v súlade s Kódexom územného plánovania, urbanizmu a výstavby a overí ju vnútroštátny podporný orgán. Dokumentácia sa nahrá na platformu územného observatória.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**J.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 307 | Reforma 2. Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest – mestská politika Rumunska | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o metropolitných oblastiach | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o metropolitných oblastiach |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Zákon o metropolitných oblastiach:   * vymedziť kritériá na vymedzenie metropolitných oblastí a ich politických právomocí, konkrétne: mobilita, priestorové plánovanie, rozvoj miest, bývanie a iné verejné služby poskytované na miestnej úrovni, ktoré okrem iného riešia problémy okrajových/odľahlých komunít vrátane neformálnych osád; * zriadiť koordinačný orgán na úrovni metropolitnej oblasti, ktorý bude riadiť a dohliadať na vykonávanie politík a investícií v administratívnych územných jednotkách patriacich k metropolitnej oblasti s cieľom zlepšiť prepojenosť, územné plánovanie, rozvoj zelenej infraštruktúry a prístup k zamestnaniu, zdravotníckym službám a vzdelávaniu, a to aj pre ľudí v znevýhodnených oblastiach/odľahlých oblastiach, a tiež zabezpečiť väčšie hospodárske príležitosti pre sídla v prímestskej oblasti okolo mestského jadra, * zabezpečiť transparentný a predvídateľný rámec (vrátane kritérií, metodiky) na vytvorenie rozpočtu každej metropolitnej oblasti na základe príspevkov administratívnych jednotiek tvoriacich funkčnú mestskú oblasť a v prípade potreby z prevodov od ústrednej štátnej správy prostredníctvom národných rozvojových programov financovaných každoročne zo štátneho rozpočtu na základe kritérií výkonnosti spojených s cieľmi politiky sledovanými na úrovni každej metropolitnej oblasti, umožniť spoločné obstarávanie na poskytovanie tovaru a služieb na úrovni funkčnej oblasti. |
| 308 | Reforma 2. Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa ustanovuje rumunský rámec mestskej politiky | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti rumunského rámca mestskej politiky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Rozhodnutie vlády:   * vymedziť úlohy a povinnosti verejných orgánov na vnútroštátnej a miestnej úrovni pri vykonávaní rumunskej mestskej politiky * začleniť zásady trvalo udržateľného rozvoja, a to aj presadzovaním riešení inšpirovaných prírodou, do dokumentov o územnom plánovaní * sfunkčniť kľúčové ukazovatele výkonnosti odvodené od prioritných cieľov rumunskej mestskej politiky (t. j. lepšia mobilita, lepšie priestorové plánovanie, lepšie podmienky bývania, miestne verejné služby pre marginalizované/odľahlé komunity a prístup k verejnej doprave) * vytvoriť stabilný a predvídateľný mechanizmus financovania vykonávania mestskej politiky * podporovať miestnu spoluprácu stimulovaním projektov udržateľného rozvoja miest navrhnutých na úrovni funkčných mestských oblastí a zosúladených s udržateľnými integrovanými plánmi rozvoja miest. |
| 309 | Reforma 2. Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest | Cieľ | Zvýšenie kvality života v mestských oblastiach |  | Percentuálny podiel (%) | 30,7 % | 40 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa týka zvýšenej kvality života v mestských oblastiach s 10 percentuálnymi bodmi (t. j. zvýšenie percentuálneho podielu osoby, ktorá kladne odpovedá na tvrdenie: „Som spokojný(-á) žiť v meste: Total súhlasí“) od 2. štvrťroka 2020 (ako východisková hodnota) do 2. štvrťroka 2026, merané pomocou metodiky podobnej metodike použitej na prieskum kvality života v európskych mestách. Prieskum sa vykonáva prostredníctvom externého poskytovateľa. |
| 310 | Reforma 3. Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu vidieka: zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach |  | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa mení a dopĺňa správny zákonník a ktorým sa zriaďujú administratívne konzorciá v susedných vidieckych alebo prevažne vidieckych územných jednotkách existujúcich ako funkčné vidiecke oblasti. | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zmenami administratívneho zákonníka sa zriadia administratívne konzorciá vo funkčných vidieckych oblastiach [ako sú vymedzené podľa metodiky stupňa urbanizácie (DEGURBA)], ktoré vykazujú určitý stupeň hospodárskej a sociálnej integrácie a/alebo čelia podobným výzvam a príležitostiam na ich rozvoj (napr. blízkosť k spoločným prírodným zdrojom, vystavenie rovnakým štrukturálnym otrasom).  Legislatívne zmeny:   * Vymedziť právny režim a povinnosti administratívnych konzorcií zriadených na základe prístupu funkčnej vidieckej oblasti s cieľom zlepšiť efektívnosť verejných sociálnych, vzdelávacích a zdravotníckych služieb, ako aj podporu samostatne zárobkovo činných osôb v poľnohospodárstve (napríklad prístup na trhy a intenzívnejšia spolupráca) a účinnosť realizácie investícií, ktoré povedú k zlepšeniu územnej súdržnosti, integrácii vidieckych oblastí a udržateľnej kapitalizácii prírodného a kultúrneho dedičstva. * Zriadiť orgán zodpovedajúci jednotlivým administratívnym konzorciám, ktorý bude vykonávať činnosti špecifické pre viac miestnych verejných orgánov a prispievať k plneniu strategických cieľov zapojených verejných orgánov. Subjekt riadi tieto druhy služieb vo verejnom záujme: územné a mestské plánovanie; verejného obstarávania; investície; riadenie verejnej a súkromnej sféry; finančné a účtovné; právne; sociálna pomoc; poľnohospodársky register; matričný register; katastra. * Zabezpečiť transparentný a predvídateľný rozpočet pozostávajúci z príspevkov administratívnych jednotiek tvoriacich administratívne konzorciá a prevodov od ústrednej štátnej správy na základe transparentných kritérií výkonnosti spojených s politickými cieľmi na úrovni funkčnej vidieckej oblasti * Umožniť úplnú digitálnu integráciu verejných služieb poskytovaných administratívnymi jednotkami, konzorcií s cieľom poskytovať verejné služby občanom a podnikateľom v kratšom čase, a to aj prostredníctvom spoločného obstarávania na poskytovanie tovaru a služieb na úrovni funkčnej vidieckej oblasti. |
| 311 | Reforma 3. Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu vidieka: zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach | Cieľ | Zníženie chudoby a sociálneho vylúčenia vo vidieckych oblastiach |  | Percentuálny podiel | 45,4 % | 38 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Znížiť mieru chudoby a sociálneho vylúčenia vo vidieckych oblastiach aspoň o 7,4 percentuálneho bodu podľa ukazovateľa EUROSTATU (ILC\_PEPS13), pričom východisková hodnota z roku 2020 bola 45,4 % |
| 312 | Reforma 4. Zlepšenie kvality bývania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na vykonávanie národnej stratégie bývania a akčného plánu na zníženie závažnej deprivácie v oblasti bývania | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu na vykonávanie národnej stratégie bývania a akčného plánu na zníženie závažnej deprivácie v oblasti bývania |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Legislatívnym aktom sa zabezpečí vykonávanie národnej stratégie bývania a akčného plánu s cieľom zlepšiť kvalitu bývania pre zraniteľné kategórie a skupiny, ktoré znižujú závažnú depriváciu v oblasti bývania, najmä pre osoby v marginalizovaných komunitách v mestských a vidieckych oblastiach.  Stratégia a akčný plán:   * byť sprevádzané mapovaním potrieb v oblasti bývania najmä v marginalizovaných komunitách a skupinách vrátane neformálnych osád v mestských a vidieckych oblastiach (podľa aktualizovanej verzie atlasu Marginalizovaných spoločenstiev) * zabezpečiť prístup, ktorý zabezpečí komplementárnosť/zosúladí existujúce alebo budúce investície integrovaných centier Spoločenstva (t. j. poskytovanie vzdelávacích, sociálnych a základných služieb zdravotnej starostlivosti) financovaných z ESF+ a budúcich fondov politiky súdržnosti. * zabezpečiť doplnkový prístup k vzdelávaniu a službám zdravotnej starostlivosti v marginalizovaných komunitách (ako sa uvádza v aktualizovanej verzii atlasu Marginalizovaných spoločenstiev) * nevedú k sociálnej segregácii * zabezpečiť možnosť využívať na realizáciu investícií metropolitné oblasti, administratívne konzorciá a medzikomunitné rozvojové združenia. |
| 313 | Reforma 4. Zlepšenie kvality bývania | Cieľ | Znížený percentuálny podiel preplnených obydlí |  | Percentuálny podiel | 45,1 % | 39 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Znížená miera preplnenia obydlí o 6,1 percentuálneho bodu podľa ukazovateľa Eurostatu (ILC\_LVHO05A) pri použití východiskovej hodnoty 45,1 % za rok 2020. |
| 314 | Reforma 4. Zlepšenie kvality bývania | Cieľ | Znížený percentuálny podiel obyvateľstva žijúceho v neformálnych osadách |  | Percentuálny podiel | 0 | 20 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľom je znížiť podiel obyvateľstva žijúceho v neformálnych osadách nachádzajúcich sa vo funkčných mestských oblastiach a zvýšiť ich integráciu do komunít. Počet osôb žijúcich v neformálnych osadách s nedostatočnými alebo nedostatočnými ubytovacími zariadeniami sa stanoví na základe procesu mapovania vypracovaného v súlade so zákonom o územnom a mestskom plánovaní. |
| 315 | Reforma 5. Rozvoj systému plánovania – Kódex územného plánovania, urbanizmu a výstavby | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti kódexu priestorového plánovania, mestského plánovania a výstavby | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o územnom plánovaní, územnom plánovaní a výstavbe |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | V kódexe priestorového plánovania, urbanistického plánovania a výstavby sa okrem iného vykonáva:   * zníženie administratívnej záťaže, skrátenie lehôt na vydávanie administratívnych aktov, ako aj zavedenie nových mechanizmov na zabezpečenie efektívnejších, digitalizovanejších a kvalitnejších administratívnych procesov v stavebníctve vrátane plánovacích štruktúr na úrovni funkčných mestských oblastí * aktualizáciu a transpozíciu všetkých priestorových a všeobecných mestských plánov do geografických informačných systémov (GIS) a zosúladenie s novými zásadami rumunskej mestskej politiky (podpora udržateľnej dopravy a zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky, využívanie riešení inšpirovaných prírodou/zelenej a modrej infraštruktúry), a to aj na úrovni funkčných mestských a vidieckych oblastí; * opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti a zlepšenie kvality ovzdušia prostredníctvom záväzných stavebných noriem vo všetkých administratívnych územných jednotkách a funkčných mestských a vidieckych oblastiach * Konkrétne ustanovenia v aktualizovaných urbanistických plánovacích dokumentoch zamerané na skrátenie času dochádzania do zamestnania a skrátenie vzdialenosti pre obyvateľstvo vo funkčných mestských a vidieckych oblastiach (vykonávanie koncepcie „15-minútového mesta“, t. j.: zameranie sa na zlepšený prístup k príslušným zariadeniam).   Vypracovanie a prijatie usmerňujúceho dokumentu/príručky na uľahčenie vykonávania nových ustanovení kódexu. |
| 316 | Reforma 5. Rozvoj systému plánovania – Kódex územného plánovania, urbanizmu a výstavby | Míľnik | Sprevádzkovanie interoperabilnej mestskej digitálnej dátovej platformy (ako súčasť územného observatória) | Uvedenie digitálnej platformy do prevádzky (ako súčasť územného observatória) |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Štandardizovaná platforma údajov sa sprevádzkuje ako súčasť územného observatória a umožňuje:   * Prístup verejnosti k najnovším dokumentom územného a územného plánovania, ktoré zodpovedajú všetkým územným administratívnym jednotkám v krajine * možnosť miestnych verejných orgánov vydávať osvedčenia o územnom plánovaní, stavebné povolenia interoperabilne so všetkými príslušnými databázami verejných orgánov (napr. daňová správa) a s využitím infraštruktúry dostupnej pre vládny cloud * poskytovanie údajov v reálnom čase (ako sú údaje o mestských predpisoch, všetkých obmedzeniach a povolenom využívaní pozemkov) všetkým zainteresovaným stranám vrátane širokej verejnosti s cieľom zabezpečiť transparentnosť vydávania stavebných certifikátov a stavebných povolení * dynamické riadenie mestského plánovania (priebežná aktualizácia údajov s prihliadnutím na vykonané zmeny – napríklad zmeny ukazovateľov všeobecného mestského plánu v Zonal urbanistike), ktoré umožňuje správnym jednotkám, a to aj vo funkčnej mestskej a vidieckej oblasti, koordinovať vykonávanie politík, ako sú energetika, životné prostredie, bývanie a doprava, na miestnej úrovni. |
| 317 | Investície 2. Výstavba bývania pre mladých ľudí a odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania | Míľnik | Podpísanie všetkých zmlúv o financovaní výstavby bývania pre mladých ľudí pochádzajúcich zo zraniteľných komunít a skupín a pre odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania v mestských alebo vidieckych oblastiach | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Schéma grantového financovania sa vypracuje na základe ustanovení národnej stratégie bývania a akčného plánu v súlade so špecifikáciami míľnika 312.  Schéma financovania je otvorená pre všetky správne územné jednotky/Metropolitné oblasti/administratívne konzorciá a je v súlade s týmito povinnými špecifikáciami:   1. Bývanie pre mládež sa poskytuje správnym územným jednotkám/administratívnym konzorciám/metropolitným oblastiam na základe integrovaného akčného plánu na zlepšenie životných podmienok mladých ľudí v zraniteľných komunitách a skupinách a ich domácnosti vrátane opatrení na podporu sociálnej a hospodárskej integrácie cieľových skupín. Mladí ľudia, ktorí využívajú výhody, musia kumulatívne spĺňať podmienku, že pochádzajú zo zraniteľnej komunity/skupiny vo veku od 18 do 35 rokov, s príjmom na rodinného príslušníka pod priemernou mesačnou mzdou na hospodárstvo, nevlastnia dom/nevlastní dom, ktorý v súčasnosti žije v preplnených/nedostatočných podmienkach bývania. Kritériá by zohľadňovali aj to, ak majú mladí ľudia jedno alebo viac detí v starostlivosti/žijú vo svojej domácnosti. 2. Obytné jednotky pre zdravotníckych pracovníkov a odborníkov v oblasti vzdelávania sa poskytujú správnym územným jednotkám/administratívnym konzorciám/metropolitným oblastiam na základe integrovaného akčného plánu na zlepšenie lekárskych alebo vzdelávacích služieb pre zraniteľné komunity a skupiny identifikované mapovaním potrieb najmä v marginalizovaných komunitách a skupinách. Rovnako sa investície musia realizovať v súlade s investíciami do vzdelávania, zdravia (napr. do rozvoja prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry zameranej na zlepšenie prístupu k základným zdravotníckym službám) a so zložkami vlny obnovy národného plánu obnovy a odolnosti, ako aj s investíciou 3 súčasnej zložky (mierna obnova verejných budov), operačnými programami (2014 – 2020 a 2021 – 2027) alebo inými programami. |
| 318 | Investície 2. Výstavba bývania pre mladých ľudí a odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania | Cieľ | Obytné jednotky postavené pre mladých ľudí pochádzajúcich zo zraniteľných komunít/skupín |  | Počet | 0 | 3 490 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet bytových jednotiek pre mladých ľudí pochádzajúcich zo zraniteľných komunít/skupín podporených doplnkovými opatreniami, ako sú sociálne opatrenia/opatrenia v oblasti vzdelávania/trhu práce pre všetkých predtým identifikovaných mladých ľudí, v súlade s požiadavkami míľnika 317.  Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 319 | Investície 2. Výstavba bývania pre mladých ľudí a odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania | Cieľ | Obytné jednotky postavené pre odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania |  | Počet | 0 | 873 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet bytových jednotiek vybudovaných pre odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania v mestách alebo vo vidieckych oblastiach, kde je prístup k vzdelávaniu a zdravotnej starostlivosti nedostatočný z dôvodu nedostatku odborníkov, ako sa uvádza v míľniku 317.  Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 320 | Investícia 3. Mierna obnova verejných budov s cieľom zlepšiť poskytovanie verejných služieb administratívnymi územnými jednotkami | Míľnik | Podpisovanie zmlúv  na miernu obnovu verejných budov | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V schéme sa stanovia kritériá a podmienky, ktoré sa majú splniť v prípade miernej obnovy verejných budov a ktoré okrem iného zahŕňajú tieto podmienky:   * Oprávnené sú len mestá a obce * Oprávnené sú len verejné budovy, ktorých účelom je poskytovať miestne verejné služby (napr. budovy mestskej haly, budovy sociálnych služieb). * Mierne projekty dodatočnej modernizácie povedú k 30 % zníženiu dopytu po primárnej energii, čo sa preukáže energetickými certifikátmi.   Pri investíciách do miernej obnovy verejných budov nesmú náklady na systém neenergetickej efektívnosti presiahnuť 10 % celkových nákladov. |
| 322 | Investícia 3. Mierna obnova verejných budov s cieľom zlepšiť poskytovanie verejných služieb administratívnymi územnými jednotkami | Cieľ | Plocha obnovených verejných budov v štvorcových metroch |  | Počet m² | 0 | 1 015 481 | OTÁZKA 2 | 2026 | Cieľ sa vzťahuje na celkovú zastavanú plochu, ktorá sa má mierne obnoviť, vyjadrenú v metroch štvorcových a preukázanú 30 % znížením spotreby primárnej energie energetickými certifikátmi. |
| 323 | Investícia 4. Vývoj/aktualizácia dokumentov o územnom plánovaní a územnom plánovaní vo formáte GIS | Míľnik | Podpísanie zmlúv na vypracovanie/aktualizáciu dokumentácie územného plánovania, mestského plánovania a plánov udržateľnej mestskej mobility. | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V schéme sa stanovia kritériá a podmienky, ktoré sa majú splniť na financovanie rozvoja/aktualizácie územného plánovania, mestského plánovania a plánov udržateľnej mestskej mobility.  Vypracovanie/aktualizácia dokumentácie sa vypracuje v digitálnom formáte v súlade s ustanoveniami míľnika 288 a míľnika 315. Plán udržateľnej mestskej mobility schvaľuje národná skupina pre optimalizáciu PUMM zriadená v súlade s ustanoveniami míľnika 289 a dokumentácia územného a mestského plánovania sa nahrá do územného observatória. Zabezpečí sa integrácia s digitálnou platformou načrtnutou v čiastkovom cieli 316. |
| 325 | Investícia 4. Vývoj/aktualizácia dokumentov o územnom plánovaní a územnom plánovaní vo formáte GIS | Cieľ | Územné plánovanie, územné plánovanie a plány udržateľnej mestskej mobility dokončené a prevzaté do platformy Územného strediska pre monitorovanie |  | Počet | 0 | 298 | OTÁZKA 2 | 2026 | Digitálne sa vypracuje a prijme najmenej 298 plánov územného plánovania, mestského plánovania a mestskej mobility.  Vypracujú sa dokumenty všeobecného mestského plánu (142 pre obce, 39 pre mestá, 17 pre veľkomestá a 8 pre okresné mestá (vrátane Bukurešti); 4 Územné priestorové plánovanie pre kraje; 1 Dokumentácia územného územného plánovania; 47 Dokumentácia Zonal Urban Plans, a 40 plánov udržateľnej mestskej mobility. Všetka dokumentácia sa zverejní na platforme Územného monitorovacieho strediska.  Investícia sa realizuje v súlade s požiadavkami v rámci čiastkového cieľa 323. |

1. ZLOŽKA 11: Cestovný ruch a kultúra

Cieľom zložky Cestovný ruch a kultúra je zvýšiť sociálnu, hospodársku a územnú súdržnosť a vytvoriť nové pracovné miesta, najmä vo vidieckych oblastiach, a to:

1. podpora udržateľnej sociálno-ekonomickej transformácie vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach vytvorením siete regionálnych organizácií pre riadenie destinácií a podporou miestnych investícií do cestovného ruchu;
2. podpora udržateľnej mobility vytvorením národnej siete Velo vrátane trás Eurovelo; a zároveň
3. zmenšenie rozdielov v prístupe ku kultúre medzi vidieckymi a veľkými mestskými oblasťami.

Reformy a investície prispejú k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny oznámených Rumunsku v rokoch 2019 a 2020 týkajúcich sa potreby „zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na udržateľnú dopravu a infraštruktúru digitálnych služieb“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2020) a zároveň „zohľadniť regionálne rozdiely“ (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**K.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 1. Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO)

Cieľom tejto reformy je zvýšiť konkurencieschopnosť rumunského odvetvia cestovného ruchu a podporiť udržateľnú sociálno-ekonomickú transformáciu vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach prijatím potrebného rámca na sfunkčnenie organizácií riadenia destinácie.

Realizácia tejto reformy pozostáva z prijatia legislatívneho rámca potrebného na fungovanie organizácií pre riadenie destinácie a vypracovania akčného plánu zameraného na zhodnocovanie kultúrneho dedičstva s cieľom zvýšiť konkurencieschopnosť rumunského odvetvia cestovného ruchu.

Zriadenie a sprevádzkovanie organizácií riadenia destinácie sa zakladá na odporúčaniach Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) zahrnutých v štúdii „Operácia organizácií pre riadenie destinácie“.

Legislatívny rámec potrebný na fungovanie organizácií riadenia destinácie zahŕňa aj podrobný opis mechanizmu financovania a jasný model riadenia. Akčný plán sa vykonáva v súlade so súborom opatrení navrhnutých v stratégii rozvoja organizácie pre riadenie destinácie a musí byť v súlade s výsledkami mapovacej činnosti.

Organizácia pre riadenie destinácií je právnická osoba vykonávajúca politiku rozvoja cestovného ruchu každej konkrétnej destinácie vrátane marketingovej politiky destinácie v súlade s platnými právnymi ustanoveniami, ktorá spája niekoľko ďalších organizácií, ako napríklad: prevádzkovatelia podnikov, inštitúcie verejného sektora, profesijné a zamestnávateľské združenia a regulačné orgány. Regionálne organizácie pre riadenie destinácií sú navrhnuté tak, aby vytvorili účinnú sieť zameranú na miestne konkurenčné výhody a spolupracujú s národným úradom pre cestovný ruch.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás

Cieľom tejto investície je zvýšiť atraktívnosť vybraných turistických destinácií rozvojom 12 tematických turistických trás v znevýhodnených vidieckych oblastiach Rumunska a vytvoriť nové pracovné miesta v odvetví cestovného ruchu.

Realizácia tejto investície zahŕňa finančnú podporu na propagáciu 12 turistických trás a modernizáciu/obnovu turistických lokalít s vnútroštátnym a medzinárodným dosahom zahrnutých do 12 trás identifikovaných v optimálnych cieľových oblastiach. Týmito 12 tematickými trasami sú: Trasa Curia, trasa „Cula“, trasa tradičnej rumunskej gastronómie, trasa obohatených kostolov, trasa drevených kostolov, trasa moldavských kláštorov, trasa svätého Ladislau, trasa rímskeho kasty, Fortressová trasa, obnova kultúrnej krajiny v delte Dunaja, trasa dedín s tradičnou architektúrou.

Konkrétne turistické lokality sa vyberú najmenej 225 a vyberú sa na základe mapovania optimálnych destinácií pre každú organizáciu riadenia destinácie na základe ich schopnosti prilákať medzinárodných a národných turistov a podporovať udržateľnú/environmentálne orientovanú sociálno-ekonomickú transformáciu vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 2. Modernizácia/vytvorenie múzeí a pamätníkov

Cieľom tejto investície je zvýšiť kultúrny cestovný ruch prostredníctvom rozvoja múzeí a pamätníkov venovaných útlaku a konfliktom.

Realizácia tejto investície zahŕňa modernizáciu a vytvorenie týchto múzeí a pamätných pamiatok: Národné múzeum židovských dejín a holokaustu (Bukurešť), pamätník 89 revolúcie (Timișoara), pamätník obetí (Sighet), väzenie ticha (Râmnicu Sărat), Memorál o nútenom vysídľovaní ľudí a nadmernej industrializácii (Satu Mare), Múzeum hrôz komunizmu (Sfântu Gheorghe), Historická galéria Transylvánie, River of robs – The Victims Gorge (Aiud).

Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 2. Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni

Cieľom tejto reformy je prispieť k hospodárskemu rozvoju malých miest a vidieckych oblastí prijatím legislatívneho, inštitucionálneho a investičného rámca pre cyklistické trasy a udržateľné formy cestovného ruchu.

Realizácia tejto reformy pozostáva z regulačnej reformy s cieľom vytvoriť príslušné subjekty, kritériá pre cyklistické trasy a stimuly na podporu cyklistického cestovného ruchu.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2022.

Investícia 3. Zriadenie a sprevádzkovanie národného koordinačného centra Velo

Cieľom tejto investície je prispieť k udržateľnej mobilite podporou cyklistiky prostredníctvom nového národného koordinačného centra Velo.

Realizácia tejto investície zahŕňa štúdiu o trasách cyklistického cestovného ruchu na vnútroštátnej úrovni, ktorá bude tvoriť základ pre digitalizáciu vzletových a pristávacích dráh a trás Velo a rozvoj národnej platformy eVelo s integrovanou digitálnou aplikáciou pre všetky trasy cyklistického cestovného ruchu a špecializovanou webovou stránkou.

Realizácia investície sa dokončí do 30. septembra 2022.

Investícia 4. Zavedenie 2 404 km cyklistických trás

Cieľom tejto investície je rozvoj udržateľnej dopravy rozvojom infraštruktúry cyklistických trás.

Realizácia tejto investície zahŕňa rozvoj 2 404 km nových vnútroštátnych cyklistických trás cez Rumunsko. Umiestnenie trás je prioritou pozdĺž hlavných turistických trás.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 3. Reforma systému financovania kultúrneho sektora

Cieľom tejto reformy je vytvoriť stabilný, predvídateľný a dlhodobo udržateľný právny a administratívny rámec pre neverejný (súkromný/nezávislý) kultúrny sektor a pracovníkov v oblasti kultúry vytvorením nástrojov na zber údajov pre budúce verejné politiky a začať proces, ktorý prispeje k sociálno-vzdelávaciemu a kultúrnemu rozvoju malých vidieckych a mestských oblastí.

Vykonávanie tejto reformy spočíva v nadobudnutí účinnosti právnych predpisov o systéme financovania kultúrnych projektov a podpore pracovníkov v kultúrnych odvetviach.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2023.

Investície 5. Zlepšenie prístupu ku kultúre v kultúrne znevýhodnených oblastiach

Cieľom tejto investície je zlepšiť prístup ku kultúre v kultúrne znevýhodnených obciach.

Realizácia tejto investície zahŕňa pilotný program financovania v partnerstve s miestnymi orgánmi na podporu ročných alebo viacročných kultúrnych programov vykonávaných na miestnej úrovni a pilotný program na financovanie projektov vzdelávania v oblasti kultúry, ktorých príjemcami budú vzdelávacie zariadenia vo vidieckych oblastiach a malých mestách.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Investícia 6. Rozvoj digitálneho systému pre procesy financovania kultúry

Cieľom tejto investície je vytvoriť digitálny systém udeľovania verejných finančných prostriedkov v sektoroch kultúry.

Realizácia tejto investície zahŕňa vývoj digitálneho systému, ktorý uľahčuje prístup národných kultúrnych subjektov k financovaniu prostredníctvom zjednodušených a digitalizovaných aplikácií; registruje všetky verejné kultúrne dotácie, ktoré už boli udelené s cieľom zabrániť dvojitému financovaniu, a zhromažďuje údaje o výdavkoch na kultúru na úrovni obcí s cieľom umožniť prijatie rozhodnutia založeného na dôkazoch v oblasti kultúrnej politiky a zároveň umožniť transparentný prístup k informáciám o kultúrnych projektoch, ktoré nemajú dôverný charakter.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Investícia 7. Urýchlenie digitalizácie filmovej produkcie a distribúcie

Cieľom tejto investície je posilniť kapacitu mikropodnikov a malých a stredných podnikov v oblasti filmovej produkcie a urýchliť digitálnu transformáciu filmových producentov a distribútorov v Rumunsku zvýšením kapacít digitálnej produkcie, distribúcie, marketingu a propagácie vrátane digitálnych archivačných technológií.

Realizácia tejto investície zahŕňa rozvoj obsahu a zvýšenie obchodnej kapacity filmových producentov a distribútorov, pričom sa kombinuje projektové financovanie a financovanie subjektu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2025.

**K.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 326 | Reforma 1. Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | Míľnik | Všetky optimálne cieľové oblasti pre regionálne organizácie pre riadenie destinácie v Rumunsku zmapované | Všetky optimálne cieľové oblasti pre regionálne DMO v Rumunsku uverejnené |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Optimálne cieľové oblasti určia organizácie pre riadenie destinácie na základe týchto kritérií:  schopnosť prilákať medzinárodných turistov  podpora sociálno-ekonomickej udržateľnej transformácie šetrnej k životnému prostrediu vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach v súčinnosti so zložkou Miestny fond (napr. pokiaľ ide o funkčné vidiecke oblasti),  — potenciál vytvárania nových pracovných miest. |
| 327 | Reforma 1.  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | Míľnik | Akčný plán využívania kultúrneho dedičstva na zvýšenie konkurencieschopnosti rumunského odvetvia cestovného ruchu | Prijatie akčného plánu využívania kultúrneho dedičstva na zvýšenie konkurencieschopnosti rumunského odvetvia cestovného ruchu |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Akčný plán musí byť v súlade s viacerými turistickými balíkmi DMO. Akčný plán sa vzťahuje na obdobie 2022 – 2026 a zahŕňa osobitné ročné a viacročné ciele a tieto hlavné opatrenia: a) stanovenie typov lokalít s vnútroštátnym a medzinárodným vplyvom, ktoré sa použijú na podporu cestovného ruchu v Rumunsku a ktoré prispejú k podpore sociálno-ekonomickej udržateľnej transformácie šetrnej k životnému prostrediu vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach; a b) stanovenie kultúrnych trás, ktoré sú výsledkom mapovania. Uvádzajú sa v ňom aj hlavné subjekty, ich úlohy a povinnosti a očakávané výsledky. |
| 328 | Reforma 1. Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca prostredníctvom mimoriadneho nariadenia vlády, ktoré obsahuje jasný opis mechanizmu financovania na podporu rozvoja siete DMO a jasný model riadenia | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o zriadení DMO |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Právne predpisy obsahujú jasný opis mechanizmu financovania na podporu rozvoja siete regionálnych a miestnych organizácií pre riadenie destinácií a spoľahlivý model riadenia.  Kľúčovými prvkami právneho rámca sú:   * Cieľ právnych predpisov, vymedzenie DMO na rôznych územných úrovniach, ako aj príslušné DMO; * Identifikácia členov; * Minimálne kritériá na to, aby bola destinácia oprávnená vytvoriť DMO na reprezentáciu destinácie; * Forma organizácie – DMO má valné zhromaždenie, správnu radu a zamestnancov, ktorí zastupujú výkonnú časť. DMO sa zaregistrujú na základe zákonných ustanovení, aby mali stratégiu a akčný plán, aby mali finančné prostriedky na vykonávanie stratégie. Pokiaľ ide o členov, DMO je zastupiteľským orgánom hospodárskych subjektov v oblasti cestovného ruchu v destinácii, združení cestovného ruchu a iných príslušných zainteresovaných strán a orgánov verejnej moci na miestnej alebo krajskej úrovni. * Opis právomocí správnej rady a valného zhromaždenia; * Systém hlasovania a rozhodovací proces; * Mechanizmus financovania; * Ciele DMO a monitorovanie výsledkov s osobitnou zodpovednosťou.   Zriadi sa DMO s prihliadnutím na geografické jednotky (okresy, obce) s cieľom podporovať miestny alebo regionálny cestovný ruch. |
| 329 | Reforma 1. Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | Cieľ | Zriadené DMO |  | Počet | 0 | 8 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | 8 Organizácie pre riadenie destinácie zriaďuje vláda (v súlade s míľnikom 328) vrátane všetkých príslušných subjektov pôsobiacich v oblasti cestovného ruchu a kultúry v konkrétnej oblasti, ktoré riadi výkonný výbor DMO. Zodpovednosť za výsledky organizácií riadenia destinácií zdieľa ministerstvo hospodárstva, podnikania a cestovného ruchu a výkonný výbor DMO.  Zriadenie a sprevádzkovanie organizácií riadenia destinácie sa zakladá na odporúčaniach Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) zahrnutých v štúdii „Operácia organizácií pre riadenie destinácie“. |
| 330 | Reforma 1. Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | Cieľ | Zvýšený podiel zahraničných turistov prilákaných do krajov, ktoré sú súčasťou regionálnych DMO |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 5 % | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Počet zahraničných turistov sa do konca roka 2025 zvýši aspoň o 5 % v porovnaní s rokom 2019 v krajoch, ktoré sú súčasťou regionálnych DMO, a to na základe oficiálnych údajov Národného štatistického úradu a údajov zozbieraných ministerstvom hospodárstva, podnikania a cestovného ruchu. |
| 331 | Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | Cieľ | Pamiatky, ktoré sú súčasťou kultúrnych trás |  | Počet | 0 | 225 | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Do kultúrnych trás sa zahrnie najmenej 225 pamiatok, ktoré sa vyberú na základe mapovania a sú umiestnené najmä vo vidieckych a znevýhodnených oblastiach s cieľom prilákať turistov a vytvoriť nové pracoviská v odvetví cestovného ruchu.  „Lokality“ sú turistické atrakčné miesta (ako sú zámky, obohatenie, kláštory, tradičné domy), ktoré sa zahrnú do 12 kultúrnych trás, vyberie ich výbor a sú založené na konzultačnom procese.  Minimálne výberové kritériá sú: a) územné, hospodárske a sociálne kritériá vrátane rastu, pracovných miest so zameraním na menej rozvinuté regióny; b) schopnosť projektu vytvárať vplyv na atraktívnosť cestovného ruchu a zvýšenie účasti na kultúrnom živote, jedinečný charakter na vnútroštátnej úrovni, komparatívne a konkurenčné výhody; c) začlenenie lokalít súvisiacich s témou trás, ktoré boli predtým financované v rámci regionálneho operačného programu a národného programu pre rozvoj vidieka, d) zaradenie lokalít do zoznamu svetového dedičstva UNESCO alebo do dočasného alebo orientačného zoznamu, e) zaradenie lokalít do kategórie historických budov, ktoré sa nepovažujú za historické pamiatky.  Do kultúrnych trás sa zahrnú len tie lokality, ktoré v súčasnosti poskytujú prístup turistom. |
| 332 | Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | Míľnik | Podpísanie zmlúv na propagáciu 12 trás | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Podpísanie zmlúv na rozvoj cestovného ruchu na každej kultúrnej trase. Zahŕňajú sa tieto činnosti:  Digitalizácia lokalít zahrnutých do trasy  — Vytvorenie aplikácie určenej návštevníkom  — Označenie a signalizácia trasy/miest zahrnutých do trate;  —Vytvorenie spoločnej kultúrnej ponuky |
| 333 | Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | Míľnik | Otvorenie 12 kultúrnych trás | Otvorenie 12 kultúrnych trás prístupných pre turistov. |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Lokality sa otvoria pre verejnosť a trasy sa stávajú funkčnými v súlade so zmluvami v míľniku 331. Lokality, v ktorých sa vykonávajú reštauračné práce, sú otvorené len čiastočne, až kým sa obnova neukončí. |
| 334 | Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | Míľnik | Podpísanie zmlúv na reštauračné/renovačné práce pre lokality zahrnuté do 12 kultúrnych trás | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2026 | Podpísanie zmlúv o financovaní renovačných prác na budovách (stoly, kostoly, štvrte) zahrnutých do 12 kultúrnych trás.  V prípade pamiatok, ktoré sú súčasťou 12 reštauračných prác na kultúrnych trasách, sa zahrnú:   * obnova budov, v prípade potreby vytvorenie prístupovej cesty, recepcia návštevníkov. * zriaďovanie prístupových ciest je minimálnymi zásahmi, ktoré umožňujú prístup aspoň pre chodcov. Nezahŕňajú sa žiadne asfaltačné práce.   Pri vybraných projektoch by sa mali dokončiť aspoň predbežné štúdie uskutočniteľnosti a štúdia uskutočniteľnosti a všetky relevantné dokumenty dokončené pred podpísaním zmlúv o financovaní.  V prípade múzea a pamätného reťazca určeného na utláčanie a konfliktné zmluvy zahŕňajú reštauračné práce pre budovy, návštevnícke centrá, digitalizáciu.  Zmluvy musia obsahovať minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou a zabezpečí sa súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).  Zákazky budú založené na otvorených postupoch verejného obstarávania a budú obsahovať tieto prvky:   * zoznam činností, ktoré sa majú vykonať v súvislosti s rozvojom lokality (obnova, prístup pre návštevníkov a všetky činnosti opísané v hlavnom dokumente) * lehoty na dokončenie prác * —mechanizmus jasného financovania * technické požiadavky a normy   Zoznam činností a všetky prvky každej zmluvy o dielo sa zostavia na základe opisu intervencií (uvedených v hlavnom dokumente) v súťažných podkladoch v závislosti od špecifík prác. Tieto prvky budú opísané v súťažných podkladoch. |
| 335 | Investície 1. Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | Cieľ | Novoobnovené lokality sa otvorili |  | Počet | 0 | 225 | OTÁZKA 2 | 2026 | Pre turistov sa otvorí 225 obnovených lokalít.  Z 12 kultúrnych trás sa obnovia tieto pamiatky (čo im umožní, aby boli plne prístupné turistom a verejnosti):   * 5 zámkov * 5 curia * 10 drevených kostolov * 5 „cula“ (rumunské šľachtiteľské obydlia) * 5 moldavské kláštory * 5 kostolov/miest na trase Saint Ladislaus * 5 rímska kastra * 5 majákov * 8 tradičných domov v delte Dunaja * 172 tradičných vidieckych domov |
| 336 | Investície 2. Modernizácia/vytvorenie múzeí a pamätníkov | Míľnik | Podpísanie zmlúv na stavebné práce múzeí | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Podpísanie zmlúv na výstavbu nových múzeí venovaných útlaku a konfliktom. Pamiatky sa vyberajú na základe ich symbolickej hodnoty a asociácie s totalitnými režimami (miesta, ktoré sú medzníkmi medzietnických konfliktov a rozvoja dobrých medzikultúrnych vzťahov). Zadávanie zákaziek sa uskutočňuje na základe otvoreného a súťažného výberového konania, pričom sa dodržiavajú postupy v oblasti budov s takmer nulovou spotrebou energie. Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Nové múzeá sú tieto:   1. Historická galéria Transylvánie (predtým Mutra – Múzeum transylvánskych identít a konfliktov), ktorá sa má vybudovať na predmestí Kluž-Napoca. Súčasťou vývoja je digitalizácia všetkých hodnôt a obstarávanie vybavenia múzeí. 2. Rapa Robilor, pamätné miesto pre ľudí uväznených v Aiude v župe Alba. V rámci tohto projektu sa na mieste postaví aj návštevnícke centrum. 3. Pamätník núteného vysídľovania ľudí a nadmernej industrializácie, Satu Mare.   Pokiaľ ide o múzeá a pamätníky venované útlaku a konfliktom, zmluvy zahŕňajú renovačné práce na budovách, návštevnícke centrá, digitalizáciu.  Patria sem tieto múzeá a pamätníky:   * Národné múzeum židovskej histórie a holokaustu, Bukurešť * Pamätník 89 revolúcie v Temešváre * Pamätník obetí, Sighet * Väzenie pre mlčanie Râmnicu Sărat * Múzeum hrôzov komunizmu Sfântu Gheorghe. |
| 337 | Investície 2. Modernizácia/vytvorenie múzeí a pamätníkov | Cieľ | Otvorenie novovybudovaných a renovovaných múzeí |  | Počet | 0 | 8 | OTÁZKA 2 | 2026 | Pre verejnosť sa sprístupní 8 novovybudovaných alebo zrenovovaných múzeí a pamätníkov:   * 3 múzeá – nová výstavba * 5 múzeí – reštaurovanie, renovácia, modernizácia. |
| 338 | Reforma 2. Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca pre cyklistický cestovný ruch | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti regulačného rámca pre cyklistickú turistiku |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Regulačný rámec (rozhodnutia vlády) pre sfunkčnenie cyklistických trás zahŕňa tieto prvky:  zriadenie inštitúcií zodpovedných za sprevádzkovanie a monitorovanie infraštruktúry cyklistického cestovného ruchu (vrátane národného koordinačného centra pre cyklistické trasy)  — stanovenie typológií a charakteristík cyklistických trás;  regulačné stimuly na využívanie cyklistického cestovného ruchu. |
| 339 | Reforma 2. Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | Míľnik | Zriadenie a prevádzka národného koordinačného centra Velo | Prijatie rozhodnutia vlády o zriadení národného koordinačného centra pre cyklistické trasy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Národné koordinačné centrum (NCC) pre trasy Velo sa zriadi na ministerstve rozvoja, verejných prác a správy. NKC začne fungovať a začne vypracúvať štúdiu a aplikáciu eVelo. |
| 340 | Reforma 2. Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | Míľnik | Komplexná štúdia o územnom rozložení vnútroštátnych cyklistických trás | Uverejnená štúdia |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | V hĺbkovej štúdii sa stanoví územné rozloženie cyklistického cestovného ruchu (2 404 km cyklistických trás) na základe kľúčových kritérií (napr. zníženie preťaženia, podpora ekoturistiky) identifikujú príslušných aktérov a integrujú existujúce iniciatívy na zlepšenie prírodného a kultúrneho dedičstva v súlade s požiadavkami míľnika 338. Na základe výsledkov štúdie sa začne proces verejného obstarávania na zavedenie cyklistických ciest. |
| 341 | Investícia 3. Zriadenie a sprevádzkovanie národného koordinačného centra Velo | Míľnik | Integrovaná národná platforma eVelo a aplikácia pre smartfóny | Vývoj a uverejňovanie platformy a aplikácie |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Vývoj a uverejnenie integrovanej digitálnej aplikácie na poskytovanie tematických informácií týkajúcich sa cyklistického cestovného ruchu. Integrovaná aplikácia zahŕňa zriadenie národnej platformy eVelo (webová stránka pre vnútroštátne cyklistické trasy) a tematickej aplikácie pre smartfóny v súlade s požiadavkami míľnika 340. |
| 342 | Investícia 4.  Zavedenie 2 404 km cyklistických trás | Míľnik | Podpísanie zmlúv o cyklistických trasách | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Podpísanie zmlúv o financovaní výstavby 2 404 km nových cyklistických trás na základe otvoreného a súťažného výberového konania. Verejná súťaž sa začne uverejnením systému financovania, v ktorom sa stanoví oprávnenosť, kritériá a podmienky zadávania zákaziek. Finančný plán vypracuje národné koordinačné centrum pre trasy Velo.  Po ukončení verejnej súťaže sa práce začnú na 2 404 km cyklistických trás. |
| 343 | Investícia 4.  Zavedenie 2 404 km cyklistických trás | Cieľ | Počet kilometrov cyklistických trás vybudovaných a prístupných pre cyklistiku |  | Kilometrov (km) | 0 | 2 404 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 2 404 km novovybudovaných a prístupných cyklistických trás na miestach vymedzených na základe výsledkov štúdie. |
| 344 | Reforma 3. Reforma systému financovania kultúrneho sektora | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o systéme financovania kultúrneho sektora | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho rámca pre financovanie kultúrneho sektora |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Míľnik sa zameriava na zabezpečenie stabilného systému financovania kultúrnych projektov.  V aktualizovanom zákone sa stanoví stabilný mechanizmus financovania zo štátneho rozpočtu pre sektor kultúry zameraný na: zmenšenie rozdielov v prístupe ku kultúre medzi vidieckymi oblasťami a oblasťami malých miest a veľkými mestskými oblasťami, podpora kultúrnej rozmanitosti a sociálneho začlenenia a rodovej rovnosti, podpora kreatívneho priemyslu, zvýšenie hospodárskeho potenciálu kultúrneho sektora.  Zákony, ktoré sa schvaľujú a nadobúdajú účinnosť, sú:  —Legislatívny rámec týkajúci sa nenávratného financovania v oblasti kultúry (nariadenie vlády č. 51/1998);  — Financovanie v audiovizuálnej oblasti v súlade s usmerneniami Spoločenstva.  Legislatívne zmeny budú okrem iného vychádzať z výsledkov zmapovania verejných a súkromných ponúk kultúrnych služieb na vnútroštátnej a miestnej úrovni, z určenia a poskytnutia ďalších predvídateľných a transparentných zdrojov financovania, mechanizmu riadenia s jasnou zodpovednosťou verejných orgánov na vnútroštátnej a miestnej úrovni; mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky. |
| 345 | Reforma 3. Reforma systému financovania kultúrneho sektora | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o štatúte kultúrnych pracovníkov | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho rámca pre štatút kultúrnych pracovníkov |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Nový legislatívny rámec týkajúci sa štatútu kultúrnych pracovníkov nadobudne účinnosť a zahŕňa širokú škálu politík a navrhuje konkrétne opatrenia na riešenie konkrétnych výziev, ktorým čelia umelci a ktoré sú určené na ochranu umelcov, ako sú:   * jasné vymedzenie zamestnania v oblasti „umeleckej práce“ a „kultúrnej práce“, ako sú vymedzené vo všetkých členských štátoch a dokumentoch EÚ; * minimálne normy a požiadavky v rozsahu pôsobnosti legislatívneho rámca a rámca sociálnej ochrany (napr. pracovné podmienky, zdaňovanie a prístup k sociálnemu zabezpečeniu a iným dávkam, spravodlivé odmeňovanie); * ustanovenia v systémoch sociálnej ochrany s cieľom umožniť pracovníkom v oblasti kultúry prístup k dávkam, ako je nezamestnanosť, ochrana zdravia, bankové pôžičky, financovanie, dôchodok. * nástroje na (právnu) identifikáciu samostatne zárobkovo činných kultúrnych umelcov (umelcov a súvisiacich profesií) a na vytvorenie mechanizmov začleňovania do systému sociálnej ochrany. * iné metódy na zlepšenie sociálno-profesijného postavenia a podmienok kultúrneho pracovníka. |
| 346 | Investície 5. Zlepšenie prístupu ku kultúre v kultúrne znevýhodnených oblastiach | Míľnik | Podpis zmlúv o financovaní | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Medzi subjektmi pôsobiacimi v oblasti kultúry a subjektom poskytujúcim verejné financovanie sa podpíšu zmluvy s cieľom stanoviť právny rámec na vynakladanie podpory na prístup ku kultúre vo vidieckych oblastiach a v malých mestách s malými alebo žiadnymi verejnými kultúrnymi službami, a to prostredníctvom kultúrnych projektov.  Zákazky zadáva správa Národného kultúrneho fondu na základe otvoreného a súťažného výberového konania.  Podmienky účasti na zadávaní zákaziek: Počet/typy príjemcov/účastníkov, vzdelávacie prínosy v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom horizonte, vzdelávacie ciele (história, geografia, logika atď.), umelecké kritériá/kritériá tvorivosti, ekologické kritériá/biodiverzita/príroda/environmentálne kritériá, kritériá začlenenia. |
| 347 | Investície 5. Zlepšenie prístupu ku kultúre v kultúrne znevýhodnených oblastiach | Cieľ | Malé lokality so zlepšeným prístupom ku kultúre |  | Počet | 0 | 50 | OTÁZKA 2 | 2024 | 50 lokalít s počtom obyvateľov menej ako 50000 bude mať prospech z vykonávania dvoch pilotných programov financovania, v rámci ktorých sa vypracujú projekty vzdelávania v oblasti kultúry a/alebo kultúry. |
| 348 | Investícia 6. Rozvoj digitálneho systému pre procesy financovania kultúry | Míľnik | Sprevádzkovaný digitálny systém | Sprevádzkované platformy a digitálne systémy |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | Tento míľnik sa týka vývoja digitálnych systémov, ktoré:  — uľahčiť prístup vnútroštátnych subjektov pôsobiacich v oblasti kultúry k financovaniu prostredníctvom zjednodušených a digitalizovaných žiadostí o financovanie, hodnotenia projektov, uzatvárania zmlúv, monitorovania a hodnotenia, vyplácania finančných prostriedkov, hodnotenia ex post;  registrovať všetky verejné kultúrne granty, ktoré už boli udelené, s cieľom zabrániť dvojitému financovaniu;  —používať ako nástroj na zber údajov týkajúcich sa výdavkov na kultúru na úrovni celej lokality a regiónu, o kultúrnych nákladoch podľa typu projektov a umožniť rozhodovanie založené na dôkazoch v oblasti kultúrnej politiky;  — umožniť transparentný prístup k projektom, ktoré nemajú dôverný charakter, k informáciám pre realizátorov projektov a širšiu verejnosť. |
| 349 | Investícia 7. Urýchlenie digitalizácie filmovej produkcie a distribúcie | Míľnik | Podpis zmlúv o financovaní | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | Zmluvy s filmovými producentmi a distribútormi sa podpisujú na základe výzvy na predkladanie projektov, ktorá podlieha administratívnej kontrole, vrátane podmienok poskytnutia pomoci de minimis.  Financovanie je podmienené prilákaním/udržaním minimálneho počtu zamestnancov, ktorí sa špecializujú na digitálne oblasti. Medzi oprávnené činnosti patrí rozvoj kapacít na úpravu/postprodukciu digitálnych produktov, vytváranie mikroplatforiem VoD, marketing a digitalizácia (obstarávanie IT zariadení – editovanie videí, digitálne titulkovanie, digitálna archivácia), vývoj a distribúcia audiovizuálneho kultúrneho obsahu, odborná príprava zamestnancov na získanie digitálnych zručností. Investície, ktoré sa majú podporiť, zahŕňajú aj podporu výroby a distribúcie digitálneho obsahu. |
| 350 | Investícia 7. Urýchlenie digitalizácie filmovej produkcie a distribúcie | Cieľ | Filmoví producenti a distribútori so zvýšenými digitálnymi kompetenciami |  | Počet | 0 | 40 | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | 40 mikropodnikov, malých a stredných podnikov a iných právnických osôb (vrátane mimovládnych organizácií a veľkých podnikov) pôsobiacich v oblasti výroby a distribúcie filmov vrátane kinematografických filmov, ktoré vyvinuli digitálny obsah, získalo kapacitu digitálnych zručností na úpravu a postprodukciu digitálnych produktov. |

1. ZLOŽKA 12: Zdravotná starostlivosť

Zložka plánu obnovy a odolnosti týkajúca sa zdravotnej starostlivosti pozostáva z troch reforiem a dvoch investícií na riešenie kľúčových výziev v systéme zdravotnej starostlivosti. Medzi hlavné oblasti patrí zníženie miery úmrtnosti, ktorej sa dá predísť, zníženie regionálnych, sociálnych a vidieckych rozdielov v prístupe k základným zdravotníckym službám, zlepšenie prístupu ku kvalitným zdravotníckym službám, zlepšenie nemocničnej a prenemocničnej infraštruktúry a optimalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť a riadenie zdrojov.

Táto zložka prispeje k plneniu odporúčania Rumunska týkajúceho sa zlepšenia prístupu k zdravotnej starostlivosti a jej nákladovej efektívnosti, a to aj prechodom na ambulantnú starostlivosť (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2019). Zaoberá sa aj odporúčaním týkajúcim sa posilnenia odolnosti systému zdravotnej starostlivosti, a to aj v oblasti zdravotníckych pracovníkov a zdravotníckych výrobkov, a zlepšenia prístupu k zdravotníckym službám (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**L.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia

Cieľom tejto reformy je zvýšiť efektívnosť výdavkov na verejné zdravie zavedením série legislatívnych zmien a pilotným systémom grantov na odmeňovanie najvýkonnejších poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na základe objektívnych a merateľných kritérií.

Táto reforma pozostáva z dvoch častí. Prvý sa realizuje prostredníctvom pilotného programu zameraného na stimuláciu zlepšenia kvality a nákladovej efektívnosti zdravotníckych služieb vytvorením, testovaním a vykonávaním tých finančných mechanizmov, ktoré odmeňujú výkon poskytovateľov zdravotnej starostlivosti (prostredníctvom „Fondu kvality zdravotníckych služieb“). Na tento účel ministerstvo zdravotníctva v spolupráci s národnými agentúrami a orgánmi a na základe externej expertízy vypracuje ukazovatele kvality zdravotníckych služieb, modely platieb založené na výkonnosti a digitálne nástroje na zber a monitorovanie ukazovateľov, zavedie potrebný legislatívny rámec, posúdi správy o kvalite a vykoná platby podľa vypracovaných modelov a výsledkov hodnotenia. S cieľom zvýšiť kvalitu služieb zdravotnej starostlivosti sa platby (odmeny) vyplatené z „Fondu kvality zdravotníckych služieb“ poskytujú poskytovateľom s najvyššími ukazovateľmi kvality. Systém sa v prvej fáze vzťahuje na nemocnice a potom sa rozšíri na iné úrovne systému zdravotnej starostlivosti: ambulantných pacientov a poskytovateľov primárnej zdravotnej starostlivosti s cieľom rozšíriť ju na všetky typy poskytovateľov zdravotnej starostlivosti po skončení pilotného programu. Druhá čiastková reforma pozostáva z vypracovania novej vzorovej rámcovej zmluvy upravujúcej podmienky poskytovania zdravotnej starostlivosti a jej vykonávacích predpisov. Očakávaným účinkom tejto reformy je zníženie celkového podielu obyvateľstva, ktoré vykazuje neuspokojené liečebné potreby.

Táto reforma sa zameria aj na informačné a propagačné služby vrátane informačných kampaní, ktoré súvisia s tlačovými správami uverejnenými v písomnej a online tlači, informačnými a propagačnými materiálmi o získaných činnostiach a výsledkoch, online propagáciou (na webovom sídle a kanáloch sociálnych médií). Oznámené materiály sa vypracujú a podporia počas vykonávania reformy, podávania správ o procese, okrem iného vrátane prijatia legislatívneho rámca, hlavných výsledkov pilotného projektu, zavedenia systému na verejné nemocnice a rozšírenia programu na ambulantných pacientov a poskytovateľov primárnej zdravotnej starostlivosti. Verejné podávanie správ je osvedčená metóda na podporu modelu poskytovania zdravotnej starostlivosti založeného na kvalite.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 2. Zvýšená kapacita na realizáciu investícií do zdravotníckej infraštruktúry

Cieľom reformy je zvýšiť administratívnu kapacitu ústredných a miestnych orgánov na efektívne riadenie projektov zdravotníckej infraštruktúry zriadením a sprevádzkovaním Národnej agentúry pre rozvoj zdravotníckej infraštruktúry (ANDIS) ako verejnej inštitúcie s právnou subjektivitou, ktorá je podriadená ministerstvu zdravotníctva. ANDIS je v plnej inštitucionálnej kapacite schopný riadiť hlavné projekty infraštruktúry v oblasti verejného zdravia, ako aj poskytovať technické odborné znalosti na žiadosť miestnych orgánov.

Implementácia reformy pozostáva zo zriadenia ANDIS, jeho vybavenia s ústredím a zamestnancami (vrátane vymenovania predsedu a správnej rady), činností odbornej prípravy zamestnancov a poradenstva a technickej pomoci pre projekty patriace do portfólia ANDIS.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia

Reforma zahŕňa tri čiastkové reformy.

R.3.1 Reforma riadenia zdravotníckych služieb

Cieľom tejto čiastkovej reformy je zlepšiť znalosti, zručnosti a kompetencie ľudských zdrojov v oblasti riadenia zdravotníckych služieb na všetkých úrovniach rumunského systému zdravotnej starostlivosti.

Čiastková reforma sa vykoná prostredníctvom legislatívnej zmeny hlavného zákona, ktorým sa riadi zdravotníctvo (zákon č. 95 z roku 2006). Na zachovanie zmien v tomto zákone sa prijme niekoľko rozhodnutí vlády. Následne sa centrum excelentnosti v oblasti riadenia zdravotníckych služieb stane operačnými a akreditovanými programami odbornej prípravy pre príslušné ľudské zdroje v oblasti riadenia (ktoré zahŕňajú členov riadiacich výborov nemocníc, vedúcich sekcií, vedúcich laboratórií v zdravotníckych zariadeniach, výkonných riaditeľov, generálnych lekárov, manažérov) sa uskutočnia v spolupráci s akademickými inštitúciami s vedúcim portfóliom v oblasti odbornej prípravy a rozvoja ľudských zdrojov zodpovedných za riadenie zdravotníckych služieb. Očakáva sa, že ministerstvo zdravotníctva bude počas celého obdobia vykonávania reformy využívať technickú pomoc a poradenstvo poskytované odborníkmi.

Vykonávanie čiastkovej reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

R.3.2 Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravotnej starostlivosti

Cieľom tejto čiastkovej reformy je posilniť schopnosť rumunského systému zdravotnej starostlivosti vzdelávať, prijímať, udržiavať a motivovať pracovnú silu, ktorá je pripravená reagovať na súčasné a budúce zdravotné potreby obyvateľstva.

Čiastková reforma pozostáva z rozvoja nového strategického rámca, ako aj úpravy právnych predpisov upravujúcich rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravia a diferencovaného uznávania odborných zásluh a odmien zdravotníckych pracovníkov. V rámci tej istej reformy je zahrnutá výstavba a vybavenie dvoch centier na rozvoj schopností a činností súvisiacich s odbornou prípravou 1000 zamestnancov pracujúcich vo verejných zdravotníckych zariadeniach poskytujúcich primárnu, komunitnú a ambulantnú starostlivosť, nemocníc a iných verejných zdravotníckych zariadení. Po roku 2026 sa odborná príprava zdravotníckych pracovníkov bude naďalej financovať zo štátneho rozpočtu.

Vykonávanie čiastkovej reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

R.3.3 Zvýšenie integrity, zníženie zraniteľnosti a rizík korupcie v systéme zdravotnej starostlivosti

Cieľom tejto čiastkovej reformy je zlepšiť vymedzenie a reguláciu konfliktu záujmov v rumunskom systéme zdravotnej starostlivosti a umožniť zamestnancom predchádzať okolnostiam, ktoré môžu viesť ku situáciám korupcie a/alebo konfliktu záujmov.

Čiastková reforma spočíva v zavedení nového mechanizmu na stanovenie priorít pridelených rozpočtových prostriedkov ministerstvom zdravotníctva a Národným úradom zdravotného poistenia (CNAS) a v poskytovaní odbornej prípravy v oblasti bezúhonnosti pre 3000 zamestnancov pracujúcich v oblastiach súvisiacich so zdravím v ústrednej správe, decentralizovaných inštitúciách, riadení oddelení zdravotnej starostlivosti a zamestnancov poskytujúcich priamu starostlivosť pacientom.

Táto reforma sa zameria aj na informačné a propagačné služby vrátane informačných kampaní, ktoré súvisia s tlačovými správami uverejnenými v písomnej a online tlači, informačnými a propagačnými materiálmi o získaných činnostiach a výsledkoch, online propagáciou (na webovom sídle a kanáloch sociálnych médií). Oznámené materiály sa vypracujú a podporia počas vykonávania reformy, podávania správ o procese a o hlavnom dosiahnutom pokroku, ako je prijatie legislatívneho rámca, dokončenie a sprevádzkovanie centra excelentnosti, zavádzanie programov odbornej prípravy, výstavba a vybavenie dvoch centier pre rozvoj schopností.

Vykonávanie čiastkovej reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry

Cieľom tejto investície je zlepšiť prístup ľudí vo vidieckych znevýhodnených a marginalizovaných oblastiach k základnej zdravotnej starostlivosti vrátane prevencie a služieb včasnej diagnostiky a liečby, ako aj zvýšiť zložitosť zdravotníckych služieb v primárnej, ambulantnej a komunitnej starostlivosti. Investícia zahŕňa týchto päť čiastkových investícií. Marginalizované regióny/obce sú tie, ktoré nemajú alebo majú obmedzený prístup k primárnej zdravotnej starostlivosti. Klasifikáciu marginalizovaných regiónov alebo obcí vykonal tím Svetovej banky na základe analýzy stupňa deprivácie z hľadiska ľudského kapitálu, formálneho zamestnania a neprimeraných životných podmienok, rizika chudoby a sociálneho vylúčenia a obmedzeného prístupu k službám, zdravotnej starostlivosti a poskytovania ďalších základných práv, ku ktorým je prístup obmedzený alebo neexistuje.

Kritériá marginalizácie a stupeň marginalizácie sú stanovené na regionálnej úrovni podľa metodík výpočtu indexu miestneho ľudského rozvoja a indexu rozvoja uvedených v Atlase marginalizovaných vidieckych oblastí a miestneho ľudského rozvoja v Rumunsku, v Atlase marginalizovaných mestských oblastí v Rumunsku a v štúdii o podstatnosti národnej stratégie sociálneho začlenenia a znižovania chudoby – podľa Svetovej banky.

I.1.1 Praktiky rodinných lekárov alebo združení v oblasti primárnej starostlivosti

Čiastková investícia pozostáva z renovácie alebo vybavenia najmenej 2000 združení praxe alebo praxe rodinných lekárov. Uskutočňuje sa to na základe otvorenej výzvy a prostredníctvom centralizovaného systému obstarávania.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2023.

I.1.2 Mobilné zdravotnícke jednotky

Čiastkové investície pozostávajú z nákupu 10 zdravotníckych karavanov vybavených zdravotníckymi pomôckami, ktoré umožňujú vykonávať skríning rakoviny prsníka a krčka maternice v oblastiach s obmedzeným prístupom k špecializovaným službám zdravotnej starostlivosti. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä karavany, ktoré sa majú kúpiť, sú najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2023.

I.1.3 Oddelenia ambulantnej starostlivosti

Investícia pozostáva z rekultivácie, modernizácie, rozšírenia (aj prostredníctvom výstavby nových budov) najmenej 30 jednotiek ambulantnej starostlivosti. Pri výbere sa zohľadní aj zoznam projektov, ktoré sú na rezervnom zozname výzvy na predkladanie projektov v regionálnom operačnom programe (2014 – 2020) a iných projektov podľa úrovne ich vyspelosti. Najmenej 20 jednotiek ambulantnej starostlivosti sa musí nachádzať v menej rozvinutých regiónoch alebo obciach (vymedzených ako regióny/obce, kde HDP na obyvateľa & 75 % priemeru EÚ-27).

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

*I.1.4 Integrované komunitné centrá*

Čiastková investícia pozostáva z výstavby/renovácie 200 integrovaných komunitných centier (integrované komunitné centrá sú súčasťou súboru programov komunitnej zdravotnej starostlivosti, ktoré riadi ministerstvo zdravotníctva s hlavným cieľom zlepšiť prístup ku kvalitným zdravotníckym službám pre obyvateľstvo a najmä zraniteľné skupiny), ako aj ich úplné vybavenie v súlade s minimálnymi požiadavkami stanovenými v nariadení vlády č. 324/2019 Z. z. Infraštruktúra a/alebo budovy musia spĺňať kritériá energetickej efektívnosti. Nové budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2025.

I.1.5 Úrady pre plánovanie rodiny

Investícia pozostáva z rehabilitácie alebo vybavenia 79 postupov plánovaného rodičovstva s miestami diagnostiky starostlivosti o sexuálne prenosné choroby, ultrazvukovým skenerom s ultraprenosnými gynekologickými sondami, mikroskopom, IT zariadením, chladničkou, dopravnými prostriedkami (elektrickými alebo bicyklami). Investícia pokrýva aj náklady na odbornú prípravu zdravotníckeho personálu pracujúceho v kabinetoch pre plánovanie rodiny.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 2. Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry

Cieľom tejto investície je zvýšiť bezpečnosť pacientov v zdravotníckych zariadeniach zásahmi zabezpečujúcimi požiarnu, štrukturálnu a seizmickú bezpečnosť, ako aj zlepšiť energetickú hospodárnosť a predchádzať infekciám spojeným so zdravotnou starostlivosťou. Investícia zahŕňa tieto štyri čiastkové investície a najmenej 42,51 milióna EUR z tejto investície sa pridelí na IT vybavenie.

I.2.1 Nová infraštruktúra verejných nemocníc

Čiastková investícia spočíva v čiastočnom financovaní výstavby 19 nových nemocníc alebo nemocničných jednotiek. Z 19 nových nemocníc alebo nemocničných jednotiek musí 15 budov spĺňať požiadavku na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení a 4 musí spĺňať cieľ dosiahnuť spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

*I.2.2 Lekárske vybavenie a zdravotnícke pomôcky*

Čiastková investícia pozostáva z vybavenianovovybudovaných nemocníc alebo nemocničných jednotiek zdravotníckymi pomôckami (ako je vybavenie pre osobitné a všeobecné oddelenia pre chirurgické oddelenia, liečebné miestnosti, izolačné miestnosti vrátane zariadení pre infekčné choroby a spálené jednotky, miestnosti pre pacientov, zdravotné sestry, zdravotnícke zariadenia, miestnosti na prípravu liekov, miestnosti ICU, izolačné miestnosti CCU, rehabilitačné zariadenia, nakladanie s odpadom a skladovanie, núdzové a resuscitačné zariadenia) a zdravotnícke vybavenie (napríklad: lôžka, dekontaminačné jednotky, IT vybavenie, nárazové kazety, defibrilátory, infúzne čerpadlá, fyziologické monitorovacie systémy vrátane centrálnej konzoly, fyziologické monitorovacie systémy pre akútnu starostlivosť, ventilátory pre jednotky intenzívnej starostlivosti, všeobecné snímacie systémy).

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

I.2.3 Intenzívne zariadenia starostlivosti o novorodencov

Čiastkové investície pozostávajú z modernizácie, rozšírenia a poskytnutia nového vybavenia pre 25 jednotiek intenzívnej starostlivosti o novorodencov pre kritického pacienta na včasnú diagnostiku, prenatálnu, neonatálnu a postnatálnu liečbu. Čiastkové investície sa konkrétne vzťahujú na rozšírenie kapacity nemocničnej infraštruktúry určenej pre pacientov kritických novorodencov s ďalších 124 lôžok (vrátane súvisiacej infraštruktúry a vybavenia), vybavenie 90 existujúcich lôžok primeranými zdravotníckymi pomôckami, ako aj zlepšenie skríningového programu vybavením existujúcej infraštruktúry príslušnými zdravotníckymi pomôckami, nadobudnutie 12 mobilných jednotiek intenzívnej starostlivosti o novorodencov a vybudovanie a vybavenie 8 regionálnych stredísk odbornej prípravy pre kritických novorodencov.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

I.2.4 Zariadenia a materiály na zníženie rizika nozokomiálnych infekcií

Čiastkové investície pozostávajú z vybavenia najmenej 25 verejných nemocníc zariadením na mikrobiologickú kontrolu vzduchu v prevádzkových blokoch a jednotkách intenzívnej starostlivosti prostredníctvom osobitných klimatizačných zariadení, ako aj zariadení na dezinfekciu zdravotníckeho personálu.

Realizácia čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2024.

**L.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  z  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 351 | Reforma 1. Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu o používaní ukazovateľov výkonnosti a kvality pri výbere zdravotníckych jednotiek využívajúcich Fond kvality zdravia | Ustanovenie ministerského výnosu o nadobudnutí účinnosti ministerského výnosu, ktorým sa prijíma súbor ukazovateľov kvality starostlivosti a metodika potrebná na výber zdravotníckych zariadení, ktoré sú príjemcami pomoci |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Ministerstvo zdravotníctva vypracuje a prijme súbor procesných ukazovateľov, ukazovateľov výsledkov a ukazovateľov špecifických pre pacienta, ktoré sa použijú na hodnotenie poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ako aj metodiku výberu prijímajúcich zariadení na základe výkonnosti. Súbor ukazovateľov zahŕňa ukazovatele, ako sú: podiel pacientov s nežiaducimi udalosťami, zlepšenie rozsahu bolesti (skóre vizual Analogue Scale), miera infekcií získaných v nemocniciach, informácie o kvalite dostupné pacientom. |
| 352 | Reforma 1. Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády o novej vzorovej rámcovej zmluve upravujúcej podmienky poskytovania lekárskej pomoci, liekov a zdravotníckych pomôcok, asistenčných pomôcok a technológií v rámci systému zdravotného poistenia | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti rozhodnutia vlády a spoločného nariadenia ministerstva zdravotníctva a národného úradu zdravotného poistenia |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Cieľom novej rámcovej zmluvy je:   * Zlepšiť riadenie Národného fondu zdravotného poistenia * Zvýšiť služby ambulantnej starostlivosti s cieľom znížiť tlak na nemocničný systém * Podporovať poskytovanie preventívnych služieb a služieb včasnej diagnostiky, najmä na úrovni primárnej starostlivosti * Uľahčiť poskytovanie služieb na diaľku poskytovateľmi zdravotníckych služieb * Zmenšiť rozdiely medzi vidiekom a mestom, pokiaľ ide o prístup k lekárskej starostlivosti, vytvorením stimulov pre rodinných/špecializovaných lekárov, aby poskytovali služby vo vzdialených a nedostatočne obsluhovaných oblastiach. * Rozšíriť pokrytie služieb primárnej, špecializovanej a komunitnej starostlivosti tak, aby zahŕňali služby prevencie a včasnej diagnostiky   Hlavné zmeny sa týkajú postupov a podmienok uzatvárania zmlúv s poskytovateľmi služieb, mechanizmov financovania a balíkov služieb pre poistené a nepoistené osoby. |
| 353 | Reforma 1. Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnej zmeny potrebnej na zahrnutie výsledkov preskúmania rozpočtových výdavkov do rozpočtového procesu | V rozpočtovom procese sa zohľadňujú výsledky preskúmania výdavkov v oblasti zdravia, ktoré v roku 2023 dokončilo ministerstvo financií. |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Ministerstvo zdravotníctva implementuje vo svojom rozpočtovom procese výsledok preskúmania výdavkov v oblasti zdravotníctva, ktoré vykonáva ministerstvo financií. Uskutoční sa to počnúc rokom nasledujúcim po ukončení preskúmania výdavkov. |
| 354 | Reforma 1. Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | Cieľ | Zlepšenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti znížením percentuálneho podielu osôb nahlasujúcich neuspokojené liečebné potreby |  | Percentuálny podiel | 4,9 | 4,2 | OTÁZKA 2 | 2026 | Neuspokojená potreba lekárskeho vyšetrenia a starostlivosti môže byť spôsobená 1. finančnými dôvodmi, 2. poradovníkmi a 3. potrebou cestovať príliš ďaleko. Ukazovateľ Eurostatu, ktorým sa odhaduje úroveň dostupnosti služieb zdravotnej starostlivosti, zohľadňuje všetky tri dôvody. Zdravotná starostlivosť sa vzťahuje na jednotlivé služby zdravotnej starostlivosti (lekárske vyšetrenie alebo liečba s výnimkou zubnej starostlivosti), ktoré poskytujú priamo lekári alebo rovnocenní profesionáli v zmysle vnútroštátnych zdravotníckych systémov, alebo ktoré sa poskytujú pod ich priamym dohľadom. Údaje pochádzajú zo zisťovania európskej štatistiky o príjmoch a životných podmienkach a vzťahujú sa na takéto potreby v uplynulých 12 mesiacoch.  Očakáva sa, že zlepšením prístupu k zdravotnej starostlivosti sa percentuálny podiel osôb, ktoré nahlasujú neuspokojené liečebné potreby, zníži zo 4,9 % v roku 2019 (východisková hodnota) na 4,2 % v 2. štvrťroku 2026. |
| 355 | Reforma 2. Zvýšená kapacita na realizáciu investícií do zdravotníckej infraštruktúry | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zriaďuje Národná agentúra pre rozvoj infraštruktúry v oblasti zdravia (ANDIS) | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zriaďuje Národná agentúra pre rozvoj infraštruktúry v oblasti zdravia (ANDIS) |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | V legislatívnom rámci sa stanovia tieto funkcie agentúry:  Včasnú prípravu a realizáciu prioritných investičných projektov infraštruktúry v oblasti verejného zdravia v súlade so špecifikáciami a v rámci schváleného rozpočtu;  Vydávanie pokynov, odporúčaní a uplatniteľných metodických noriem na prípravu, realizáciu a dokončenie investičných projektov infraštruktúry v oblasti verejného zdravia,   * Poskytovanie špecializovanej pomoci v oblasti investičných projektov v oblasti infraštruktúry verejného zdravotníctva ministerstvám, verejným nemocniciam alebo iným verejným orgánom; * Vytvorenie a vykonávanie viacročného programu prioritných investičných projektov v oblasti infraštruktúry verejného zdravia; * Monitorovanie realizácie investičných projektov v oblasti infraštruktúry verejného zdravia; * Zriadenie centra excelentnosti pri riadení investičných projektov infraštruktúry v oblasti verejného zdravia; * Vytváranie partnerstiev a uzatváranie dohôd o financovaní investičných projektov v oblasti infraštruktúry verejného zdravia.   Vymenuje sa predseda ANDIS a nábor zamestnancov na 15 kľúčových úloh v dokončenej organizačnej štruktúre ANDIS sa ukončí v čase, keď agentúra začne fungovať. |
| 356 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca na zvýšenie kapacity v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca reformy riadenia zdravotníckych služieb a ľudských zdrojov |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Zmeny sú zamerané na hlavný zákon, ktorým sa riadi zdravotníctvo (zákon č. 95 z roku 2006 v znení zmien). Okrem toho nadobúdajú účinnosť viaceré vládne rozhodnutia s cieľom zaviesť zmeny v tomto zákone do praxe. Hlavné ustanovenia novozavedených právnych predpisov:  — upraviť kritériá spôsobilosti pre zápis do výberových konaní na pozície v manažmente zdravotníctva,  — upraviť kritériá kvality pre programy odbornej prípravy v oblasti riadenia zdravotníckych služieb;  —aktualizovať požiadavky na kontinuálny profesijný rozvoj zdravotníckych pracovníkov;  — vytvoriť a posilniť orgán odborníkov v oblasti riadenia zdravotníckych služieb,  — rozvíjať audit a hodnotenie programov odbornej prípravy v oblasti riadenia zdravotníckych služieb.  Novoprijaté právne predpisy pomôžu profesionalizovať riadenie zdravotníckych služieb vypracovaním kritérií spôsobilosti pre špecializovaný personál. |
| 357 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov pre strategický rámec pre rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov pre strategický rámec pre rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravia rozhodnutím vlády |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | V zákone sa stanoví nový strategický rámec pre rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravia v súlade s celkovými cieľmi systému zdravotnej starostlivosti.  Kľúčovými prvkami strategického rámca sú:  I) ľudské zdroje v zdravotníctve – získavanie zdrojov  II) riadenie ľudských zdrojov v zdravotníctve,  III) riadenie motivácie ľudských zdrojov  IV) riadenie pracovnej sily v zdravotníctve |
| 358 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Rozvoj ľudských zdrojov v zdravotníctve | Prijatie sektorových akčných plánov na rozvoj ľudských zdrojov v zdravotníctve nariadením ministra zdravotníctva |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Sektorovými akčnými plánmi na rozvoj ľudských zdrojov v primárnej a komunitnej zdravotnej starostlivosti, ambulantnej a nemocničnej starostlivosti a verejnom zdraví sa sfunkční strategický rámec na transformáciu úrovne vedomostí, zručností a kompetencií ľudských zdrojov v oblasti zdravia.  Vypracuje sa päť individualizovaných akčných plánov a zahrnuté oblasti zahŕňajú počiatočnú odbornú prípravu, kontinuálny profesijný rozvoj, kombináciu zručností, spoločné využívanie úloh, presun úloh.  Očakáva sa, že akčné plány budú v súlade s ukazovateľmi výkonnosti stanovenými pre riadenie fondov verejného zdravia stanovenými v reforme 1.  K zdravotníckemu personálu patria lekári, zdravotné sestry, lekárnici, zubní lekári, pôrodné asistentky a komunitné zdravotné sestry a iné kategórie zdravotníckych pracovníkov. |
| 359 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti výnosu ministra zdravotníctva, ktorým sa stanovuje rámec diferencovaného uznávania odborných zásluh a odmeňovania zdravotníckych pracovníkov | Ustanovenie vo vyhláške ministra zdravotníctva o nadobudnutí účinnosti rámca diferencovaného uznávania odborných zásluh a odmeňovania zdravotníckych pracovníkov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Ministerská vyhláška zabezpečuje rozvoj a vykonávanie koherentného rámca diferencovaného uznávania odborných zásluh a ich príslušnej odmeny na základe ukazovateľov súvisiacich s výkonnosťou, ktoré okrem iného zahŕňajú miery komplikácií, mieru úmrtnosti a úrovne spokojnosti pacientov.  Zahrnuté kategórie zahŕňajú zdravotnícky personál v nemocniciach a ambulantnú starostlivosť. |
| 360 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Cieľ | Vybudovanie a úplné vybavenie 2 nových centier rozvoja zručností pre zamestnancov verejnej zdravotnej starostlivosti |  |  | 0 | 2 | OTÁZKA 2 | 2024 | Sprevádzkujú sa dve novovybudované a plne vybavené centrá rozvoja zručností určené pre zamestnancov vo verejných zdravotníckych zariadeniach. |
| 361 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Cieľ | Osoby, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave v oblasti riadenia zdravotníckych služieb |  | Počet | 0 | 1 000 | OTÁZKA 2 | 2025 | 1000 nemocničných zamestnancov (napríklad: manažéri, členovia riadiacich výborov, vedúci sekcií/laboratórnych/farmaceutov, manažéri okresných riaditeľstiev pre verejné zdravie a krajských zdravotných poisťovní, rodinní lekári, ktorí riadia individuálne/skupinové postupy), absolvujú odbornú prípravu. Prednosť majú odborníci pracujúci vo vzdialených a vidieckych oblastiach.  Odborná príprava zahŕňa okrem iného riadenie zdravotníckych služieb, organizáciu a financovanie systémov zdravotnej starostlivosti, politiky v oblasti zdravia, politiky v oblasti ľudských zdrojov, komunikáciu v oblasti zdravia, riadenie kvality zdravotníckych služieb, právne predpisy v oblasti zdravia, digitalizáciu a inovácie v oblasti zdravia.  Odborná príprava sa vykonáva v dvoch novovybudovaných centrách pre rozvoj zručností. |
| 362 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Cieľ | Osoby, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave v oblasti riadenia ľudských zdrojov  zdravotnícke inštitúcie |  | Počet | 0 | 1 000 | OTÁZKA 2 | 2025 | Medzi príslušné kategórie patria zamestnanci zo štruktúr ľudských zdrojov nemocníc, okresných riaditeľstiev pre verejné zdravie a iných zdravotníckych zariadení.  Odborná príprava zahŕňa okrem iného nábor a výber ľudských zdrojov, finančné a nefinančné mechanizmy na stimuláciu zdravotníckeho personálu, motiváciu zdravotníckeho personálu. |
| 363 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Cieľ | Zdravotnícki pracovníci, ktorí sa zúčastnili na programoch odbornej prípravy v oblasti bezúhonnosti |  | Počet | 150 | 3 000 | OTÁZKA 2 | 2025 | 3000 zamestnancov pracujúcich v oblastiach súvisiacich so zdravím v ústrednej správe, decentralizovaných inštitúciách, riadení oddelení zdravotnej starostlivosti a personál poskytujúci priamu starostlivosť pacientom absolvuje odbornú prípravu v rôznych témach súvisiacich s bezúhonnosťou (napríklad: predchádzanie korupcii a riešenie konfliktu záujmov v systéme zdravotnej starostlivosti, ochrana oznamovateľov, transparentnosť pri obstarávaní zdravotnej starostlivosti).  Program odbornej prípravy by sa mal vypracovať v súlade s ukazovateľmi výkonnosti stanovenými pre riadenie verejných zdravotných fondov stanovených v reforme 1. |
| 364 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti spoločného výnosu ministerstva zdravotníctva a Národného úradu zdravotného poistenia (CNAS) o mechanizme prioritizácie pridelených rozpočtových prostriedkov ministerstvom zdravotníctva a Národným úradom zdravotného poistenia (CNAS) | Ustanovenie v spoločnom nariadení ministerstva zdravotníctva a národného úradu zdravotného poistenia (CNAS) o nadobudnutí účinnosti mechanizmu prioritizácie rozpočtu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti mechanizmu stanovovania priorít rozpočtu, ktorý zahŕňa:  zdôvodnenie a vývoj kritérií prioritizácie  —mechanizmy spolupráce medzi ministerstvom zdravotníctva a Národným úradom zdravotného poistenia (CNAS) na účely vykonávania mechanizmu  —mechanizmy, prostredníctvom ktorých kritériá prioritizácie rozpočtu slúžia ako podklad pre politické rozhodnutia, hodnotenie politík a neustále prispôsobovanie kritérií. |
| 365 | Reforma 3. Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | Míľnik | Sprevádzkovanie portálu transparenta.ms.ro o využívaní verejných zdrojov | Zverejňovanie údajov o využívaní verejných zdrojov v zdravotníctve na portáli transparenta.ms.ro |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Využívanie verejných zdrojov je transparentnejšie prostredníctvom centralizovaného zhromažďovania údajov na portáli transparenta.ms.ro.  Zahrnuté údaje sa týkajú využívania zdrojov na úrovni ústredných a miestnych inštitúcií, ako aj na úrovni nemocníc. Konkrétnejšie, údaje, ktoré sa majú uverejniť, zahŕňajú zoznam firiem, ktorým boli zadané verejné zákazky, verejných obstarávateľov a mapu zadaných zákaziek. |
| 366 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Míľnik | Prijatie kritérií prioritizácie investícií do integrovaných komunitných centier | Prijatie Príručky integrovaných komunitných centier vrátane usmernení pre prioritizáciu investícií do integrovaných komunitných centier prostredníctvom nariadenia ministra zdravotníctva. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Integrované centrá Spoločenstva využívajú investície založené na metodických prioritných usmerneniach, ktoré vypracuje ministerstvo zdravotníctva po porade so zástupcami miestnych verejných orgánov. Tieto prioritné usmernenia sú neoddeliteľnou súčasťou Manuálu integrovaných centier spoločenstva.  Pri prioritizácii administratívnych územných jednotiek sa zohľadňujú:  — počet zraniteľných osôb na komunitu (minimálne 500 lekárskych, sociálne alebo ekonomicky zraniteľných osôb)  — dostupnosť spojenia s inými zraniteľnými lokalitami  — existencia komunitnej zdravotnej sestry a sociálneho pracovníka/technika sociálnej pomoci  správne územné jednotky bez rodinného lekára alebo s nedostatočným počtom rodinných lekárov v pomere k počtu obyvateľov  — existencia rozhodnutia miestnej rady o zriadení integrovaných komunitných centier  — určenie lokality ako okrajovej vidieckej oblasti |
| 367 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Postupy rodinných lekárov alebo združení pre postupy primárnej starostlivosti vybavené alebo renovované, pričom sa uprednostňujú postupy v marginalizovaných regiónoch a obciach |  | Počet | 0 | 2 000 | OTÁZKA 2 | 2023 | Najmenej 2000 združení praxe/praktiky rodinných lekárov musí byť vybavených alebo renovovaných na základe verejnej výzvy. Uskutočňuje sa to prostredníctvom centrálne obstaraného zdravotníckeho vybavenia (prostredníctvom centrálnej obstarávacej jednotky ministerstva zdravotníctva alebo Národného úradu pre centralizované obstarávanie). Najmenej 75 % všetkých zmlúv podpísaných so združeniami praxe/rodinnými lekármi sa musí nachádzať v marginalizovaných regiónoch alebo obciach (ako je uvedené v opise investície).  Kritériá na výber oblastí, v ktorých je lekárska nedostatočná dostupnosť, sú: I) charakteristiky obyvateľstva, ii) pokrytie obyvateľstva zdravotným poistením, iii) dostupnosť potrebných ľudských zdrojov, iv) dostupnosť riadnej fyzickej infraštruktúry, v) geografická dostupnosť. |
| 368 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Mobilné zdravotnícke jednotky vybavené na skríning rakoviny prsníka a krčka maternice |  | Počet | 0 | 10 | OTÁZKA 2 | 2023 | 10 mobilných zdravotníckych jednotiek musí byť vybavených zariadením na skríning rakoviny prsníka a krčka maternice.  Zdravotnícke karavany vykonávajú skríning rakoviny prsníka a krčka maternice v oblastiach s obmedzeným prístupom k špecializovaným službám zdravotnej starostlivosti vrátane znevýhodnených oblastí s väčšinovým obyvateľstvom Rómov alebo rómskych komunít. Detekčná kontrola karavanov (mobilných jednotiek) sa pridelí regionálnym centrám, ktoré v súčasnosti vykonávajú činnosti skríningu krčka maternice a ktoré už majú odborné znalosti o takýchto činnostiach.  Karavany, ktoré sa majú kúpiť, sú najlepšou dostupnou technológiou z environmentálneho hľadiska, aby sa zabezpečil súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). |
| 369 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Novovybudované/renovované a vybavené zariadenia poskytujúce ambulantnú starostlivosť |  | Počet | 0 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 30 jednotiek ambulantnej starostlivosti musí byť modernizovaných, rekonštruovaných, rozšírených (aj prostredníctvom výstavby nových budov) a vybavených.  Pri výbere sa zohľadní aj zoznam projektov, ktoré sú na rezervnom zozname výzvy na predkladanie projektov v regionálnom operačnom programe (2014 – 2020) a iných projektov podľa úrovne ich vyspelosti.  Najmenej 20 jednotiek ambulantnej starostlivosti sa nachádza v menej rozvinutých regiónoch alebo obciach.  Za menej rozvinuté sa považujú tieto regióny/obce: tie regióny/obce, v ktorých HDP na obyvateľa a 75 % priemeru EÚ-27 (v súlade s definíciou EÚ).  Investície pozostávajú z:  — rehabilitácia/modernizácia/rozšírenie/úprava existujúcej ambulantnej infraštruktúry,  zlepšenie dostupnosti priestoru pre zdravotnícke služby a prístupové cesty;  — zabezpečenie/modernizácia všeobecných a špecifických verejnoprospešných služieb (vrátane pripojenia k verejnoprospešným službám na mieste investičného cieľa),  —nákup vybavenia pre ambulantnú infraštruktúru. |
| 370 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Novovybudované/renovované a vybavené integrované komunitné centrá vrátane primerane personálne obsadených |  | Počet | 0 | 200 | OTÁZKA 2 | 2025 | 200 novovybudovaných alebo renovovaných integrovaných komunitných centier. Funkčnosť integrovaných komunitných centier zahŕňa priestory na poskytovanie zdravotníckych služieb podľa ustanovení osobitných právnych predpisov a otázky identifikovaných zraniteľných skupín z mediko-sociálno-ekonomického hľadiska. Opakujúce sa náklady, ako sú náklady na zamestnancov, sa nezahŕňajú.  Infraštruktúra a/alebo budovy musia spĺňať kritériá energetickej efektívnosti. Všetky novovybudované budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. Odhaduje sa, že 70 % nákladov na zavedenie tejto investície súvisí s výstavbou (ktorá sa vykoná v súlade s normou budov s takmer nulovou spotrebou energie+).  Najmenej 100 integrovaných komunitných centier sa nachádza v marginalizovaných regiónoch a obciach.  Zariadenia musia byť vybavené týmto hlavným vybavením:  I. Zariadenia funkčnosti úradu: stoly, kancelárske stoličky, a to aj pre pacientov, skrine súborov, šachty, multifunkčné tlačiarne (so skenerom), počítače/laptopy s prístupom na internet, skúter/bicyklus/ATV/Electric Car, v závislosti od špecifík miestnej komunity a infraštruktúry – aspoň jedna dopravná stredná hodnota na komunitné centrum, 24-hodinová funkčná internetová štruktúra na zabezpečenie zásahov do telemedicíny. Uvedené dopravné prostriedky sa používajú len na poskytovanie služieb súvisiacich so zdravotnou starostlivosťou vo vzdialených oblastiach.  II. Konzultačné zariadenie: konzultačné pohovky, gynekologické tabuľky alebo konzultačné pohovky, ktoré obsahujú podporu pôrodníckeho a gynekologického vyšetrenia, monitorovania krvného tlaku, stetoskopu, kompletnej súpravy na mikrochirurgie, chladničky pre organické produkty, zariadenia na lekársku analýzu.  III. Súprava lekárskej pomoci (napríklad: stetoskopický sfygmomanometer, fetálny stetoskop, pulzný oximeter, teplomer se pre deti a dospelých, jednorazová chirurgická súprava, šablóna dojčiat a dospelých, nádoba na obličky, miniodpadová nádoba, rýchly test na prasknutie fetálnej membrány, PH papier, univerzálny krčka krčka, zdravotnícke potreby); |
| 371 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Komunity s nedostatočnými službami vrátane Rómov majú prístup k komunitnej zdravotnej starostlivosti |  | Počet | 0 | 300 | OTÁZKA 2 | 2025 | Najmenej 300 marginalizovaných komunít (ako je vymedzené v opise investície) vrátane komunít s väčšinou rómskeho obyvateľstva alebo rómskych komunít má prístup k zdravotníckym službám prostredníctvom integrovaných komunitných centier.  Z 300 lokalít, ktoré majú prístup k komunitnej zdravotnej starostlivosti 250, sú vidiecke lokality a 50 lokalít z mestských oblastí. |
| 372 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Vybavené alebo vybavené a renovované skrine pre plánovanie rodiny |  | Počet | 0 | 79 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 79 skríň na plánovanie rodiny musí byť vybavených a/alebo rehabilitovaných. Skrine na plánovanie rodiny sa podrobia rehabilitačným a renovačným zásahom a musia byť vybavené lekárskym laboratóriom a zobrazovacím zariadením.  Zdravotnícke jednotky, ktoré prevádzkujú úrady pre plánovanie rodiny, majú prístup k financovaniu a realizujú projekt. Zariadenia musia byť vybavené aj vybavením (napríklad: miesto starostlivosti a analyzátor – v prípade pohlavne prenosných infekcií, ultrazvukový skener s ultraprenosnými gynekologickými sondami, mikroskop, IT vybavenie, chladnička, dopravné prostriedky (elektrické alebo bicykle)). |
| 373 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Zníženie počtu vidieckych komunít, ktoré neobsluhuje rodinný lekár |  | Počet | 168 | 109 | OTÁZKA 2 | 2025 | Zníženie počtu vidieckych komunít, ktorým rodinný lekár neposkytuje služby, o 35 % (zo 168 na 109) v porovnaní s februárom 2021. Tieto komunity zahŕňajú, ak je to možné, komunity s rómskym obyvateľstvom.  Investície zamerané na prednemocničnú zdravotnícku infraštruktúru sa plánujú na pokrytie 2000 skríň všeobecných lekárov a 200 integrovaných komunitných centier, čo spolu predstavuje približne 35 % počtu aktívnych všeobecných lekárov v Rumunsku (v súvislosti s cieľom znížiť počet komunít o 35 % bez konajúceho všeobecného lekára). |
| 374 | Investície 1. Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | Cieľ | Zvýšenie počtu preventívnych konzultácií |  | Počet | 1 100 000 | 1 265 000 | OTÁZKA 2 | 2024 | Zvýšenie počtu preventívnych konzultácií o 15 % počnúc kalendárnym rokom nasledujúcim po odhadovanom období na dokončenie navrhovaných investícií do lekárskych postupov a združení rodinných lekárskych postupov (t. j. od 30. júna 2024).  Celkový počet preventívnych konzultácií, ktoré sa majú vykonať v období od 1. júla 2023 do 30. júna 2024, by sa mal v porovnaní s údajmi z roku 2019 zvýšiť o 15 %.  Cieľ 15 % bol stanovený na základe konzultácií o preventívnej starostlivosti vykonaných v roku 2019 (približne 1100000). Percentuálny nárast bol stanovený ako približne polovica podielu všeobecných lekárov a integrovaných komunitných centier, ktoré sa majú renovovať. Konkrétnejšie, aspoň 35 % kabinetov pracovníkov v prednemocnici získa podporu v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, čo súvisí so zvýšením počtu služieb o 15 %. |
| 375 | Investície 2. Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | Cieľ | Verejné nemocnice, ktoré využívajú vybavenie a materiály na zníženie rizika infekcií |  | Počet | 0 | 25 | OTÁZKA 2 | 2024 | Najmenej 25 verejných nemocníc využíva vybavenie a materiály, ktoré pomáhajú znižovať riziko nemocničných infekcií, ako sú zariadenia na mikrobiologickú kontrolu vzduchu v prevádzkových blokoch a jednotkách intenzívnej starostlivosti prostredníctvom osobitných klimatizačných zariadení, ako aj zariadení na dezinfekciu zdravotníckeho personálu (napríklad: zariadenia na dekontamináciu životného prostredia, sterilizácia, nádoby na odpad). |
| 376 | Investície 2. Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | Cieľ | Jednotky intenzívnej starostlivosti pre novorodencov vybavené aj sanitnými vozidlami pre novorodencov (pre regionálne centrá) |  | Počet | 0 | 25 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 25 jednotiek intenzívnej starostlivosti má prospech z investícií do najdôležitejšej infraštruktúry novorodencov pre pacientov na včasnú diagnostiku, predpôrodnú/neonatálnu a postnatálnu liečbu.  Investícia pozostáva z týchto prvkov:  rozšírenie kapacity nemocničnej infraštruktúry určenej pre neonatálnych kritických pacientov i) o ďalších 124 lôžok vrátane súvisiacej infraštruktúry a vybavenia; II) vybavenie 90 existujúcich lôžok primeraným zdravotníckym vybavením  — zlepšenie skríningového programu vybavením existujúcej infraštruktúry: zmiešavač vzduchu a kyslíka pre dávkovaciu miestnosť a cisársky úsek, monitor SN, monitor SOC, dopravný ventilátor s 21 – 100 % nastaviteľným FiO2, prepravným inkubátorom, laserovým zariadením, kyvadlovou kyvačkou, nepriamy oftalmofoskop vrátane prístrojov  — nadobudnutie 12 mobilných jednotiek intenzívnej starostlivosti o novorodencov (úroveň 3)  — vybudovanie a vybavenie 8 regionálnych stredísk odbornej prípravy (každá 100 metrov štvorcových) pre kritických novorodencov.  Vybavenie výcvikových stredísk pozostáva z:  — mannechíny a didaktické simulátory požadované v výcvikových programoch, ako je komplexný simulátor, s viacerými modulmi pre scenáre mechanického vetrania, srdcový ultrazvukový simulátor, virtuálny haptický simulátor pre endoskopiu a kolonoskopiu;  simulátor bronchoskopie na základe virtuálnej reality, simulátor ECMO;  —pokročilý model núdzového simulátora a resuscitácie pre novorodené vrodené anomálie,  —mechanický vetrací mannechín.  Tým sa zvýši percentuálny podiel novorodencov s kritickými ochoreniami, ktoré majú prístup k primeranej zdravotnej starostlivosti, zo 64 % na 83 % (odhadované zlepšenie o 30 % v porovnaní so súčasnou situáciou). |
| 377 | Investície 2. Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | Cieľ | Výstavba a/alebo vybavenie nových jednotiek/nemocníc verejného zdravotníctva |  | Počet | 0 | 19 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 19 jednotiek/nemocníc v oblasti verejného zdravia musí byť postavených a/alebo vybavených čiastočným financovaním prostredníctvom Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Z 19 jednotiek/nemocníc verejného zdravotníctva sa prostredníctvom novovytvorenej Národnej agentúry pre rozvoj infraštruktúry v zdravotníctve (ANDIS) vytvorenej v rámci reformy 2 dokončia aspoň tri projekty.  Investície pozostávajú z:  — Investície do novej verejnej nemocničnej infraštruktúry s cieľom: I) poskytovať nové zdravotnícke služby; II) zlepšiť kvalitu existujúcich zdravotníckych služieb  — Investície do zdravotníckeho vybavenia a prístrojov pre novovybudovanú zdravotnícku infraštruktúru, ako sú: lôžka, dekontaminačné jednotky, IT vybavenie (najmenej 42,51 milióna EUR), nárazové tašky, defibrilátory, infúzne čerpadlá, fyziologické monitorovacie systémy (vrátane centrálnej konzoly), fyziologické monitorovacie systémy pre akútnu starostlivosť, ventilátory pre jednotky intenzívnej starostlivosti, všeobecné snímacie systémy.  Najmenej 346 miliónov EUR z pridelených prostriedkov vo výške 661.41 miliónov EUR alebo novovybudované budovy musia byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Táto požiadavka sa nevzťahuje na projekty, pri ktorých investícia pozostáva len z nákupu nových zariadení.  S cieľom zabezpečiť súlad s informáciami o nákladoch poskytnutými pre túto investíciu a na doplnenie už uvedených kritérií by sa mali dosiahnuť aj tieto ciele:  • najmenej 900 lôžok v budovách s takmer nulovou spotrebou energie  • najmenej 780 lôžok v budovách s takmer nulovou spotrebou energie+ (budovy, ktoré dosahujú spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % menej ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie)  • najmenej 3300 lôžok, ktoré majú byť vybavené  • najmenej 3300 lôžok s novým IT vybavením  19 nemocníc a nemocničných jednotiek sa vyberie z tohto zoznamu (vrátane troch projektov, ktoré sa majú dokončiť prostredníctvom novovytvorenej Národnej agentúry pre rozvoj infraštruktúry v zdravotníctve (ANDIS) – vytvorenej v rámci reformy 2):  1. Pohotovostná okresná nemocnica Alba Iulia – premiestnenie a modernizácia činnosti onkologického úseku a zriadenie intervenčnej kardiologickej jednotky  2. Pohotovostná grófska nemocnica Alba Iulia – výstavba a vybavenie úseku infekčných chorôb  3. Núdzové nemocnice Pitești – laboratórium rádioterapie  4. Obecná zdravotná nemocnica „Dr. G. Curteanu“ Oradea – Výstavba a vybavenie úsekov infekčných chorôb a pulmonológie  5. Pohotovostná grófska nemocnica Bistrița – rozšírenie pavilónu nemocnice výstavbou novej budovy  6. Núdzový inštitút pre kardiovaskulárne choroby, prof. CC Iliescu, Bukurešť – výstavba nových priestorov  7. Pôrodnícka a gynekologická nemocnica  „Filantropia“ Bukurešť – rozšírenie nemocnice  8. Klinická nemocnica psychiatria „Prof. dr. Alexandru Obregia“ Bukurešť – výstavba pediatrického psychiatrického centra  9. Klinická nemocnica „Sfânta Maria“ Bukurešť – výstavba multiorganického transplantačného centra  10. Lekárska nemocnica pulmonológie, Constanța – Stavebný klinikálny pulmonologický pavilón  11. Pohotovostná grófska nemocnica Sibiu – nová nemocnica  12. Mestská pohotovostná nemocnica v Temešvári – výstavba a vybavenie nového materstva  13. Pohotovostná nemocnica pre deti  „Louis Turcanu“, Temešvár – vybavenie novej nemocnice zdravotníckym vybavením  14. Nemocnica č. 2, Vaslui – výstavba nových úsekov pre infekčné choroby, psychiatriu, chronické choroby  15 Núdzová grófska nemocnica, Focsani-Vrancea – nová nemocnica  16. Klužská nemocnica, Kluž – nová nemocnica  17. Pôrodnícka gekologická nemocnica, Buftea – rozšírenie a vybavenie; demontáž existujúcich budov  18. Nový pavilón multitrauma, Brašov  19. Nový pavilón multitrauma, Craiova  20.Nový pavilón traumy, Pitesti  21. Nový pavilón multitrauma, Sibiu  22. Pohotovostná okresná nemocnica Alba Iulia – výstavba a vybavenie úseku chronickej psychiatrie  23. Klinická nemocnica infekčných chorôb a pneumofyziológie, Brašov – nový stavebný útvar  24. Multiorganizačné transplantačné centrum, Kluž – nová nemocnica  25. Regionálny onkologický ústav, Temešvár – nová nemocnica  26. Mestská policajná nemocnica, ktorá sa špecializuje na kardiológiu a onkológiu, Constanța – nová nemocnica  27. Výstavba pôrodníctva a gynekológie, neonatológie, detskej chirurgie a pediatrických úsekov, Arad – nové jednotky  28. Inštitút pre núdzové situácie „Niculae Stăncioiu“  pre kardiovaskulárne choroby Kluž – Napoca – nová časť  29. Pohotovostná okresná nemocnica Miercurea Ciuc – výstavba novej budovy pre úseky pulmonológie a infekčných chorôb  30. Regionálna pohotovostná nemocnica, Brašov – nová nemocnica  31. Univerzitná núdzová nemocnica, Bukurešť – modernizácia, výstavba, obnova infraštruktúry  32. Nemocnica „Prof. Dr. Agrippa lonescu“, Balotești – modernizácia infraštruktúry  33. Prof. Dr. Dimitre Gerota, pohotovostná nemocnica, Bukurešť – nová nemocnica  34. Mestská nemocnica „Dr Teodor Andrei“, Lugoj – nová nemocnica  35. Lekárska pavilón, Constanța – nová jednotka  36. Regionálny inštitút kardiovaskulárnej medicíny, Miroslava – nová nemocnica  37. Krajská núdzová nemocnica, Piatra Neamț – nová nemocnica  38. Zerlendi Tuberculosis Diagnostics and treatment Centre, Bukurešť – nová nemocnica  39. „Dr. Victor Gomoiu“ detská nemocnica, Bukurešť – nové centrum excelentnosti v onkopediatrii  40. Pediatrická monobločná nemocnica, Kluž – nová nemocnica  41. Pohotovostná grófska nemocnica, Târgu Mures – nová nemocnica  42. Pohotovostná grófska nemocnica, Arad – rehabilitácia nemocničných služieb v kardiovaskulárnej medicíne  43. Pohotovostná grófska nemocnica, Arad – nová časť rádioterapie  44. „SF. Núdzová nemocnica Apostol Andrei, Constanța – rozšírenie externej sekcie pre pediatriu a detskú neonatológiu  45. Pohotovostná nemocnica Ilfov, Ilfov – Prevádzkové bloky a oddelenia neurochirurgie a multifunkčný všeobecný chirurgický blok  46. Pohotovostná grófska nemocnica, Giurgiu – nová nemocnica, prvá fáza (onkologické a neurologické úseky)  47. Pohotovostné zdravotnícke centrum, Voluntari – nové oddelenie  48. Núdzový ústav pre kardiovaskulárne choroby a transplantáciu, Târgu Mures – nové oddelenie  49. Mestská a krajská pohotovostná nemocnica v Bacău – dokončenie a integrácia  Konečný zoznam nemocníc a nemocničných jednotiek závisí aj od metodiky uprednostnenia investícií do infraštruktúry. |

1. ZLOŽKA 13: Sociálne reformy

Táto zložka zahŕňa súbor reforiem a investícií na posilnenie sociálneho zabezpečenia v Rumunsku.

Cieľom tejto zložky je podporiť najzraniteľnejšie osoby vrátane pracovníkov, detí, osôb so zdravotným postihnutím, neaktívnych a starších ľudí zlepšením prístupu k sociálnym službám. Reformy na podporu investícií zahŕňajú regulačné zmeny s cieľom zabrániť oddeleniu detí od ich rodín, riešiť proces deinštitucionalizácie osôb so zdravotným postihnutím, začať s vykonávaním minimálneho príjmu zo začlenenia, znížiť nedeklarovanú prácu a umožniť neaktívnym osobám nájsť si zamestnanie. Opatreniami sa rovnako podporí reforma služieb dlhodobej starostlivosti o staršie osoby, ako aj vytvorenie objektívneho mechanizmu stanovovania minimálnej mzdy. Doplnkové investície sa týkajú vytvorenia siete denných centier pre deti s rizikom odlúčenia, rehabilitácie a renovácie sociálnych služieb osôb so zdravotným postihnutím, vytvorenia digitálnej platformy na zavedenie systému poukážok pre pracovníkov v domácnosti a vytvorenia denných centier starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí.

Tieto investície a reformy prispejú k plneniu odporúčaní Rumunska za posledné dva roky s cieľom „zvýšiť pokrytie a kvalitu sociálnych služieb a dokončiť reformu minimálneho inkluzívneho príjmu“ (odporúčanie pre danú krajinu 3, 2019), „zabezpečiť stanovenie minimálnej mzdy na základe objektívnych kritérií v súlade s tvorbou pracovných miest a konkurencieschopnosťou“ (odporúčanie pre danú krajinu 3, 2019) a „rozšíriť opatrenia sociálnej ochrany a prístup k základným službám pre všetkých“ (odporúčanie pre danú krajinu 2, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**M.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Vytvorenie nového právneho rámca na zabránenie odlúčenia detí od ich rodín

Cieľom tejto reformy je zabrániť odlúčeniu detí od ich rodín, najmä v zraniteľných rodinách. Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti nového legislatívneho aktu, ktorým sa vytvorí rámec na vykonávanie opatrení (vrátane napríklad poradenstva a podpory pre rodičov a deti, denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodičov, denných centier pre deti so zdravotným postihnutím) s cieľom účinne zabrániť odlúčeniu dieťaťa od rodiny a podporiť rodinu pri výchove a starostlivosti o dieťa, ktorému hrozí odlúčenie. Legislatívny akt zahŕňa: identifikovaný stabilný zdroj financovania opatrení, mechanizmus riadenia s jasnou zodpovednosťou verejných orgánov na vnútroštátnej a miestnej úrovni a mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti súvisiacich s cieľmi politiky.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 2. Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím

Cieľom tejto reformy je pokročiť v procese deinštitucionalizácie osôb so zdravotným postihnutím a zabrániť ich inštitucionalizácii.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho aktu na schválenie príručky na urýchlenie procesu deinštitucionalizácie všetkých osôb so zdravotným postihnutím, ktoré sú v súčasnosti inštitucionalizované tak, aby sa pre každú osobu vymedzila „nezávislá životná dráha“. Legislatívny akt zahŕňa určený stabilný zdroj financovania opatrení plánovaných v usmernení spolu s mechanizmom vyplácania podmieneným dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky a riadiacou štruktúrou s jasnou zodpovednosťou verejných orgánov na vnútroštátnej a miestnej úrovni. Legislatívny akt bude založený aj na úplnom zmapovaní individuálnej situácie všetkých osôb so zdravotným postihnutím, ktoré sú v súčasnosti v Rumunsku inštitucionalizované s cieľom vymedziť „nezávislú životnú dráhu“ pre každú osobu, a to v súlade so zásadami riadenia prípadov nezávislým orgánom/subjektom.

Reforma predchádzania procesu inštitucionalizácie osôb so zdravotným postihnutím sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa presadzuje prijatá národná stratégia na predchádzanie inštitucionalizácii, a opatrení na „nezávislú životnú dráhu“ pre najväčšiu možnú väčšinu všetkých osôb so zdravotným postihnutím.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma 3. Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI)

Cieľom tejto reformy je zlepšiť sociálnu pomoc a znížiť chudobu najzraniteľnejších osôb a zároveň znížiť administratívnu záťaž pre národnú platobnú agentúru a agentúru sociálnej inšpekcie, miestne orgány verejnej správy a príjemcov.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti právnych predpisov, v ktorých sa stanovia metodické pravidlá na vykonávanie zákona o VMI, pričom sa zachová aspoň rovnaká úroveň primeranosti dávok a podmienok oprávnenosti, ako sa stanovuje v zákone č. 196/2016, platných právnych predpisoch, s cieľom znížiť chudobu, stimulovať zamestnanosť prostredníctvom aktivačných opatrení a zvýšiť úroveň dosiahnutého vzdelania. Platba minimálneho inkluzívneho príjmu sa financuje zo štátneho rozpočtu Rumunska. Digitálna platforma na podporu tejto reformy sa vytvorí v rámci piliera II – zložka 7. Digitálna transformácia.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti

Cieľom tejto reformy je znížiť neohlásenú prácu, poskytnúť stimuly na formalizáciu práce a umožniť neaktívnym osobám nájsť si zamestnanie.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho aktu na vytvorenie systému poukážok pracovnej sily na podporu formálneho zamestnania. Tento systém poukazov by mal vytvoriť stimuly na vytvorenie formálneho zamestnania pre pracovníkov v domácnosti, ktorí sú v súčasnosti evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni. Cieľom reformy je zaviesť systém platenia a registrácie osôb vykonávajúcich domáce činnosti na základe pracovných poukážok zakúpených príjemcom a následne vymenených poskytovateľom domácnosti za peniaze po odpočítaní súvisiacich príspevkov, čím sa získa postavenie poistenca v systéme sociálneho zabezpečenia a zdravotného poistenia.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. marca 2026.

Reforma 5. Zabezpečiť stanovenie minimálnej mzdy

Cieľom reformy je vytvoriť mechanizmus stanovovania minimálnej mzdy, ktorý bude založený na objektívnych kritériách a bude v súlade s tvorbou pracovných miest a konkurencieschopnosťou krajiny.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje nový mechanizmus a vzorec na objektívne systematické stanovovanie minimálnej mzdy po konzultácii so sociálnymi partnermi a s prihliadnutím na opatrenia Únie.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. marca 2024.

Investície 1. Vytvorenie siete denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie

Cieľom tejto investície je zabrániť odlúčeniu detí od ich rodiny. Pred investíciou sa zmapujú potreby detí a rodín pomocou dostupných služieb a infraštruktúrnych zariadení pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodín, najmä v zraniteľných komunitách. Investícia pozostáva zo sprevádzkovania siete 150-dňových centier služieb, aspoň 10 % v komunitách so značným počtom rómskeho obyvateľstva, aby sa zabránilo oddeleniu detí od ich rodín. Zo 150-denných servisných centier musí 145 spĺňať požiadavku na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení. 5 musí byť v súlade s cieľom dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície 2. Obnova, obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry pre osoby so zdravotným postihnutím

Cieľom tejto investície je zlepšiť sociálne služby poskytované osobám so zdravotným postihnutím na podporu ich deinštitucionalizácie. Investície umožnia sprevádzkovanie 55 nových komunitných služieb pre osoby so zdravotným postihnutím (denné centrá, asistenčné a podporné služby a centrá na obnovu neuromotorov pacientov), ktoré budú za 4 roky poskytovať činnosti pre najmenej 4870 osôb so zdravotným postihnutím s cieľom zabezpečiť nezávislý život. Z 55 nových komunitných služieb bude 45 nových budov s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení. 10 musí byť v súlade s cieľom dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. Investícia rovnako umožní modernizáciu ďalších 50 komunitných centier (denných centier a centier na obnovu neuromotorov pre osoby so zdravotným postihnutím) prostredníctvom národného programu na financovanie investícií, ako sú rehabilitácia, konsolidácia, modernizácia a poskytovanie komunitných služieb. Následne sa 25-dňové centrá a 25 ambulantných centier na obnovu neuromobility uvedú do prevádzky prostredníctvom verejnej výzvy na predkladanie verejných sociálnych služieb, ktoré spĺňajú kritériá oprávnenosti pre tieto investície, vrátane podmienky pre ubytovanie najmenej 1000 osôb so zdravotným postihnutím ročne.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 3. Sfunkčnenie zavedenia pracovných kariet pre prácu v domácnosti

Cieľom tejto investície je sfunkčniť systém poukazov na pracovnú silu zabezpečením jednoduchého a digitálneho prístupu pre všetkých používateľov: pracovníci a príjemcovia služieb.

Investícia umožní rumunskej národnej agentúre pre zamestnanosť (ANOFM) poskytovať a spravovať funkčnú digitálnu platformu pre poukazy pre pracovníkov v domácnosti, od ktorej sa očakáva, že okrem iného umožní: vykonávať všetky transakcie súvisiace s poukazmi digitálne (ako je nákup, kódovanie pracovného času), kódovanie údajov o činnosti pracovníkov v domácnosti (ako je počet hodín, druh vykonávanej činnosti v domácnosti) a zabezpečiť interoperabilitu s inými príslušnými databázami (ako je ministerstvo financií, ministerstvo práce a sociálnej ochrany, databázy verejných služieb zamestnanosti).

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

**M.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 378 | Reforma 1. Vytvorenie nového právneho rámca na zabránenie odlúčenia detí od ich rodín | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu potrebného na zabránenie odlúčenia detí od rodiny a podpory zraniteľných rodín | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu potrebného na zabránenie odlúčenia detí od rodiny a podpory zraniteľných rodín |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Novým zákonom sa vytvorí rámec na vykonávanie opatrení (vrátane napríklad poradenstva a podpory pre rodičov a deti, denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodičov, denných centier pre deti so zdravotným postihnutím) s cieľom účinne zabrániť odlúčeniu dieťaťa od rodiny a podporiť rodinu pri výchove a starostlivosti o dieťa, ktorému hrozí odlúčenie. Legislatívny akt zahŕňa:   * identifikovaný stabilný zdroj financovania opatrení * mechanizmus riadenia s jasnými zodpovednosťami pridelenými verejným orgánom na vnútroštátnej a miestnej úrovni; * mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky. |
| 379 | Reforma 1. Vytvorenie nového právneho rámca na zabránenie odlúčenia detí od ich rodín | Cieľ | Zníženie počtu detí odlúčených od rodiny a patriacich do systému sociálnej ochrany |  | Počet | 12 139 | 6 100 | OTÁZKA 2 | 2026 | Zníženie počtu detí odlúčených od rodiny a patriacich do systému sociálnej ochrany v porovnaní s 31.12.2020. |
| 380 | Reforma 2. Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona na vykonávanie a sfunkčnenie príručky na urýchlenie procesu deinštitucionalizácie | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona na vykonávanie a sfunkčnenie príručky na urýchlenie procesu deinštitucionalizácie všetkých osôb so zdravotným postihnutím, ktoré sú v súčasnosti inštitucionalizované tak, aby sa pre každú osobu vymedzila „nezávislá životná dráha“ na základe prístupu k riadeniu prípadov. Príručka na urýchlenie procesu deinštitucionalizácie bude prílohou k národnej stratégii, pričom obe sa schvália rozhodnutím vlády.  Legislatívny akt rovnako zahŕňa:   * identifikovaný stabilný zdroj financovania opatrení plánovaných v usmernení * mechanizmus riadenia s jasnými zodpovednosťami pridelenými verejným orgánom na vnútroštátnej a miestnej úrovni; * mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky.   Legislatívny akt sa zakladá na úplnom zmapovaní individuálnej situácie všetkých osôb so zdravotným postihnutím, ktoré sú v súčasnosti inštitucionalizované v Rumunsku. |
| 381 | Reforma 2. Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona na podporu vykonávania prijatej národnej stratégie prevencie inštitucionalizácie | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu na podporu vykonávania prijatej národnej stratégie prevencie inštitucionalizácie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona na podporu vykonávania prijatej národnej stratégie na predchádzanie inštitucionalizácii, v ktorej sa stanovujú opatrenia na „nezávislú životnú dráhu“ pre väčšinu osôb so zdravotným postihnutím, ktoré sú v súčasnosti inštitucionalizované. Legislatívny akt zahŕňa:   * zistený stabilný zdroj financovania plánovaných opatrení; * mechanizmus riadenia s jasnými zodpovednosťami pridelenými verejným orgánom na vnútroštátnej a miestnej úrovni; * mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky. |
| 382 | Reforma 2. Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | Cieľ | Inštitucionalizované osoby so zdravotným postihnutím, ktoré dostávajú personalizovanú podporu na deinštitucionalizáciu a realizáciu svojej „nezávislej životnej dráhy“ |  | Počet | 0 | 8 455 | OTÁZKA 2 | 2026 | Aspoň 8455 (50 % počtu v decembri 2020) inštitucionalizovalo osoby so zdravotným postihnutím, ktoré dostávajú podporu vzhľadom na deinštitucionalizáciu a zavedenie svojej „nezávislej životnej dráhy“. |
| 383 | Reforma 2. Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | Cieľ | Zníženie celkového počtu inštitucionalizovaných osôb so zdravotným postihnutím (v porovnaní s údajmi z 31. decembra 2020) |  | Počet | 16 911 | 11 500 | OTÁZKA 2 | 2026 | Zníženie počtu inštitucionalizovaných osôb so zdravotným postihnutím po získaní príslušnej podpory na základe prístupu riadenia prípadov s cieľom pokročiť na ich „nezávislej životnej dráhe“ na 11500 zo 16911. |
| 384 | Reforma 3. Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa schvaľujú vykonávacie predpisy na uplatňovanie VMI | Ustanovenie v právnych predpisoch, v ktorom sa uvádzajú vykonávacie predpisy pre uplatňovanie VMI |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | V právnych predpisoch sa stanovia metodické pravidlá na vykonávanie zákona o VMI, pričom sa zachová aspoň rovnaká úroveň primeranosti dávok a podmienok oprávnenosti, ako sa stanovuje v súčasnom zákone (zákon č. 196/2016) s cieľom znížiť chudobu, stimulovať zamestnanosť prostredníctvom aktivačných opatrení a zvýšiť úroveň dosiahnutého vzdelania. |
| 385 | Reforma 3. Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | Cieľ | Počet ďalších oprávnených rodinných príjemcov v rámci zlepšeného systému |  | Počet | 189 000 | 245 700 | OTÁZKA 2 | 2024 | Ďalšie oprávnené rodiny, ktoré dostávajú zlepšený systém (vypočítaný na základe odhadu počtu rodinných príjemcov podľa aktualizovaného zákona), nad rámec súčasných oprávnených príjemcov zaručeného minimálneho príjmu, t. j. 189000 rodín k 31. decembru 2020.  Vyplácanie minimálneho príjmu/príjmu na podporu rodiny sa financuje zo štátneho rozpočtu. |
| 386 | Reforma 3. Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | Cieľ | Príjemca minimálneho príjmu zo začlenenia dostane aspoň jedno aktivačné opatrenie |  | % (percentuálny podiel) | 0 | 60 % | OTÁZKA 2 | 2025 | Aspoň 60 % príjemcov minimálneho inkluzívneho príjmu za posledných 12 mesiacov musí dostať aspoň jedno aktivačné opatrenie.  Aktivačné opatrenie pozostáva z: návrhy pracovných miest, činnosti odbornej prípravy podľa potrieb určených na základe zásad riadenia prípadov (podľa projektu INTESPO financovaného z ESF), |
| 387 | Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce v domácnosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov a ich vykonávacích predpisov pre systém poukážok pre pracovníkov v domácnosti | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o zavedení systému poukazov na pracovnú silu |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona o zavedení systému pracovných poukážok na podporu formálneho zamestnávania pracovníkov v domácnosti, ktorí sú v súčasnosti evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni. |
| 388 | Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce v domácnosti | Cieľ | Príjemcovia (prijímanie pracovníkov v domácnosti) |  | Počet | 0 | 10 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 10000 príjemcov si prostredníctvom systému poukážok zamestná pracovníkov v domácnosti. |
| 389 | Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce v domácnosti | Cieľ | Príjemcovia (prijímanie pracovníkov v domácnosti) |  | Počet | 10 000 | 30 000 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Najmenej 30000 príjemcov si prostredníctvom systému poukážok zamestná pracovníkov v domácnosti. |
| 390 | Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce v domácnosti | Cieľ | Pracovníci v domácnosti/poskytovatelia, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytujú služby prostredníctvom pracovných kariet |  | Počet | 0 | 20 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Aspoň 20000 pracovníkov v domácnosti/poskytovateľov, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytuje služby prostredníctvom pracovných kariet |
| 391 | Reforma 4. Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce v domácnosti | Cieľ | Pracovníci v domácnosti/poskytovatelia, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytujú služby prostredníctvom pracovných kariet |  | Počet | 20 000 | 60 000 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Aspoň 60000 pracovníkov v domácnosti/poskytovateľov, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytuje služby prostredníctvom pracovných kariet |
| 392 | Reforma 5. Zabezpečiť stanovenie minimálnej mzdy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nariadenia, ktorým sa riadi nový systém stanovovania minimálnej mzdy | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Legislatívnym aktom sa stanoví nový mechanizmus a vzorec na objektívne stanovenie úrovne minimálnej mzdy systematickým spôsobom po konzultácii so sociálnymi partnermi a s prihliadnutím na opatrenia Únie. |
| 393 | Investície 1. Vytvorenie siete denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie | Míľnik | Zabezpečenie mapovania potrieb, dostupných služieb a infraštruktúrnych zariadení pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodín, najmä v zraniteľných komunitách. | Mapovanie potrieb, dostupných služieb a poskytnutých infraštruktúrnych zariadení |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Poskytne sa mapovanie dostupných služieb a infraštruktúry pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodín, najmä v zraniteľných komunitách. Denné centrá sa vybudujú na základe výsledkov tohto mapovania s cieľom reagovať na identifikované potreby, najmä zraniteľných komunít (ako sú ľudia s nízkymi príjmami, osoby so zdravotným postihnutím, ľudia z marginalizovaných komunít vrátane Rómov, ľudia s migrantským pôvodom). Mapovaním sa rovnako identifikujú znevýhodnené/segregované štvrte s cieľom reagovať na potreby zraniteľných/marginalizovaných komunít (ako je nízka úroveň príjmov, vysoká miera nezamestnanosti, nízka úroveň vzdelania). |
| 394 | Investície 1. Vytvorenie siete denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie | Cieľ | Denné centrá na zabránenie odlúčenia detí od rodiny |  | Počet | 0 | 150 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Sprevádzkovanie siete 150-dňových servisných centier v komunitách so značným počtom rómskeho obyvateľstva, aby sa zabránilo odlúčeniu detí od rodín.  145 z novopostavených budov musí spĺňať požiadavku budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení. 5 z novopostavených budov musí spĺňať cieľ dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 395 | Investície 2. Obnova, obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry pre osoby so zdravotným postihnutím | Cieľ | Modernizované komunitné služby pre osoby so zdravotným postihnutím |  | Počet | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Počet modernizovaných komunitných služieb (denné centrá a centrá na obnovu neuromotorov pre osoby so zdravotným postihnutím) prostredníctvom národného programu na financovanie investícií, ako je rehabilitácia, konsolidácia, modernizácia a poskytovanie komunitných služieb. Následne sa 25-dňové centrá a 25 ambulantných centier na obnovu neuromobility uvedú do prevádzky prostredníctvom verejnej výzvy na predkladanie verejných sociálnych služieb, ktoré spĺňajú kritériá oprávnenosti pre tieto investície, vrátane podmienky pre ubytovanie najmenej 1000 osôb so zdravotným postihnutím ročne. |
| 396 | Investície 2. Obnova, obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry pre osoby so zdravotným postihnutím | Cieľ | Nové komunitné služby pre osoby so zdravotným postihnutím |  | Počet | 0 | 55 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Sprevádzkovanie 55 nových komunitných služieb (45 nových budov s takmer nulovou spotrebou energie a 10 budov s takmer nulovou spotrebou energie +) pre osoby so zdravotným postihnutím (denné centrá, asistenčné a podporné služby a centrá na obnovu neuromotorov pacientov), ktoré zabezpečujú činnosti pre najmenej 4870 osôb so zdravotným postihnutím za 4 roky so zreteľom na nezávislý život.  10 nových budov s takmer nulovými emisiami + musí byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 397 | Investícia 3. Sfunkčnenie zavedenia pracovných kariet pre prácu v domácnosti | Míľnik | Sprevádzkovanie funkčnej digitálnej platformy na používanie poukazov pre pracovníkov v domácnosti | Prevádzka digitálnej platformy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Dodanie funkčnej digitálnej platformy pre poukazy pre pracovníkov v domácnosti, od ktorej sa okrem iného očakáva, že umožní   * Digitálne vykonávať všetky transakcie súvisiace s poukazmi (nákup, kódovanie pracovného času) * Kódovanie údajov o činnosti pracovníkov v domácnosti (počet hodín, druh vykonávanej činnosti v domácnosti), digitálna interoperabilita s inými príslušnými databázami (napríklad ministerstvom financií, ministerstvom práce a sociálnej ochrany, databázami verejných služieb zamestnanosti). |

**M.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

Reforma 6. Zlepšenie právnych predpisov v oblasti sociálneho hospodárstva

Cieľom tejto reformy je vo väčšej miere mobilizovať potenciál podnikov sociálneho hospodárstva inovovať a prispievať k sociálnym a environmentálnym výzvam.

Reforma sa vykoná prostredníctvom novely zákona č. 219/2015 Z. z. o sociálnom hospodárstve a vykonávacích predpisov s cieľom zjednodušiť postup registrácie sociálnych podnikov, zabezpečiť ich účinné začlenenie do politík zamestnanosti, ako aj opatreniami aktívnej zamestnanosti vrátane opatrení na zlepšenie udržateľnosti štruktúr sociálneho hospodárstva, napríklad prostredníctvom preferenčných režimov verejného obstarávania tovarov a služieb poskytovaných podnikmi sociálneho hospodárstva.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

Reforma 7. Reforma služieb dlhodobej starostlivosti o starších ľudí

Cieľom tejto reformy je zlepšiť kvalitu služieb dlhodobej starostlivosti o starších ľudí.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti prostredníctvom legislatívneho aktu stratégie vrátane politík aktívneho starnutia, potrieb dlhodobej starostlivosti a komunitných služieb pre starších ľudí. Legislatívny akt okrem iného zahŕňa: identifikovaný stabilný zdroj financovania opatrení, mechanizmus riadenia s jasnou zodpovednosťou verejných orgánov na vnútroštátnej a miestnej úrovni, mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky a revízia minimálnych noriem kvality služieb dlhodobej starostlivosti. Legislatívny akt bude založený aj na úplnom zmapovaní na úrovni komunít (na úrovni komunít/mestí/okresu) potenciálne závislého staršieho obyvateľstva alebo ohrozeného (napr. chudoba, zdravie, bez sprievodu, vysoký stupeň závislosti) s cieľom určiť druh potrebných služieb dlhodobej starostlivosti.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investícia 4. Vytvorenie siete dennej starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí

Cieľom investície je poskytnúť prístup ku kvalitným službám dlhodobej starostlivosti o staršie osoby prostredníctvom siete centier dennej starostlivosti a rehabilitácie. Investícia umožní sprevádzkovanie siete centier služieb 71 dní. Centrá poskytujú sociálnu pomoc a rehabilitačné služby a každé z nich musí mať aspoň mobilný tím poskytovateľov služieb pre staršie osoby, ktorí nemôžu prísť do centra. Vychádza z mapovania, ktoré sa má vykonať v súlade s národnou dlhodobou stratégiou starostlivosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**M.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Nasledujúce. NUM. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 398 | Reforma 6. Zlepšenie právnych predpisov v oblasti sociálneho hospodárstva | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti novely zákona č. 219/2015 Z. z. o sociálnom hospodárstve a vykonávacích predpisov | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti novely zákona č. 219/2015 Z. z. o sociálnom hospodárstve a vykonávacích predpisov |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Regulačné úpravy zahŕňajú:   * Zjednodušený postup registrácie sociálnych podnikov * Lepšie zameranie hospodárskych činností a využívania pracovnej sily tak, aby lepšie riešilo potreby zraniteľných skupín a marginalizovaných komunít * Identifikované opatrenie na zlepšenie udržateľnosti štruktúr sociálneho hospodárstva, napr. preferenčné režimy verejného obstarávania tovaru a služieb. |
| 399 | Reforma 7. Reforma služieb dlhodobej starostlivosti o starších ľudí | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o prijatí a vykonávaní národnej dlhodobej stratégie v oblasti starostlivosti | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu na podporu vykonávania prijatej národnej dlhodobej stratégie v oblasti starostlivosti |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Právne predpisy pre prijatú stratégiu vrátane opatrení v oblasti aktívneho starnutia, ako aj opatrenia na pokrytie potrieb dlhodobej zdravotnej starostlivosti a komunitných služieb pre starších ľudí.  Zákon zahŕňa:   * identifikovaný stabilný zdroj financovania opatrení * mechanizmus riadenia s jasnými zodpovednosťami pridelenými verejným orgánom na vnútroštátnej a miestnej úrovni; * mechanizmus vyplácania finančných prostriedkov podmienený dosiahnutím kľúčových ukazovateľov výkonnosti spojených s cieľmi politiky * revíziu minimálnych noriem kvality,   Legislatívny akt sa zakladá na úplnom zmapovaní na úrovni komunít (na úrovni komunít/mestí/okresu) potenciálne závislého staršieho obyvateľstva alebo ohrozeného (napr. chudoba, zdravie, bez sprievodu, vysoký stupeň závislosti). |
| 400 | Investícia 4. Vytvorenie siete dennej starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí | Cieľ | Sprevádzkovanie dennej starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí |  | Počet | 0 | 71 | OTÁZKA 2 | 2026 | Sprevádzkovanie siete servisných stredísk 71 dní. Centrá poskytujú sociálnu pomoc a rehabilitačné služby a každé z nich musí mať aspoň mobilný tím poskytovateľov služieb pre staršie osoby, ktoré nie sú schopné prísť do centra. Vychádza z mapovania, ktoré sa má vykonať v súlade s míľnikom 399 – Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na účely prijatia a vykonávania národnej dlhodobej stratégie v oblasti starostlivosti. |

1. ZLOŽKA 14: Dobrá správa

Cieľmi zložky sú prostredníctvom širokého súboru reforiem a investícií i) zlepšiť správu vecí verejných s predvídateľným, informovaným a participatívnym rozhodovacím systémom, ii) zabezpečiť poskytovanie kvalitných verejných služieb skupinou profesionálnych a dobre vyškolených štátnych zamestnancov, ktorí primerane reagujú na výzvy, potreby a očakávania občanov a podnikov. Tým sa posilní odolnosť a schopnosť prispôsobiť sa zelenej a digitálnej transformácii.

Špecifické ciele zložky sú tieto:

1. Lepšia koordinácia, formulovanie a vykonávanie vládnych politík, zvýšená transparentnosť a dôvera vo verejný sektor.

2. Účinné riadenie ľudských zdrojov vo verejnom sektore.

3. Koherentná mzdová politika vo verejnom sektore spojená s výkonnosťou a dlhodobo udržateľná (spravodlivý jednotný plat).

4. Posilnenie nezávislosti súdnictva, zlepšenie prístupu k spravodlivosti a zvýšenie efektívnosti súdnictva.

5. Efektívnejší vnútroštátny systém verejného obstarávania, a to aj posilnením administratívnych kapacít verejných obstarávateľov/obstarávateľov v rámci pružného a súdržného právneho rámca.

6. Zlepšenie procesov verejnej politiky/rozhodovania prostredníctvom konzultácií so zainteresovanými stranami.

7. Zvýšená odolnosť štátom vlastnených spoločností v dôsledku uplatňovania zásad správy a riadenia spoločností.

Zložka pozostáva z deviatich reforiem a piatich investícií.

Očakáva sa, že opatreniami zahrnutými do zložky sa bude riešiť súbor výziev zdôraznených v odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom zvýšiť efektívnosť verejného obstarávania a zabezpečiť úplné a udržateľné vykonávanie vnútroštátnej stratégie verejného obstarávania; zlepšiť kvalitu a predvídateľnosť rozhodovania, a to aj prostredníctvom vhodných konzultácií so zainteresovanými stranami, účinných posúdení vplyvu a zjednodušených administratívnych postupov a primeraného zapojenia sociálnych partnerov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, odporúčanie pre jednotlivé krajiny 5 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**N.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1.1 Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy

Cieľom reformy je zlepšiť plánovanie vládnych politík v krátkodobom a strednodobom horizonte (rozvíjaním mechanizmov inštitucionálneho strategického plánovania a ich prepojením s plánovaním rozpočtu), posilniť systém predbežnej regulačnej analýzy vplyvu (prostredníctvom procedurálnych a inštitucionálnych úprav), zlepšiť kapacity plánovania a formulovania verejnej politiky (prostredníctvom nových mechanizmov riadenia vládnych stratégií, odbornej prípravy alebo výmeny skúseností a zavedením koncepcie inovatívneho riadenia) a posilniť koordináciu politík silného horizontálneho charakteru, do ktorých je zapojený veľký počet zainteresovaných strán (ako je zelená dohoda), vo vládnom centre.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Prijatie a nadobudnutie účinnosti metodík a postupov na zlepšenie odôvodnenia verejnej politiky a plánovania a administratívneho zjednodušenia (do 31. marca 2022). V dôsledku toho sa aspoň 50 % navrhovaných legislatívnych iniciatív zahrnutých do vládneho ročného pracovného plánu (GAWP) schváli v rámci plánovaného harmonogramu do 31. marca 2026 a 25 % prezentačných a motivačných nástrojov (t. j. dôvodových správ/podložených poznámok k návrhom nariadení) musí spĺňať stanovené kritériá kvality (t. j. posudzujú sa na vynikajúcej alebo uspokojivej úrovni) podľa vládnej metodiky prijatej v prvej výročnej správe o posúdení regulačného vplyvu (prijatej v roku 2019) do 31. decembra 2024.

2. Vytvorenie a sfunkčnenie nového systému strategického riadenia a strategického plánovania na všetkých ministerstvách, zatiaľ čo stratégie a strategické plány vypracované na ministerskej úrovni sa riadia ustanoveniami metodík prijatých v rámci opatrenia (1) a nahrajú sa na monitorovaciu platformu inštitucionálnych strategických plánov (ISP), keďže je rozšírená na všetky ministerstvá (do 30. júna 2023). V dôsledku toho majú všetky príslušné ministerstvá plánovať svoje rozpočty pre jednotlivé programy a do 30. júna 2025 aspoň tri ministerstvá takisto plnia/vykonávajú rozpočty pre každý program.

(3) Prijatie a nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa sprevádzkuje štruktúra na zabezpečenie vykonávania účinného regulačného mechanizmu kontroly kvality do 31. marca 2022.

(4) Vytvorenie existujúceho základu inovácií na úrovni ústrednej štátnej správy (line ministri a generálny sekretariát vlády) a dokončenie akčného plánu na zavedenie inovačných mechanizmov a vytvorenie regulačného prostredia, ktoré umožní verejnú správu inovovať (31. decembra 2022).

(5) Zvýšenie kvality verejných konzultácií a rozvoj zapojenia občianskej spoločnosti do rozhodovacieho procesu posilnením legislatívneho a procesného rámca pre koordináciu a účinné vykonávanie iniciatív otvorenej vlády (iniciatíva otvorenej vlády). To sa dosiahne prostredníctvom:

I) Aktualizácie právneho rámca, rozšírenie IT platformy, budovanie kapacít pre štátnych zamestnancov, prijatie stratégie otvorenej vlády. V dôsledku toho sa do 30. júna 2026 počet návrhov legislatívnych aktov, ktoré podliehajú verejnej konzultácii a zapojeniu zainteresovaných strán na ústrednej úrovni, zvýši o 20 %.

(II) Odborná príprava organizovaná pre organizácie občianskej spoločnosti s cieľom zvýšiť ich schopnosť a zručnosti účinne sa zúčastňovať na procesoch verejných konzultácií. V dôsledku tohto opatrenia sa do 31. decembra 2025 vyškolí 800 zástupcov organizácií občianskej spoločnosti.

(6) Prijatie a nadobudnutie účinnosti usmernení o primeranom využívaní a presadzovaní jednotného registra transparentnosti záujmov (RUTI) zameraných na riadne vykonávanie verejného registra (do 30. septembra 2022).

(7) Prijatie a nadobudnutie účinnosti metodiky používania mimoriadnych vyhlášok, v ktorej sa uvedú okolnosti, za ktorých sa tieto vyhlásenia môžu použiť, a spôsob posudzovania ich vplyvu (ex post, ex ante), ako aj súvisiace postupy ich prípravy a schvaľovania (do 30. septembra 2022).

(8) Prijatie a nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona č. 24/2000 o legislatívnej technike s cieľom zabezpečiť uverejnenie úplného znenia zákonov po ich zmene, čo sa v súčasnosti nevykonáva systematicky (do 30. septembra 2022).

Reforma 2 Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja

Ciele reformy sú tieto: I) zabezpečiť efektívnosť a účinnosť ekologických opatrení a politík sfunkčnením mechanizmu koordinácie a vykonávania Európskej zelenej dohody v Rumunsku; a ii) reformovať verejnú správu podporou a koordináciou koherentnej verejnej politiky pre trvalo udržateľný rozvoj na všetkých úrovniach a vo všetkých sektoroch štátu so zameraním na digitálnu transformáciu a zvýšením významu/využívania vedeckého prístupu vo verejných politikách trvalo udržateľného rozvoja.

To sa dosiahne zriadením a sfunkčnením Medziinštitucionálneho výboru pre klímu s mandátom stanoviť priority opatrení v oblasti klímy a každoročne monitorovať pokrok do 30. júna 2022. V dôsledku tohto opatrenia sa 90 % priorít stanovených Medziinštitucionálnym výborom pre zmenu klímy na rok 2025 v súlade s cieľmi stanovenými v integrovanom energetickom a klimatickom pláne dosiahne do 31. marca 2026 a 2000 verejných činiteľov sa kvalifikuje ako „odborník na udržateľný rozvoj“ vo verejných inštitúciách na ústrednej a miestnej úrovni do 30. septembra 2025.

Reforma 3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore

Cieľom reformy je zmodernizovať riadenie verejnej služby podporou nového transparentného a inkluzívneho systému prijímania zamestnancov s využitím kompetenčného rámca zodpovedajúceho realite verejného sektora, ktorý priamo súvisí s inštitucionálnymi potrebami a potrebami občanov a podnikateľskej komunity, ktorej slúžia. Tieto reformné opatrenia musia ísť ruka v ruke so silnou digitalizáciou verejného sektora a nadobúdaním digitálnych zručností medzi štátnymi zamestnancami.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Vykonanie ex post analýzy (pilotného) vnútroštátneho výberového konania na výber dvoch kategórií verejnej služby v ústrednej správe (do 30. júna 2023).

(2) Výkonnosť aspoň dvoch vnútroštátnych výberových konaní na prijímanie štátnych zamestnancov do zamestnania pre minimálne 3 kategórie/triedy verejnej služby (do 31. decembra 2023).

(3) Prijatie a nadobudnutie účinnosti dvoch legislatívnych aktov o riadení ľudských zdrojov: I) jedno, ktorým sa zavádzajú zmeny v riadení služobného postupu štátnych zamestnancov s cieľom založiť ho na zásluhovosti, a ii) druhý o riadení zmluvných zamestnancov vo verejnej správe (do 31. decembra 2024).

(4) Sfunkčnenie rámcov kompetencií v ústrednej verejnej správe, čo zahŕňa prípravu a prijatie legislatívneho aktu a jeho účinné vykonávanie (do 31. decembra 2025).

Reforma 4. Rozvoj spravodlivého systému jednotnej mzdy vo verejnom sektore

Cieľom reformy je zabezpečiť spravodlivú a fiškálne udržateľnú mzdovú politiku odstránením súčasného mzdového rozdielu v rozpočtovom systéme, obnovením hierarchie funkcií v rámci oblastí činnosti a medzi nimi, preskúmaním systému prémií a zavedením systému stimulov pre výkonnosť.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Vykonanie celkového posúdenia vplyvu zákona o verejných mzdách vrátane posúdenia fiškálneho vplyvu nového zákona (do 31. marca 2022);

(2) Prijatie a nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca pre odmeňovanie štátnych zamestnancov (do 30. júna 2023).

Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti

Cieľom reformy je posilniť nezávislosť sudcov a zefektívniť fungovanie súdnych inštitúcií v súlade s príslušnou judikatúrou Súdneho dvora Európskej únie a s prihliadnutím na odporúčania uvedené v správach v rámci MSO, v správach skupiny GRECO a v stanoviskách Benátskej komisie a v správach o právnom štáte.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Prijatie a nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje stratégia rozvoja súdnictva na roky 2022 – 2025 (do 31. marca 2022). Stratégia pozostáva z dvoch pilierov: I) politiky na posilnenie nezávislosti súdnictva a posilnenie právneho štátu; a ii) politiky na posilnenie inštitucionálnych kapacít, pokiaľ ide o zdroje, procesy a riadenie, a politiky týkajúce sa kvality a efektívnosti služieb v súdnictve.

(2) Prijatie a nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa menia právomoci Národnej agentúry pre správu zaisteného majetku (do 31. marca 2022).

(3) Prijatie a nadobudnutie účinnosti „zákonov o justícii“ (zákony o postavení sudcov, súdnej organizácii, Vyššej súdnej rade) (do 30. júna 2023). V nových právnych predpisoch o justícii sa okrem iného stanovuje: I) posilnenie nezávislosti sudcov a prokurátorov; II) pripustenie k povolaniu a kariérny postup z meritokratických dôvodov v spojení s posilnením úlohy Národného súdneho inštitútu pri organizovaní a vykonávaní skúšok a výberových konaní; III) efektívne fungovanie súdov, Vyššej súdnej rady, ako aj prokuratúry; IV) účinnú zodpovednosť sudcov, ale aj ich ochranu pred akýmkoľvek zasahovaním a zneužívaním; v) zefektívniť súdnu kontrolu a zabezpečiť väčšie záruky nezávislosti a nestrannosti.

(4) Prijatie a nadobudnutie účinnosti zmeny trestného zákona a trestného poriadku s cieľom zosúladiť ich s ústavou Rumunska v nadväznosti na rozhodnutia ústavného súdu (do 31. decembra 2022).

(5) Školenia (spolu 300) organizované pre sudcov, prokurátorov a súdnych úradníkov s cieľom zlepšiť kvalitu a efektívnosť justičného systému (do 31. decembra 2025).

Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii

Cieľom reformy je zintenzívniť boj proti korupcii prijatím národného strategického rámca na jej prevenciu a represiu, posilnením kapacity inštitúcie zodpovednej za boj proti korupcii, konkrétne DNA, vymáhaním škôd a príjmov z trestnej činnosti, posilniť integritu verejnej služby a zabezpečiť účinný systém priznávania majetku a záujmov a zároveň rozvíjať a vykonávať novú protikorupčnú stratégiu.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Prijatie a nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa schvaľuje nová národná protikorupčná stratégia (do 31. decembra 2021). V dôsledku toho sa do 31. decembra 2025 vykoná aspoň 70 % opatrení plánovaných v novej protikorupčnej stratégii a dosiahne sa 50 % zvýšenie hodnoty zaisteného majetku spravovaného národnou agentúrou pre správu zaisteného majetku.

(2) Miera obsadenosti 85 % na pozíciách prokurátora Národného protikorupčného riaditeľstva (do 30. júna 2023).

(3) Prijatie a nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa transponuje smernica o ochrane oznamovateľov (do 31. marca 2022).

Reforma 7. Hodnotenie a aktualizácia právnych predpisov o rámci bezúhonnosti

Cieľom tejto reformy je posilniť integritu verejnej služby a zefektívniť digitalizáciu a transparentnosť poskytnutím potrebných zdrojov na predkladanie majetkových priznaní a vyhlásení o záujmoch v digitálnom formáte s certifikovaným elektronickým podpisom.

V rámci tejto reformy sa vykonávajú tieto osobitné opatrenia:

(1) Prijatie a nadobudnutie účinnosti konsolidovaných zákonov o bezúhonnosti (do 31. decembra 2024).

(2) Preskúmanie etického kódexu a kódexu správania vlády okrem existujúcich kódexov pre verejnú službu a prijatie a vykonávanie opatrení na presadzovanie práva (do 31. decembra 2024).

Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania

Cieľom tejto reformy je zlepšiť efektívnosť systému verejného obstarávania a zabezpečiť úplné a udržateľné vykonávanie národnej stratégie verejného obstarávania schválenej rozhodnutím vlády č. 901/2015.

V rámci tejto reformy sa vykonajú tieto opatrenia:

(1) Prijatie a nadobudnutie účinnosti zmeny vnútroštátnych právnych predpisov o opravných prostriedkoch (zákon č. 101/2016) s cieľom zjednodušiť postup zadávania zákaziek (do 31. marca 2022).

(2) Prijatie a nadobudnutie účinnosti aktualizovanej národnej stratégie verejného obstarávania vrátane horizontálnych opatrení na podporu vykonávania národného plánu obnovy a odolnosti (do 30. júna 2023).

(3) Sfunkčnenie centralizovaných orgánov verejného obstarávania (CPB) pre miestne orgány (do 31. decembra 2025).

(4) Špecializovaná odborná príprava v oblasti verejného obstarávania poskytnutá najmenej 350 osobám (verejným aj zmluvným zamestnancom) (do 31. decembra 2023).

(5) Prepojenie a interoperabilita s inými databázami elektronického systému verejného obstarávania (SEAP) (do 31. decembra 2023).

(6) Sprevádzkovanie systému elektronického obstarávania vrátane elektronických formulárov, automatizovaného hodnotenia kvalifikácie, elektronických katalógov, elektronickej fakturácie, elektronických platieb (do 31. marca 2025).

Reforma 9: Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch

Cieľom tejto reformy je zlepšiť správu a riadenie všetkých štátnych podnikov v Rumunsku presadzovaním noriem OECD.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti zmien zákona č. 111/2016, ktorými sa odstránia všetky výnimky z dodržiavania noriem správy a riadenia spoločností, a to aj v prípade štátnych podnikov na miestnej úrovni. Týmito zmenami sa presadzuje oddelenie regulačných a vlastníckych funkcií, odstránia sa akékoľvek priame alebo nepriame výhody, ktoré by mohli vyplynúť z vlastníctva štátu, či už ide o trhové pravidlá/regulácie, financovanie, zdaňovanie alebo verejné obstarávanie, a zabezpečia, aby sa každý štátom vlastnený podnik usiloval o dosiahnutie ziskovosti.

Reformou sa tiež zriadi a sprevádzkuje pracovná skupina v centre vlády s cieľom zabezpečiť monitorovanie uplatňovania noriem správy a riadenia spoločností, pričom bude mať konečnú zodpovednosť za zabezpečenie transparentného a súťažného výberového konania na schvaľovanie vymenovania členov správnej rady, pozorovateľov a na hodnotenie a kontroly. Osobitná skupina uverejňuje pravidelné podávanie správ o ukazovateľoch výkonnosti a presadzuje sankcie pre štátom vlastnené podniky, ktoré nedodržiavajú kľúčové ukazovatele výkonnosti. Vypracuje sa monitorovací prehľad s finančnými a nefinančnými cieľmi a ukazovateľmi výkonnosti pre všetky kategórie verejných spoločností (vrátane kľúčových odvetví, ako je doprava, energetika, verejnoprospešné služby), sa každoročne uverejňuje a používa na centrálne podávanie správ a monitorovanie pokroku pri dosahovaní výkonnosti pre všetky kategórie štátom vlastnených podnikov.

V súlade s článkom 7 ods. 2 nariadenia o podpore obnovy a odolnosti Rumunsko požiadalo o technickú podporu prostredníctvom nástroja technickej pomoci na vykonávanie reformy s cieľom zlepšiť rámec správy a riadenia štátnych podnikov. Technická pomoc je potrebná na zmenu príslušných právnych predpisov (zákon č. 111/2016 a rozhodnutie vlády č. 722/2016) a politiky štátu v oblasti vlastníctva podielov (vrátane konzultácií so všetkými zainteresovanými stranami) a na vytvorenie vhodného inštitucionálneho rámca s cieľom centralizovať funkciu štátneho akcionára do jednej štruktúry/inštitúcie. Technická pomoc je potrebná aj na rozvoj inštitucionálnych kapacít v oblasti riadenia štátom vlastnených podnikov (zvýšenie odbornosti útvarov správy a riadenia spoločností na ministerstvách, ktoré riadia štátom vlastnené podniky) a kapacity na koordináciu a monitorovanie novej pracovnej skupiny zriadenej v centre vlády.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026. Aktualizované právne predpisy pre štátom vlastnené spoločnosti (vrátane tých na miestnej úrovni) nadobudnú účinnosť do 31. decembra 2022. Stála pracovná skupina na zabezpečenie monitorovania a presadzovania uplatňovania noriem správy a riadenia spoločností začne svoju činnosť do 31. decembra 2022. Monitorovací panel sa uvedie do prevádzky do 30. júna 2023.

Investícia 1 Optimalizácia justičnej infraštruktúry s cieľom zaručiť prístup k spravodlivosti a kvalitu služieb

Cieľom tejto investície je zlepšiť efektívnosť justičného systému a prístup k spravodlivosti.

To sa dosiahne výstavbou 3 novej súdnej budovy, ktorá musí byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. Prístup do budov sa prispôsobí osobám so zdravotným postihnutím a toto prispôsobenie musí byť sprevádzané dodržiavaním protipožiarnych noriem a noriem technickej ochrany vrátane seizmickej odolnosti. Prednosť majú sídla justičných orgánov v hospodársky menej rozvinutých častiach Rumunska.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 2 Rozvoj logistickej (mimo IT) infraštruktúry potrebnej na boj proti korupcii a vymáhanie príjmov a škôd z trestnej činnosti vrátane odbornej prípravy v týchto oblastiach

Cieľom tejto investície je rozšíriť skladovaciu kapacitu ANABI prostredníctvom výstavby/vybudovania najmenej troch nových skladov na skladovanie zaisteného majetku, ktoré musia byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie (NZEB) podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investícia 3 Vytvorenie miestnych štruktúr partnerstva medzi miestnymi samosprávami a občianskou spoločnosťou

Cieľom investície je zlepšiť stabilitu, predvídateľnosť a podporu partnerstva pri formulovaní verejnej politiky na jednej strane stimulovať trvalé pracovné partnerstvá medzi verejnou správou a občianskou spoločnosťou a na druhej strane zlepšiť účasť občanov a ich aktívne zapojenie do rozhodovacieho procesu a zároveň zvýšiť digitalizáciu sektora mimovládnych organizácií ako predpokladov na zlepšenie kvality a predvídateľnosti rozhodovania s pozitívnym vplyvom na kvalitu verejných služieb ponúkaných občanom a podnikom.

V dôsledku toho sa vytvorí a sprevádzkuje najmenej 50 partnerstiev medzi miestnymi orgánmi verejnej správy (LPA) a mimovládnymi organizáciami a sprevádzkuje sa najmenej 15 funkčných iniciatív verejného sektora založených na spolupráci.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investícia 4. Zvýšenie schopnosti organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá národný plán obnovy a odolnosti, a monitorovať súvisiace reformy

Zvýšiť schopnosť organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá NRDP, a monitorovať súvisiace reformy.

V dôsledku tejto investície sa vytvorí najmenej 15 funkčných mimovládnych odvetvových iniciatív spolupráce (siete, koalície, platformy, skupiny organizácií vrátane think tankov, analytické a výskumné štruktúry), aby sa zabezpečila kontinuita verejných konzultačných procesov, t. j. monitorovanie vykonávania najmenej 15 verejných politík/vnútroštátnych reforiem v oblastiach so sociálnou funkciou.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície 5. Monitorovanie a vykonávanie plánu

Cieľom tejto investície je zriadiť a sprevádzkovať integrovaný informačný systém, ktorý je súčasťou vládneho cloudu a je prepojený s inými vnútroštátnymi systémami a systémami EÚ používanými na účely vykonávania plánu obnovy a odolnosti.

Investícia pozostáva z dvoch fáz:

* v prvej fáze sa systém vyvinie a umožní zber údajov na účely podávania správ (ako sa uvádza v hodnotiacich tabuľkách Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti), monitorovanie pokroku pri plnení míľnikov a cieľov, prípravu vyhlásení riadiaceho subjektu, zhrnutia auditu a žiadostí o platbu, oznamovanie požiadaviek pre zainteresované strany, monitorovanie komplementárnosti s inými zdrojmi financovania, vykonávanie hodnotenia ex ante s cieľom zabrániť riziku dvojitého financovania, zabezpečenie overenia ex ante a ex post postupov verejného obstarávania, ktoré vykonávajú prijímatelia národného plánu obnovy a odolnosti, a zabezpečenie včasného odhaľovania a nápravy nezrovnalostí, podvodov a konfliktu záujmov.
* v druhej fáze sa pripraví a sprevádzkuje prepojenie s inými systémami riadenia a kontroly európskych fondov a zo štátneho rozpočtu a integrácia s vládnym cloudom.

Realizácia investície sa dokončí do 31. decembra 2021 pred predložením prvej žiadosti o platbu Európskej komisii.

**N.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Nasledujúce. Pozn. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 401 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti metodík a postupov na zlepšenie odôvodnenia verejnej politiky a plánovania a administratívneho zjednodušenia | Ustanovenie zákonov a vládnych rozhodnutí o nadobudnutí účinnosti zákonov a rozhodnutí vlády na zlepšenie odôvodnenia verejnej politiky a plánovania a administratívneho zjednodušenia |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti týchto legislatívnych aktov:  (1) Rozhodnutie vlády, ktorým sa stanovujú postupy pre rozvoj, vykonávanie, monitorovanie, hodnotenie a aktualizáciu vládnych stratégií;  (2) Rozhodnutie vlády, ktorým sa ustanovujú postupy strategického plánovania a rozpočtového plánovania s cieľom zabezpečiť primerané prepojenie medzi politickými prioritami a formuláciou rozpočtu. Ministerské rozpočtové programy implementujú odporúčania vyplývajúce z preskúmaní výdavkov (ktoré sa zavádzajú v rámci časti daňovej a dôchodkovej reformy tohto dokumentu) a podľa metodiky vypracovanej v spolupráci s ministerstvom financií (MoF).  (3) Rozhodnutievlády o aktualizácii metodiky ex ante posúdenia vplyvu návrhu nariadenia. Aktualizovaná metodika sa zameria na zavedenie zásady inovácie a zásady „štandardne digitálne služby“, ako aj na osobitné postupy posilneného vykonávania a každoročného podávania správ.  (4) Rozhodnutie vlády o schválení metodiky „jeden za jeden“ zamerané na zníženie administratívnej záťaže.  (5) Rozhodnutie vlády o procesnom a metodickom rámci pre hodnotenie nariadení ex post. |
| 402 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Na všetkých ministerstvách funguje nový systém strategického riadenia a strategického plánovania | Nový systém funguje na všetkých príslušných ministerstvách |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Stratégie a strategické plány vypracované na ministerskej úrovni sa riadia ustanoveniami metodík uvedených v míľniku 401 a nahrajú sa na monitorovaciu platformu inštitucionálnych strategických plánov (ISP), keďže je rozšírená na všetky ministerstvá. |
| 403 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Cieľ | Aspoň 3 plánované a implementované rozpočty na program |  | Počet | 0 | 3 | OTÁZKA 2 | 2025 | Aspoň tri ministerstvá plánovali a realizovali rozpočty na program uplatnením metodiky inštitucionálneho strategického plánovania (ISP) s podporou Generálneho sekretariátu vlády (GSG) a ministerstva financií (MoF).  Cieľom je doplniť plánovanie rozpočtu programu o skutočné programové plnenie ministerského rozpočtu. Ministerské rozpočtové programy implementujú odporúčania vyplývajúce z preskúmaní výdavkov (ktoré sa zavádzajú v rámci časti daňovej a dôchodkovej reformy tohto dokumentu). |
| 404 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy. | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa sprevádzkuje štruktúra na zabezpečenie vykonávania účinného regulačného mechanizmu kontroly kvality | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona, ktorým sa zavádza regulačná štruktúra kontroly kvality |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Legislatívny akt vychádza zo štúdie vypracovanej generálnym sekretariátom vlády o vytvorení mechanizmu kontroly kvality vo vládnom centre.  Nová štruktúra vykonáva regulačnú kontrolu kvality posúdení vplyvu a hodnotení. Skladá sa z odborníkov s podporou technického sekretariátu podobného výboru pre kontrolu regulácie, ktorý v súčasnosti pôsobí na úrovni Európskej komisie. Legislatívny akt ustanoví:  1. výberové konanie pre odborníkov komisie;  2. pravidlá a postupy správnej rady a technického sekretariátu (vrátane opisov práce);  3. usmernenia o tom, ako posudzovať kvalitu dokumentov;  4. komunikačná stratégia v rámci vlády a mimo nej;  (5) odborná príprava. |
| 405 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Operačná IT platforma na monitorovanie inovácií vo verejnej správe | IT platforma je vyvinutá a funkčná |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Vytvorí sa a sprevádzkuje IT platforma na monitorovanie inovácií vo verejnej správe. IT platforma automaticky generuje výročné monitorovacie správy o pokroku, ktorý rumunské inštitúcie zaregistrovali, pokiaľ ide o inovačné výstupy a inovačné spôsobilosti. |
| 406 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Cieľ | 800 zástupcov organizácií občianskej spoločnosti, ktorí absolvovali odbornú prípravu na zvýšenie administratívnej kapacity a digitalizáciu ich štruktúr | Vyškolení zástupcovia | Počet | 0 | 800 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Generálny sekretariát vlády každoročne organizuje školenia pre zamestnancov organizácií občianskej spoločnosti s cieľom zvýšiť ich schopnosť a zručnosti účinne sa zúčastňovať na verejných konzultačných procesoch. Cieľom odbornej prípravy je využívanie digitálnej platformy e-consultare.gov.ro, ako aj iných mechanizmov/postupov, ktoré poskytuje právny rámec. |
| 407 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Cieľ | Proces verejných konzultácií a zapojenia zainteresovaných strán sa zlepšil zvýšením počtu návrhov legislatívnych aktov, ktoré sú predmetom verejnej konzultácie, o 20 % a zapojenia zainteresovaných strán na ústrednej úrovni |  | Percentuálny podiel (%) | 0 [2020] | 20 | OTÁZKA 2 | 2026 | S cieľom zvýšiť kvalitu konzultačného procesu sa okrem odbornej prípravy pre zástupcov organizácií občianskej spoločnosti (poskytnutej v rámci cieľa 406) vykoná séria činností takto:   * Prijme sa aktualizovaný právny rámec na štandardizáciu vykonávania nariadení v oblasti verejných konzultácií a voľného prístupu k informáciám verejného záujmu. * Existujúca IT platforma www.e-consultare.gov.ro sa rozšíri tak, aby slúžila ako informačný portál jednotného kontaktného miesta na vládnej úrovni pre občanov o možnostiach účasti a ako nástroj na monitorovanie a hodnotenie ročného pokroku. * Vytvoria sa programy odbornej prípravy/metodická podpora, ktoré umožnia zefektívniť vykonávanie predpisov v oblasti verejných konzultácií a voľného prístupu k informáciám verejného záujmu pre štátnych zamestnancov z ústredných (ministerstiev) a miestnych orgánov (okresných rád a obcí). * Prijme sa stratégia otvorenej vlády. * Vytvoria sa programy odbornej prípravy/metodická podpora na vykonávanie zásad otvorenej verejnej správy pre štátnych zamestnancov ústredných (ministerstiev) a miestnych orgánov (okresných rád a obcí). * Výročné správy o pokroku s dodatočnými usmerneniami a odporúčaniami sa uverejňujú.   Dosiahnutie tohto cieľa sa zakladá na ukazovateľoch stanovených v prehľade (časť ročného hodnotenia pokroku). |
| 408 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Cieľ | 25 % nástrojov prezentácie a motivácie spĺňa stanovené kritériá kvality (t. j. posudzujú sa na vynikajúcej alebo uspokojivej úrovni) podľa vládnej metodiky. |  | Percentuálny podiel (%) | 10 | 25 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Kvalita právnych predpisov sa posudzuje na základe kritérií stanovených v prvej výročnej správe generálneho sekretariátu vlády o posúdení regulačného vplyvu prijatom v roku 2019. Základný scenár na rok 2019 bol 10 %, t. j. počet prezentačných a motivačných nástrojov spĺňa stanovené kritériá kvality (t. j. posudzujú sa na vynikajúcej alebo uspokojivej úrovni).  Existujú 4 úrovne kvality: vynikajúci, uspokojivý, čiastočne uspokojivý a neuspokojený.  V strednodobom horizonte to vykonáva kontrolná rada (odzrkadlená v míľniku 404). |
| 409 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Cieľ | Aspoň 50 % navrhovaných legislatívnych iniciatív zahrnutých do vládneho ročného pracovného plánu (GAWP) schváleného v stanovenej lehote |  | Percentuálny podiel (%) | 35 | 50 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Najmenej 50 % navrhovaných legislatívnych iniciatív zahrnutých do vládneho ročného pracovného plánu (GAWP) sa schváli v lehote stanovenej pre túto iniciatívu v GAWP. V GPWP sa stanovuje legislatívny program vlády (t. j. navrhované legislatívne zásahy na celý rok v celej vláde). Cieľ je dvojaký: I) podporovať koherentné a uskutočniteľné legislatívne plánovanie a ii) zvýšiť implementačnú kapacitu vlády tak, aby sa legislatívne priority dodržiavali a schválili tak, ako sa pôvodne plánovalo.  Posúdenie tohto cieľa sa vykoná so zreteľom na východiskovú hodnotu 35 % (t. j. úroveň schvaľovania iniciatív z roku 2020 v stanovenej lehote). |
| 410 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti usmernení pre vhodné používanie a presadzovanie jednotného registra transparentnosti záujmov (RUTI) | Ustanovenie v usmerneniach o nadobudnutí účinnosti usmernení pre používanie a presadzovanie RUTI |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | V usmerneniach a súvisiacich postupoch sa riadne zavedie verejný register vytvorený vládou v roku 2016, v ktorom sa uvádzajú stretnutia (vládnych) subjektov prijímajúcich rozhodnutia so zástupcami záujmových skupín a ktorý slúži aj ako dobrovoľný register záujmových skupín. |
| 411 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti metodiky používania mimoriadnych nariadení | Ustanovenie v rozhodnutí vlády, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti metodiky používania mimoriadnych nariadení |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | V rozhodnutí vlády o metodike používania mimoriadnych nariadení (Eos) sa uvedú okolnosti, za ktorých sa tieto vyhlásenia môžu použiť, a spôsob hodnotenia ich vplyvu (ex post, ex ante), ako aj súvisiace postupy ich prípravy a schvaľovania a úloha generálneho sekretariátu vlády a ministerstva spravodlivosti pri zabezpečovaní strážnej kontroly a celkovej kontroly kvality. |
| 412 | Reforma 1. Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zabezpečiť uverejnenie úplného znenia zákonov po zmenách | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o uverejnení úplného znenia zákonov po zmenách a doplneniach |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Zmenami zákona č. 24/2000 o legislatívnej technike sa zabezpečí uverejnenie úplného znenia zákona po jeho zmenách, ktoré sa v súčasnosti nevykonávajú systematicky. |
| 413 | Reforma 2. Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | Míľnik | Sfunkčnenie medziinštitucionálneho výboru pre klímu | Sprevádzkovanie medziinštitucionálneho výboru pre klímu |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Výbor pre zmenu klímy sa v súlade so svojím navrhovaným mandátom zameria na i) stanovenie ročných prioritných politík v oblasti zmeny klímy v súlade s cieľmi Európskej zelenej dohody a harmonogramom, ktorý Rumunsko predpokladá prostredníctvom národného integrovaného plánu pre energetiku a zmenu klímy (PNIESC), ii) koordináciu, monitorovanie a hodnotenie orgánov zodpovedných za vykonávanie politík a opatrení v rámci činností PNIESC, iii) schválenie ukazovateľov na meranie záväzkov Rumunska v oblasti klímy. Priority výboru sa stanovujú a rozhodujú o nich na jeho schôdzach, pričom tieto priority môžu byť legislatívnej, finančnej alebo fiškálnej povahy, ktoré súvisia s rozvojom verejných politík pre ekologické investície alebo stanovením metodického alebo administratívneho rámca. Priority každoročne formálne schvaľuje vláda a prijme akčný plán pre kroky na dosiahnutie každej navrhovanej priority, jasné termíny na realizáciu každého kroku a zodpovedné inštitúcie. |
| 414 | Reforma 2. Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | Cieľ | Dosiahnutie 90 % priorít stanovených Medziinštitucionálnym výborom pre zmenu klímy na rok 2025 |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 90 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Dosiahne sa 90 % priorít stanovených Medziinštitucionálnym výborom pre zmenu klímy na rok 2025. Priority schváli Medziinštitucionálny výbor pre zmenu klímy (CISC) v decembri 2024. |
| 415 | Reforma 2. Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | Cieľ | Verejní činitelia kvalifikovaní ako „odborník na udržateľný rozvoj“ vo verejných inštitúciách na ústrednej a miestnej úrovni |  | Počet | 0 | 2 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Cieľ sa dosiahne týmito krokmi:  (1) Vypracuje sa správa, v ktorej sa posúdia potreby a úroveň zručností v oblasti trvalo udržateľného rozvoja medzi verejnými správcami na centrálnej a miestnej úrovni;  (2) Legislatívne zmeny na doplnenie prílohy 5 k správnemu kódexu o funkciu „odborníka na udržateľný rozvoj“ sa prijmú a nadobudnú účinnosť;  (3) Program odbornej prípravy vypracúvajú a poskytujú verejné, súkromné a akademické inštitúcie. |
| 416 | Reforma 3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | Míľnik | Ex post analýza (pilotného) vnútroštátneho výberového konania na výber dvoch kategórií verejnej služby v ústrednej správe | Správa o analýze ex post uverejnená |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Vnútroštátne (pilotné) výberové konanie na dve kategórie verejnej služby v ústrednej správe sa organizuje a dokončí v súlade s postupmi schválenými vládou.  Po vykonaní pilotného projektu sa vykoná analýza výsledkov a dosiahnutého vplyvu ex post, ktorá slúži na prispôsobenie širšieho vnútroštátneho výberového konania. |
| 417 | Reforma 3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | Míľnik | Ukončenie najmenej dvoch vnútroštátnych výberových konaní na prijímanie štátnych zamestnancov do zamestnania pre minimálne 3 kategórie/triedy verejnej služby | Ukončenie dvoch výberových konaní pre štátnych zamestnancov v jednotlivých štátoch |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Vykonajú sa tieto činnosti:  (1) Schválenie postupu organizácie a vedenia vnútroštátneho výberového konania vládou sa rozšírilo na ostatné kategórie všeobecnej verejnej služby vo verejnej správe (okrem tých, ktoré sú predmetom pilotného projektu) v súlade s platnými právnymi predpismi.  (2) Analýzy vykonané na základe zberu údajov, štúdií, prieskumov a plánov prijímania zamestnancov s cieľom zistiť, ako sfunkčniť vnútroštátne výberové konanie uskutočnené pred prípravou návrhu legislatívneho aktu.  3. organizácia a ukončenie dvoch národných výberových kôl. |
| 418 | Reforma 3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore. | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti dvoch legislatívnych aktov o riadení ľudských zdrojov | Ustanovenie zákonov o nadobudnutí účinnosti zákonov o riadení ľudských zdrojov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Prijímajú a nadobúdajú účinnosť tieto legislatívne akty:  1. zavedenie zmien v riadení služobného postupu štátnych zamestnancov na základe zásluhovosti, a najmä rozvoj horizontálnej/rotačnej politiky mobility a štruktúrovania kariéry pre cielenejších úradníkov vo verejnej službe.  (2) riadenie zmluvných zamestnancov vo verejnej správe. |
| 419 | Reforma 3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore. | Míľnik | Funkčné rámce kompetencií v ústrednej verejnej správe | Rámec kompetencií funkčný |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Míľnik zahŕňa nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu a jeho účinné vykonávanie.  Pri realizácii pilotného projektu sa použije návrh legislatívneho aktu o rámcoch všeobecných kompetencií pre štátnych zamestnancov.  Legislatívny návrh sa zameriava na postupné vykonávanie rámcov kompetencií vo verejných inštitúciách a vychádza z modelu/návrhu vypracovaného v rámci projektu SIPOCA 136. Správa o nábore a výberovom konaní vo verejnej službe potvrdí použitie nových postupov.  Po dokončení pilotného projektu sa s cieľom upraviť a prekalibrovať normatívny akt po analýze ex post použije technická podpora požadovaná v národnom pláne podpory obnovy a odolnosti.  Vykonávanie sa dosiahne prostredníctvom týchto krokov:  (1) Objasnenie úloh špecifických pre jednotlivé pracovné miesta a príprava na zavedenie rámca kompetencií.  (2) Zjednodušenie klasifikácie pracovných miest a korelácia infraštruktúry IKT s procesmi riadenia ľudských zdrojov.  (3) Hodnotenie odbornej výkonnosti na základe kompetencií.  Vykonávanie rámca sa pravidelne aktualizuje. |
| 420 | Reforma 4. Rozvoj spravodlivého systému jednotnej mzdy vo verejnom sektore | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca týkajúceho sa odmeňovania štátnych zamestnancov | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o odmeňovaní štátnych zamestnancov |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Nový zákon o odmeňovaní štátnych zamestnancov (zákon o verejnej mzde) stanoví jednotnú metodiku výpočtu na zvýšenie mzdovej spravodlivosti v rozpočtovom sektore (uplatňovanie zásady rovnakej odmeny za rovnakú prácu), nediskriminačné zaobchádzanie pri určovaní prémií a prepojenie výkonu s vyplácaným platom.  Navrhovaná metodika prepočtu platov je fiškálne udržateľná a založená na:   * revízia koeficientov poradia pre každú skupinu zamestnaneckých rozpočtových funkcií; * opätovné zavedenie platových taríf pre miestnu samosprávu, ktoré zodpovedajú verejným a zmluvným funkciám; * revízia systému prémií a obmedzenie výšky prémií na 20 % základného platu na úrovni hlavného povoľujúceho úradníka/orgánu pre uvoľnenie úverov.   Nový právny rámec sa vykonáva súčasne pre všetky kategórie povolaní, aby sa zabránilo vzniku nových nerovnováh v mzdovom systéme vo verejnom sektore. |
| 421 | Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje stratégia rozvoja súdnictva na roky 2022 – 2025 | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o prijatí stratégie rozvoja súdnictva |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Ministerstvo spravodlivosti vypracuje novú stratégiu na základe interných analýz a návrhov doručených počas verejnej konzultácie, po ktorej sa stratégia schváli a nadobudne účinnosť.  Stratégia pozostáva z dvoch pilierov:  1. prvý pilier sa týka politík na posilnenie nezávislosti súdnictva a posilnenie právneho štátu. Výsledky politík týkajúcich sa posilnenia právneho štátu sa objektívne posúdia prostredníctvom špecializovaných ukazovateľov výsledkov, ktoré sa vypracujú v rámci stratégie. Opatrenia a ukazovatele sa vypracujú so zreteľom na zistenia uvedené v správe o právnom štáte.  2. 2. 2. pilier zahŕňa politiky na posilnenie inštitucionálnych kapacít, pokiaľ ide o zdroje, procesy a riadenie, a zahŕňa politiky týkajúce sa kvality a efektívnosti služieb v súdnictve, ako sú: a) efektívne využívanie ľudských zdrojov (napr. pracovné zaťaženie); b) politiku optimalizácie súdnej infraštruktúry vrátane fyzickej infraštruktúry; C) digitálna transformácia – prostredníctvom týchto opatrení:   * digitálna interakcia účastníka konania a akéhokoľvek zainteresovaného subjektu so súdnictvom, * elektronický podpis a elektronická pečať. * dostupnosť zlepšenej dátovej komunikácie pre elektronické súbory (čo je pre účastníkov konania možnosť elektronického prístupu k súdnym spisom). * vypracovanie medzisúdnej sektorovej stratégie digitalizácie fyzického archívu.   Pokrok pri vykonávaní stratégie sa monitoruje a posudzuje pomocou súboru ukazovateľov vypracovaných na základe objektívnych zdrojov, ako je porovnávací prehľad EÚ v oblasti justície a správa ES o právnom štáte. |
| 422 | Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa menia právomoci Národnej agentúry pre správu zaisteného majetku | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o zmene právomocí Národnej agentúry pre správu zaisteného majetku |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Legislatívnym aktom sa transponuje smernica (EÚ) 2019/1153 a zavedie sa niekoľko zmien týkajúcich sa rozšírenia inštitucionálneho mandátu, ktorými sa riešia otázky, ako sú: správa a zhodnocovanie zaisteného majetku a spolupráca s inými príslušnými orgánmi v procese vymáhania škôd. |
| 423 | Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti „zákonov o justícii“ (zákony o postavení sudcov, súdnej organizácii, Vyššej súdnej rade) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákonov o justícii |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | V nových zákonoch o justícii sa stanovuje:  1. posilnenie nezávislosti sudcov a prokurátorov;  2. pripustenie k povolaniu a kariérny postup z meritokratických dôvodov v spojení s posilnením úlohy Národného súdneho inštitútu pri organizovaní a vykonávaní skúšok a výberových konaní;  3. účinné fungovanie súdov, Vyššej súdnej rady, ako aj prokuratúry;  4. účinnú zodpovednosť sudcov, ale aj ich ochranu pred akýmkoľvek zasahovaním a zneužívaním;  5. zefektívniť súdnu kontrolu a zabezpečiť väčšie záruky nezávislosti a nestrannosti. |
| 424 | Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | Míľnik | Zmena Trestného zákona a trestného poriadku | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Prijmú a nadobudnú účinnosť potrebné zmeny Trestného zákona a trestného poriadku s cieľom zosúladiť ustanovenia Trestného zákona a trestného poriadku, ktoré nadobudli účinnosť v roku 2014, s ústavnými ustanoveniami v súlade s príslušnými rozhodnutiami vnútroštátneho ústavného súdu o aspektoch ústavnosti nedávnych zmien Trestného zákona a trestného konania. |
| 425 | Reforma 5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | Cieľ | Najmenej 6000 justičných pracovníkov (ako sú sudcovia, prokurátori a súdni úradníci), ktorí sa zúčastnili na odbornej príprave zameranej na zlepšenie kvality a efektívnosti justičného systému |  | Počet | 0 | 6 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Organizujú sa školenia pre sudcov a súdnych úradníkov s cieľom zvýšiť kvalitu justičného systému a zefektívniť ho. Organizuje sa táto odborná príprava:  1. zjednotenie judikatúry v súvislosti s novými zákonmi (Občiansky zákonník, Občiansky súdny poriadok, Trestný zákon a trestný poriadok),  2. verejné obstarávanie, správne právo, daňové konanie,  3. medzinárodná justičná spolupráca v občianskych a trestných veciach, judikatúra Európskeho súdneho dvora v oblasti základných práv,  4. riadenie práce súdnych úradníkov,  (5) judikatúra Európskeho súdu pre ľudské práva,  6. výkon rozsudkov v trestných veciach.  300 školení sa zameria na približne 6000 sudcov, prokurátorov a súdnych úradníkov. |
| 426 | Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje nová národná protikorupčná stratégia | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o prijatí protikorupčnej stratégie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Všeobecné ciele novej stratégie boja proti korupcii sú:  1.Zníženie vplyvu korupcie na občanov;  (2) Posilnenie riadenia integrity a administratívnych kapacít na predchádzanie korupcii a boj proti nej;  3. posilnenie integrity v prioritných oblastiach;  4. zlepšiť výsledky boja proti korupcii trestnými a administratívnymi prostriedkami;  5. Zvýšiť vykonávanie protikorupčných opatrení.  Osobitnými cieľmi novej stratégie boja proti korupcii sú:  1. odborná príprava odborníkov z praxe zapojených do predchádzania trestným činom proti životnému prostrediu a boja proti nim;  2. vyčlenenie potrebných zdrojov na optimálne fungovanie Národného riaditeľstva pre boj proti korupcii, podpornej štruktúry Európskej prokuratúry, technickej služby a posilnenia príslušníkov justičnej polície;  3. podpora zjednotenia súdnych postupov v oblasti korupcie. V tejto súvislosti NAD vykoná analýzu súdnej praxe týkajúcej sa prípadov korupcie.  V novej stratégii sa stanovia nové prioritné oblasti: environmentálna korupcia, prepojenie medzi korupciou a organizovanou trestnou činnosťou a integrita pri ochrane kultúrnych statkov. Preskúma aj právne predpisy o bezúhonnosti, a preto sa vykonajú možné zlepšenia, pokiaľ ide o osobitné právne predpisy týkajúce sa:  —konflikty záujmov, nezlučiteľnosť;  majetkové priznanie;  — otáčavé dvere (pantoufláž);  —poradca v oblasti etiky,  — všeobecná norma pre uverejňovanie informácií vo verejnom záujme ex offo na úrovni ústredných a miestnych orgánov verejnej moci (s cieľom zabezpečiť konzistentnosť žiadosti). |
| 427 | Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii | Cieľ | Zvýšenie hodnoty zaisteného majetku spravovaného Národnou agentúrou pre správu zaisteného majetku |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zvýšenie hodnoty zaisteného majetku spravovaného Národnou agentúrou pre správu zaisteného majetku sa dosiahne po legislatívnych zmenách týkajúcich sa konsolidácie právneho mandátu Národnej agentúry pre správu zaisteného majetku (ANABI) (míľnik 422) a výstavby skladov (cieľ 446) na skladovanie zaisteného majetku.  Základným scenárom pre tento cieľ je hodnota zaisteného majetku, ktorý agentúra spravovala v júni 2021 (približne 45 miliónov EUR). |
| 428 | Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii | Cieľ | Dokončenie aspoň 70 % opatrení plánovaných v novej protikorupčnej stratégii |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 70 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | V stratégii sa predpokladá zavedenie komplexného monitorovacieho mechanizmu podobného mechanizmu, ktorý sa úspešne používal v cykle 2016 – 2020. Zahŕňa pravidelné podávanie správ, misie na posudzovanie súladu vo verejných inštitúciách, výročné hodnotiace správy, validované verejnými a súkromnými odborníkmi.  Mechanizmus posudzovania súladu stratégie zahŕňa:  — misie partnerského preskúmania, ktoré vo verejných inštitúciách vykonávajú tímy odborníkov z nezávislých orgánov, protikorupčných inštitúcií, verejnej správy, podnikateľského prostredia a občianskej spoločnosti (tento nástroj čiastočne reprodukuje medzinárodné skúsenosti, napr. GRECO).  — vykonávanie priebežných a záverečných externých auditov týkajúcich sa vykonávania stratégie.  V externých hodnoteniach sa analyzujú ciele stratégie, jej vplyv, efektívnosť a účinnosť vykonávacích opatrení a udržateľnosť jej výsledkov. |
|  |
| 429 | Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii | Cieľ | Miera obsadenosti 85 % na pozíciách prokurátora Národného riaditeľstva pre boj proti korupcii |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 85 | OTÁZKA 2 | 2023 | Dosiahla sa miera obsadenosti 85 % na pozíciách prokurátora Národného riaditeľstva pre boj proti korupcii. |
| 430 | Reforma 6. Zintenzívnenie boja proti korupcii | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o ochrane oznamovateľov | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona o ochrane oznamovateľov. Zákon transponuje smernicu (EÚ) 2019/1937 o ochrane osôb, ktoré nahlasujú porušenia práva Únie, a obsahuje dodatočné ustanovenia špecifické pre vnútroštátny kontext s cieľom účinne riešiť otázky politiky bezúhonnosti. |
| 431 | Reforma 7. Hodnotenie a aktualizácia právnych predpisov o rámci bezúhonnosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti konsolidovaných zákonov o bezúhonnosti | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o bezúhonnosti |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Konsolidované zákony o bezúhonnosti nadobúdajú účinnosť.  Aktualizácia právnych predpisov v oblasti bezúhonnosti sa uskutočňuje na základe predchádzajúceho hodnotenia a analýzy zákonov o bezúhonnosti spolu s počiatočným zoskupovaním normatívnych aktov.  V rámci druhej fázy projektu sa existujúce právne predpisy buď zjednotia a aktualizujú, alebo sa navrhnú nové normatívne akty. |
| 432 | Reforma 7. Hodnotenie a aktualizácia právnych predpisov o rámci bezúhonnosti | Míľnik | Schválená revidovaná verzia etického kódexu a kódexu správania vlády, okrem existujúcich verzií pre verejnú službu a prijatie a vykonávanie opatrení na presadzovanie práva | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti revidovanej verzie etického kódexu a kódexu správania vlády |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Preskúmanie etického kódexu:  - objasniť dôsledky súčasných ustanovení o konflikte záujmov pre členov vlády bez ohľadu na to, či by takýto konflikt mohol byť odhalený aj vyhláseniami o majetku a záujmoch.  - rozšíriť vymedzenie nad rámec osobných finančných záujmov  - zaviesť požiadavku zverejňovania ad hoc, ak môže dôjsť ku konfliktu medzi konkrétnymi súkromnými záujmami jednotlivých členov vlády v súvislosti so záležitosťou posudzovanou vo vládnom konaní alebo pri inej práci súvisiacej s jeho mandátom;  - zaviesť rozsiahly súbor obmedzení týkajúcich sa darov, pohostinnosti, výhod a iných výhod pre poslancov a zabezpečiť, aby bol budúci systém riadne pochopený a vymáhateľný.  - zaviesť pravidlá o tom, ako členovia vlády spolupracujú s lobistami a inými tretími stranami, ktoré sa snažia ovplyvniť legislatívny proces |
| 433 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zmeny vnútroštátnych právnych predpisov o opravných prostriedkoch (zákon č. 101/2016) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o opravných prostriedkoch |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Legislatívnou zmenou vnútroštátnych právnych predpisov o opravných prostriedkoch (zákon č. 101/2016) sa zavádza povinnosť podpísať zmluvu s víťazným uchádzačom ihneď po prijatí rozhodnutia Národnej rady pre riešenie sporov (CNSC) pred rozhodnutím súdu v prípade sťažnosti proti rozhodnutiu rady. |
| 434 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania. | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti stratégie verejného obstarávania vrátane horizontálnych opatrení na podporu vykonávania národného plánu obnovy a odolnosti | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti stratégie verejného obstarávania |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Ciele budúcej stratégie musia byť v súlade so strategickými prioritami stanovenými v stratégii verejného obstarávania Európskej komisie. Opatrenia, ktoré sa majú zahrnúť do akčného plánu budúcej stratégie, sa preto zamerajú na šesť strategických politických priorít stratégie Komisie s cieľom zlepšiť postupy verejného obstarávania v spolupráci s ostatnými verejnými orgánmi a inými zainteresovanými stranami.  Stratégiu a jej presné opatrenia spolu so súvisiacim harmonogramom vykonávania a pridelením povinností schvaľuje medzirezortný výbor pre verejné obstarávanie. |
| 435 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | Cieľ | Operačné centralizované orgány verejného obstarávania (CPB) pre miestne orgány |  | Počet operačných centralizovaných orgánov verejného obstarávania | 3 [2021] | 7 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Štyri ďalšie miestne centrálne obstarávacie organizácie musia byť nastavené a vybavené operačnými nástrojmi a know-how.  Presné kategórie tovaru/služieb/práce, ktoré podliehajú centralizovanému obstarávaniu, sa určia na základe analýzy potrieb príjemcov každej centrálnej obstarávacej organizácie, ale môžu zahŕňať:  I) kancelárske potreby,  II) palivo,  III) IT vybavenie,  IV) komunikačné služby  služby správy zariadení  VI) služby mobility. |
| 436 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | Cieľ | Poskytnutá špecializovaná odborná príprava v oblasti verejného obstarávania |  | Počet | 0 | 350 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Špecializovaná odborná príprava v oblasti verejného obstarávania sa poskytuje pre najmenej 350 osôb (štátnych aj zmluvných zamestnancov), najmä pre zamestnancov štátnych podnikov.  Špecializovaná odborná príprava prispeje k zvýšeniu administratívnej kapacity „veľkých kupujúcich“ a iných verejných obstarávateľov, ktorí vykonávajú investičné projekty financované prostredníctvom Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, a preto sa pozornosť venuje štátom vlastneným podnikom. |
| 437 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | Míľnik | Systém elektronického systému verejného obstarávania (SEAP) je prepojený a interoperabilný s inými databázami | Systém SEAP prepojený a interoperabilný |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Systém elektronického systému verejného obstarávania (SEAP) musí byť prepojený a interoperabilný s inými databázami: Národný úrad pre obchodný register, Národný bezpečnostný úrad, Národná agentúra pre daňovú správu, Národná agentúra pre verejné obstarávanie, Národná rada pre sťažnosti, ministerstvo vnútra, ministerstvo spravodlivosti, využívanie informácií a zjednodušenie postupov verejného obstarávania a kontrol v prospech účastníkov postupu. |
| 438 | Reforma 8. Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | Míľnik | Prevádzkový systém elektronického obstarávania | Funkčný systém elektronického obstarávania |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | V rámci SEAP (systém elektronického obstarávania) sa musí dokončiť a uviesť do prevádzky:  1. vypracovanie a zavedenie nových formulárov (elektronických formulárov) stanovených vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2019/1780 z 23. septembra 2019, ktorým sa stanovujú štandardné formuláre na uverejňovanie oznámení v oblasti verejného obstarávania a ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2015/1986;  2. vývoj a zavádzanie elektronických formulárov pri hodnotení ponúk v postupoch verejného obstarávania;  3. rozšírenie funkcií dynamického systému verejného obstarávania (SAD), ktorý začal fungovať v marci 2021, so zariadeniami umožňujúcimi automatizované posudzovanie kvalifikácií vrátane elektronického katalógu;  4. elektronické zmluvy, elektronická fakturácia, elektronické platby a nástroje na správu zmlúv (dodatky, správy o prijatí, platby). |
| 439 | Reforma 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti aktualizovaných právnych predpisov pre štátne spoločnosti | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o štátnych podnikoch |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zmeneného zákona č. 111/2016, ktorým sa odstránia všetky výnimky, a to aj v prípade štátnych podnikov na miestnej úrovni. Týmito zmenami a doplneniami sa i) oddelia regulačné a vlastnícke funkcie; odstraňujú sa akékoľvek priame alebo nepriame výhody, ktoré by mohli vyplývať z vlastníctva štátu, či už z hľadiska trhových pravidiel/regulácií, financovania, zdaňovania alebo verejného obstarávania; iii) zabezpečia, aby sa každý štátom vlastnený podnik usiloval o dosiahnutie ziskovosti. |
| 440 | Reforma 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Míľnik | Sfunkčnenie pracovnej skupiny v centre vlády pre koordináciu a monitorovanie politiky správy a riadenia spoločností | Ustanovenie v rozhodnutí predsedu vlády o nadobudnutí účinnosti rozhodnutia predsedu vlády o organizácii a fungovaní pracovnej skupiny na Generálnom sekretariáte vlády |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Na základe odporúčaní nezávislej skupiny odborníkov sa v súlade so štandardmi OECD v oblasti správy a riadenia spoločností zriaďuje stála pracovná skupina, ktorá začne fungovať (t. j. s právnym mandátom a zdrojmi) s cieľom zabezpečiť monitorovanie uplatňovania noriem správy a riadenia spoločností, nesie konečnú zodpovednosť za zabezpečenie transparentného a súťažného výberového konania na schvaľovanie vymenovania členov správnej rady, monitorovanie, hodnotenie, kontrolu a uverejňovanie pravidelných správ o ukazovateľoch výkonnosti a presadzovanie sankcií pre štátne podniky, ktoré nedodržiavajú kľúčové ukazovatele výkonnosti. |
| 441 | Reforma. 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Míľnik | Uverejnenie monitorovacieho prehľadu s finančnými a nefinančnými cieľmi a ukazovateľmi výkonnosti pre všetky kategórie verejných spoločností (vrátane kľúčových odvetví, ako je doprava, energetika, verejné služby) | Prehľad monitorovania uverejnený s príslušnými údajmi o dynamike ukazovateľov výkonnosti |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2023 | Monitorovací prehľad sa vypracúva, každoročne uverejňuje a používa centrálne na podávanie správ a monitorovanie pokroku pri dosahovaní ukazovateľov výkonnosti (finančných a nefinančných) pre všetky kategórie štátom vlastnených podnikov.  Prioritou by mali byť všetky spoločnosti v kľúčových odvetviach, ako je doprava, energetika a verejnoprospešné služby.  Na tento účel sa vykonajú tieto kroky:   * Vykonať hodnotenie všetkých štátom vlastnených spoločností s odporúčaniami na predaj alebo kótovanie aktív štátom vlastnených spoločností; * Identifikovať finančné a nefunkčné ciele a hodnotiacu tabuľku na monitorovanie kľúčových finančných a nefinančných ukazovateľov výkonnosti pre všetky kategórie štátom vlastnených podnikov vrátane tých, ktoré pôsobia v odvetviach, ako je energetická doprava, verejnoprospešné služby, ktoré funguje pracovná skupina; * Osobitná skupina schvaľuje všetky finančné a nefinančné ciele a kľúčové ukazovatele výkonnosti pre všetky štátom vlastnené podniky vrátane podnikov v odvetviach energetiky a dopravy. |
| 442 | Reforma 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Cieľ | Zníženie počtu menovaní dočasných/dočasných členov správnej rady o 50 % v prípade štátnych podnikov na ústrednej úrovni |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zníženie počtu dočasných menovaní do vedenia štátom vlastnených spoločností na ústrednej úrovni sa vypočíta na základe východiskovej úrovne, ktorá sa určí v analýze vykonanej v roku 2022. |
| 443 | Reforma 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Cieľ | Kótované/prenechané/reštrukturalizované ústredné štátne spoločnosti v oblasti energetiky a dopravy |  | Počet | 0 | 3 | OTÁZKA 2 | 2026 | Aspoň 3 centrálne štátom vlastnené spoločnosti, ktoré sú kótované/prenechávajú/reorganizované v oblasti energetiky a dopravy, okrem kótovania aspoň 15 % akcií spoločnosti Hidroelectrica, ktoré sa rieši v cieli 122 v oddiele „Energetická zložka“ tohto dokumentu. |
| 444 | Reforma 9. Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | Cieľ | Zníženie počtu menovaní dočasných/dočasných členov správnej rady o 10 % v prípade štátnych podnikov na miestnej úrovni |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 10 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zníženie počtu dočasných vymenovaní do vedenia štátnych podnikov na miestnej úrovni sa vypočíta na základe východiskovej úrovne (2020), ktorá sa určí v analýze vykonanej v roku 2022. |
| 445 | Investície 1. Optimalizácia justičnej infraštruktúry s cieľom zaručiť prístup k spravodlivosti a kvalitu služieb | Cieľ | Priestory súdov vybudované podľa ekologických noriem |  | Počet | 0 | 3 | OTÁZKA 2 | 2026 | Investícia sa týka výstavby troch nových súdnych budov, ktoré musia byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Prístup do budov sa prispôsobí osobám so zdravotným postihnutím a toto prispôsobenie musí byť sprevádzané dodržiavaním protipožiarnych noriem a noriem technickej ochrany vrátane seizmickej odolnosti. Prednosť majú sídla justičných orgánov v hospodársky menej rozvinutých častiach Rumunska. |
| 446 | Investície 2. Rozvoj logistickej infraštruktúry (mimo IT) potrebnej na boj proti korupcii a vymáhanie príjmov a škôd z trestnej činnosti vrátane odbornej prípravy v týchto oblastiach | Cieľ | Sklady na skladovanie zaisteného majetku, ktorý bol sprevádzkovaný |  | Počet | 0 | 3 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Dokončenie rehabilitačných/stavebných prác pre najmenej 3 sklady zaisteného majetku, ktoré musia byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie (NZEB) podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 447 | Investícia 3 Vytvorenie miestnych štruktúr partnerstva medzi miestnymi samosprávami a občianskou spoločnosťou | Cieľ | Vytvorené a funkčné partnerstvá medzi miestnymi orgánmi verejnej správy (LPA) a mimovládnymi organizáciami |  | Počet | 0 | 50 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Medzi mimovládnymi organizáciami a miestnymi orgánmi verejnej správy sa uzavrie 50 nových partnerstiev na rozvoj projektov podporujúcich rozvoj miestnych spoločenstiev.  Konkrétne intervenčné plány zahŕňajúce partnerstvá sa vymedzia na úrovni každého spoločenstva a uprednostnia sa oblasti, ako je boj proti diskriminácii, participatívne riadenie a zostavovanie rozpočtu, služby zraniteľným komunitám (ako sú Rómovia, bezdomovci), boj proti chudobe a zelená transformácia. Intervenčné plány zahŕňajú súvisiace ciele, krátkodobé a dlhodobé ciele, rozpočty a záväzok k pravidelným, transparentným a inkluzívnym konzultačným procesom, pričom sa zabezpečí jasné pridelenie úloh zúčastneným stranám). V intervenčných plánoch sa stanovia aj pracovné nástroje zamerané na rozvoj vnútornej kapacity administratívy, ktorá je zapojená do partnerstva, slúžiť svojim občanom. Prioritizácia intervenčných plánov podlieha spoločnej a verejnej konzultácii. Vykonávanie každého intervenčného plánu sa monitoruje najmenej 2 roky po uzavretí každého plánu. Spolupráca medzi stranami a pravidelnosť/efektívnosť konzultačného procesu sa zdokumentujú počas celého investičného obdobia. |
| 448 | Investícia 4. Zvýšenie schopnosti organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá národný plán obnovy a odolnosti, a monitorovať súvisiace reformy | Cieľ | Funkčné kolaboratívne mimovládne odvetvové iniciatívy fungujúce |  | Počet | 0 | 15 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Vytvorí sa najmenej 15 funkčných mimovládnych odvetvových iniciatív spolupráce (siete, koalície, platformy, skupiny organizácií vrátane think tankov, analytických a výskumných štruktúr) s cieľom zabezpečiť účasť mimovládnych organizácií na verejných konzultačných procesoch a ich účinný prínos. Cieľom týchto iniciatív je monitorovať vytváranie, prijímanie a vykonávanie aspoň 15 verejných politík/národných reforiem s významom pre národný plán obnovy a odolnosti a v oblastiach sociálneho významu (ako je zdravotníctvo, vzdelávanie, zelená transformácia).  Mechanizmy spolupráce sa vytvoria a sfunkčnia prostredníctvom dohôd o partnerstve, v ktorých sa stanoví vymedzená akčná stratégia s konkrétnymi a vymedzenými výstupmi a harmonogramami so zameraním na zabezpečenie aktívneho zapojenia do konzultačných procesov a monitorovanie vykonávania konkrétnej vnútroštátnej verejnej politiky. Monitorovanie takýchto iniciatív sa vykonáva prostredníctvom najmenej 15 správ o externom monitorovaní, ktoré sa pravidelne vypracúvajú pre každú iniciatívu.  Poskytnutá podpora pokrýva výdavky na technickú a finančnú realizáciu projektu, priame a nepriame prevádzkové náklady spojené s akciami plánovanými v projekte (t. j. organizovanie konzultácií, komunikačné a propagačné činnosti, zber a spracovanie údajov, odborné znalosti v rôznych oblastiach). |
| 449 | Investícia 4. Zvýšenie schopnosti organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá národný plán obnovy a odolnosti, a monitorovať súvisiace reformy | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov v oblasti sociálneho dialógu, ktorými sa zabezpečí zmysluplný a včasný sociálny dialóg a kolektívne vyjednávanie v súlade s odporúčaniami MOP | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona o sociálnom dialógu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o sociálnom dialógu, o ktorom sa rokovalo so sociálnymi partnermi. Zákonom sa riešia nedostatky v procese sociálneho dialógu, ako sa zdôrazňuje v príslušnom odporúčaní pre jednotlivé krajiny, a to v súlade s odporúčaniami Medzinárodnej organizácie práce vydanými v apríli 2018 a uvedenými v odôvodnení 25 odporúčaní pre jednotlivé krajiny na rok 2020. Zákon tiež predpokladá revíziu definície hospodárskych odvetví ako základu pre kolektívnu zmluvu na úrovni odvetví. |
| 450 | Investície 5. Monitorovanie a vykonávanie plánu | Míľnik | Audit a kontroly: informácie na účely monitorovania vykonávania plánu podpory obnovy a odolnosti | Audítorská správa potvrdzujúca funkcie registračného systému |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Pred prvou žiadosťou o platbu sa zavedie a sprevádzkuje registračný systém na monitorovanie vykonávania plánu podpory obnovy a odolnosti (s výnimkou predbežného financovania).  Tento systém musí zahŕňať minimálne tieto funkcie:  a) zber údajov a monitorovanie dosahovania míľnikov a cieľov;  b) zhromažďovať, uchovávať a zabezpečovať prístup k údajom požadovaným v článku 22 ods. 2 písm. d) bodoch i) až iii) nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 451 | Investície 5. Monitorovanie a vykonávanie plánu | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa ustanovuje právny mandát ministerstva investícií a európskych projektov (MIPE), ministerstva financií (MoF) a orgánu auditu (AA) | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti mimoriadneho nariadenia vlády o finančnom, implementačnom, kontrolnom a audítorskom mechanizme vrátane jasného mandátu pre tri inštitúcie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti vládneho nariadenia, ktorým sa ustanovuje inštitucionálny rámec pre národný plán podpory obnovy a odolnosti a činnosti vykonávané ustanovujúcimi inštitúciami, ktorými sa MIPE zveruje právomoc a mandát vykonávať všetky úlohy monitorovania, overovania, kontroly a vymáhania, vypracúvanie a podpisovanie žiadostí o platbu predložených Európskej komisii, vyhlásenie riadiaceho subjektu a zhrnutie auditu. V tom istom rámci sa MF poverujú aj povinnosti súvisiace s podpisom zmluvy o úvere a dohody o financovaní spolu s MIPE, ako aj špecifikovať činnosti, ktoré orgán auditu vykonáva v rámci svojho mandátu pre národný plán obnovy a odolnosti. |

1. ZLOŽKA 15: Vzdelávanie

Táto zložka rumunského plánu obnovy a odolnosti pozostáva zo šiestich podzložiek na riešenie kľúčových výziev vo vzdelávacom systéme. Podzložky pochádzajú z projektu „Vzdelávané Rumunsko“, ktorý je zastrešujúcou stratégiou reformy vzdelávacieho systému v Rumunsku. Podzložky sú tieto:

Vzdelávanie a starostlivosť v ranom detstve: rozvoj jednotného, inkluzívneho a kvalitného systému vzdelávania a starostlivosti v ranom detstve, zlepšenie prístupu a účasti osôb vo veku 0 až 6 rokov na základe účinnej medziinštitucionálnej spolupráce a medziodvetvového koordinačného mechanizmu;

Predčasné ukončovanie školskej dochádzky: reforma povinnej školskej dochádzky zvýšením autonómie škôl s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovať ho, a to prostredníctvom programov sociálneho začlenenia a poskytovania rovnakých príležitostí;

Odborné vzdelávanie a príprava a duálne vzdelávanie: vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie;

Digitalizácia vzdelávania: digitalizácia vzdelávacieho procesu, a to aj prostredníctvom zmien právneho rámca, s cieľom umožniť integrované prístupy a zlepšiť digitálne zručnosti študentov aj učiteľov;

Infraštruktúra: modernizácia infraštruktúry škôl a univerzít v mestských a vidieckych oblastiach, a to aj zmenou a zefektívnením regulačného rámca s cieľom zabezpečiť normy bezpečnosti a kvality šetrné k životnému prostrediu;

Riadenie škôl: reforma riadenia preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia jeho riadenia so zvýšenou autonómiou škôl s cieľom zabezpečiť stabilitu, konzistentnosť a kompetencie.

Zložka zahŕňa 6 reforiem a 18 investícií, ako aj zastrešujúcu reformu na prijatie právnych predpisov o vykonávaní projektu „Vzdelávané Rumunsko“.

Zložka prispieva k plneniu odporúčania pre danú krajinu určeného Rumunsku týkajúceho sa zlepšenia kvality a inkluzívnosti vzdelávania, najmä Rómov a iných znevýhodnených skupín, a zlepšenia zručností vrátane digitálnych, najmä zvýšením relevantnosti odborného vzdelávania a prípravy a vysokoškolského vzdelávania pre trh práce (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3, 2019). Zaoberá sa aj odporúčaním týkajúcim sa posilnenia zručností a digitálneho vzdelávania a zabezpečenia rovnakého prístupu k vzdelávaniu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

**O.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1. Vypracovanie a prijatie legislatívneho balíka na realizáciu projektu „Vzdelávané Rumunsko“

Cieľom tejto reformy je prijatie a nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na vykonávanie projektu „Vzdelávané Rumunsko“, ktorý je zastrešujúcou stratégiou reformy vzdelávacieho systému Rumunska. Neoddeliteľnou súčasťou tejto stratégie sú všetky následné reformy a investície.

Reforma pozostáva z týchto krokov vedúcich k prijatiu a nadobudnutiu účinnosti legislatívneho balíka na vykonávanie „vzdelávaného Rumunska“: vytvorenie medzirezortnej pracovnej skupiny koordinovanej predsedom vlády, ktorá bude monitorovať realizáciu projektu; ministerská vyhláška, ktorou sa schvaľuje akčný plán vykonávania; a príprava legislatívneho balíka v úzkej spolupráci s kľúčovými zainteresovanými stranami.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2023.

1. Vzdelávanie a starostlivosť v ranom detstve:

Reforma 2. Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania v ranom detstve

Cieľom reformy je zlepšiť prístup detí k vzdelávaniu a starostlivosti v ranom detstve od narodenia až do začiatku základného vzdelávania s osobitným zameraním na deti zo sociálno-ekonomicky znevýhodnených skupín.

Reforma zahŕňa prijatie medzisektorového rámcového programu pre rozvoj jednotných, inkluzívnych a kvalitných služieb vzdelávania v ranom detstve s jasnou zodpovednosťou príslušných ministerstiev (ministerstvo školstva, ministerstvo práce a sociálnej ochrany, ministerstvo zdravotníctva a ministerstva rozvoja, verejných prác a správy), ako aj ročné operačné plány vykonávania. Medzisektorový rámcový program sa prijme ministerskou vyhláškou a účinnosť nadobudne do 31. decembra 2022.

Reforma zahŕňa aj prijatie aktualizovaného legislatívneho rámca na zriadenie, organizáciu a prevádzku doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve.

Očakáva sa, že touto reformou sa do 31. decembra 2025 zvýši miera účasti osôb vo veku od 0 do 3 rokov na 19 % v službách vzdelávania v ranom detstve. Okrem toho sa očakáva, že miera účasti osôb vo veku 3 až 6 rokov na vzdelávacích službách sa do 31. decembra 2025 zvýši na 91 %.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Túto reformu doplnia 3 súvisiace investície:

Investície 1. Výstavba, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí

Cieľom tejto investície je zvýšiť kapacitu systému vzdelávania v ranom detstve poskytovaním jaslí s cieľom zlepšiť prístup k štandardným službám vzdelávania a starostlivosti v ranom detstve a účasť na nich. Investície zahŕňajú výstavbu, vybavenie a sprevádzkovanie 110 energeticky účinných jaslí na vnútroštátnej úrovni, ktoré poskytujú štandardnú službu vzdelávania v ranom detstve na 5000 až 10000 obyvateľov pre 4500 detí.

110 jaslí s kapacitou od 40 do 110 miest v malých, stredných a veľkých jasliach vybudujú miestne verejné orgány. Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, než je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Táto investícia sa dosiahne prideľovaním grantov miestnym verejným orgánom s územným rozdelením na jasle, vzdelávanie a starostlivosť v ranom detstve.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 2. Zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie 90 doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny

Cieľom tejto investície je zvýšiť kapacitu systému vzdelávania v ranom detstve a jeho kvalitu, zlepšiť mieru účasti na predškolskej aj predškolskej úrovni tým, že bude slúžiť približne 4500 deťom zo znevýhodneného prostredia.

Investícia zahŕňa tieto opatrenia:

1. Vypracovanie metodiky udeľovania grantov verejným a súkromným prevádzkovateľom na zriadenie a vybavenie 90 doplnkových služieb;
2. Prideľovanie grantov verejným a súkromným prevádzkovateľom na zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie 90 doplnkových služieb;
3. Dokončenie zriadenia, vybavenia a sprevádzkovania 90 doplnkových služieb.

Realizácia investície sa dokončí do 31. marca 2024.

Investícia 3. Vypracovanie rámcového programu pre priebežnú odbornú prípravu odborníkov v oblasti služieb vzdelávania v ranom detstve

Cieľom tejto investície je profesionalizácia zamestnancov pracujúcich v službách vzdelávania v ranom detstve v rámci prístupov presadzovaných v učebných osnovách pre vzdelávanie v ranom detstve prijatých v roku 2019, ako aj na profesionalizáciu zamestnancov v službe na monitorovanie kvality služieb vzdelávania v ranom detstve pre deti mladšie ako 3 roky.

Investícia pozostáva z týchto prvkov:

1. Návrh, udelenie a vykonávanie zmluvy o technickej pomoci na prípravu, akreditáciu, vykonávanie a sledovanie dvoch programov priebežnej odbornej prípravy, konkrétne:

* jeden program odbornej prípravy pre školiteľov v ranom detstve: vykonávanie osobitných učebných plánov s modulmi pre pedagogických a nepedagogických zamestnancov vrátane modulu digitálneho vzdelávania;
* jeden program odbornej prípravy pre školiteľov (z troch sektorov: sociálne, vzdelávacie a zdravotné), monitorovať kvalitu služieb vzdelávania v ranom detstve;

1. Vypracovanie metodiky udeľovania 42 grantov poskytovateľom odbornej prípravy na vykonávanie programov odbornej prípravy s využitím školiteľov vyškolených na základe zmluvy o technickej pomoci;
2. Pridelenie 42 grantov na odbornú prípravu 19950 zamestnancov (vyučujúcich a nepedagogických zamestnancov, 475 na kraj), ktorí pracujú v rámci štandardných a doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve, pričom sa uprednostňujú novozriadené služby.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

1. Predčasné ukončovanie školskej dochádzky:

Reforma 3. Reforma systému povinnej školskej dochádzky s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovaťho

Cieľom tejto reformy je a) zaviesť mechanizmus včasného varovania vo vzdelávaní s cieľom znížiť absenciu, zlepšiť výsledky hodnotenia, dosiahnuť vyššiu mieru účasti na národných skúškach a vyšší percentuálny podiel žiakov, ktorí ukončia povinnú školskú dochádzku, a to prostredníctvom decentralizovaného prístupu a zvýšenia autonómie škôl pri využívaní zdrojov; a b) prostredníctvom IT nástroja včasného varovania v oblasti vzdelávania monitorovať žiakov, ktorým hrozí predčasné ukončenie školskej dochádzky, a podporovať školy pri zbere príslušných údajov, vykonávaní individualizovaných pracovných plánov a odbornej príprave.

Tieto ciele sa dosiahnu nadobudnutím účinnosti rozhodnutia vlády o vykonávaní národného programu predčasného ukončenia školskej dochádzky do 31. decembra 2021 a rozšírením IT nástroja včasného varovania vo vzdelávaní na vnútroštátnej úrovni prostredníctvom ministerského výnosu, ktorý nadobudne účinnosť 31. decembra 2022.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Túto reformu doplnia 2 súvisiace investície:

Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky

Cieľom tejto investície je znížiť mieru predčasného ukončovania školskej dochádzky pomocou mechanizmu včasného varovania v oblasti vzdelávania a IT nástroja na prideľovanie finančných prostriedkov školám na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie. Konečným cieľom je zníženie miery predčasného ukončenia školskej dochádzky.

Investícia sa uskutoční s týmito krokmi:

1. Pridelenie 2 až 3-ročných grantov v 2 častiach v rokoch 2022 a 2024 minimálne 2500 školám. Pridelenie bude založené na užšom výbere inštitúcií, ktorým hrozí predčasné ukončenie školskej dochádzky, vypracovaného ministerstvom školstva, a ukončí sa do 31. marca 2024.
2. Sledovanie vykonávania prostredníctvom dvoch konečných cieľov, v rámci ktorých sa uvažuje o 25 % znížení počtu škôl s vysokou prioritou v rámci indexu celkovej zraniteľnosti v prípade predčasného ukončenia školskej dochádzky na konci 2 až 3-ročných grantov (30. júna 2026) a digitalizácie 2500 škôl zahrnutých do programu predčasného ukončenia školskej dochádzky (30. septembra 2024).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície 5. Odborná príprava pre používateľov rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIR) a IT nástroja mechanizmu včasného varovania (MATE) a systémové intervencie na zníženie miery predčasného ukončovania školskej dochádzky

Cieľom tejto investície je vypracovať a realizovať odbornú prípravu pre používateľov rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIR) a IT nástroja mechanizmu včasného varovania (MATE IT nástroj). Moduly odbornej prípravy sú prispôsobené potrebám a zručnostiam študentov (inkluzívne vzdelávanie), vyučovacím prístupom zameraným na študentov, čím sa zlepšujú podmienky výučby; poskytovanie odbornej prípravy na používanie počítačového modulu MATE; rozvoj a realizácia informačných kampaní pre študentov a učiteľov; zlepšenie sociálno-emocionálnych zručností študentov na dokončenie povinnej školskej dochádzky.

Do marca 2023 musí absolvovať osobitnú odbornú prípravu 45000 učiteľov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2023.

1. Odborné vzdelávanie a príprava (Duálny systém):

Reforma 4. Vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie

Cieľom tejto reformy je rozvíjať duálne vzdelávanie zamerané na potreby študentov a zosúladené s potrebami trhu práce, a to zvýšením počtu odborov, kvalifikácií a absolventov, ako aj zabezpečením úplnej vzdelávacej dráhy pre študentov registrovaných v rámci duálneho sekundárneho vzdelávania, aby mohli prejsť na programy vysokoškolského vzdelávania (kvalifikácia 3 – 7).

Reforma pozostáva z:

* Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca s metodikou organizovania úplnej dvojakej trasy s trvaním 4 rokov s prístupom k terciárnemu vzdelávaniu počnúc školským rokom 2023 – 2024.
* Vypracovanie regulácie novej maturitnej skúšky vrátane absolventov duálneho vzdelávania. Povýšení majú absolventi prístup k univerzitným študijným programom. Jednotná maturitná skúška sa v Rumunsku uplatňuje od júna 2027.

Legislatívny rámec pre organizáciu úplnej duálnej vzdelávacej cesty nadobudne účinnosť do 30. septembra 2022. Vykonávanie reformy sa bude sledovať prostredníctvom zvýšenia podielu študentov zapísaných na profesionálnej ceste v pomere k celkovému počtu študentov stredných škôl zo 17 % na 40 % do 30. júna 2026.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

Túto reformu doplnia 4 súvisiace investície[[49]](#footnote-50):

Investícia 6. Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov

Cieľom tejto investície je zabezpečiť rovnaký prístup ku kvalitnému počiatočnému odbornému vzdelávaniu a príprave rozvíjaním partnerstiev s hospodárskymi subjektmi alebo inými príslušnými partnermi s cieľom prispôsobiť OVP potrebám trhu práce.

Investícia pozostáva zo zriadenia 10 regionálnych konzorcií, z ktorých každé pozostáva aspoň z týchto typov subjektov: miestne verejné orgány, miestne podniky, odborné a technické školy, technické univerzity s cieľom podporovať zamestnávateľov, aby zohrávali aktívnu úlohu v oblasti odborného vzdelávania žiakov a študentov; a výstavba 10 integrovaných, vyšších stredných a univerzitných odborných kampusov pre odborné vzdelávanie a prípravu v rámci uvedených regionálnych konzorcií.

Investičné výsledky sú:

* 10 integrovaných a funkčných konzorcií duálneho vzdelávania prepojených s požiadavkami hospodárskych subjektov v dotknutej oblasti. Výberový proces sa zakladá na jednotnej metodike vypracovanej ministerstvom školstva, ktorá sa uplatňuje na národnej úrovni s cieľom určiť najvhodnejšie a najvplyvnejšie regionálne partnerské štruktúry. Každá štruktúra partnerstva sa podľa možnosti nachádza v jednom odlišnom rozvojovom regióne, aby sa zabezpečilo rovnomerné geografické rozdelenie na vnútroštátnej úrovni. 10 vybraných regionálnych profesijných konzorcií sa podporuje prostredníctvom grantovej schémy s cieľom zabezpečiť optimálne podmienky odbornej prípravy pre študentov a poskytovať finančnú podporu na obdobie 4 rokov. Prednosť majú žiaci stredných škôl zo znevýhodneného prostredia vrátane Rómov.
* 10 zmiešaných integrovaných odborných kampusov (vysoké školy a technické univerzity) s cieľom zabezpečiť modernú fyzickú infraštruktúru pre zmiešané integrované odborné bývanie v regionálnych partnerských štruktúrach/konzorciách. Vykonávanie sa uskutočňuje na miestnej úrovni a očakáva sa, že mestá a obce sa zúčastnia na výzvach na realizáciu projektov infraštruktúry na svojom území.

Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[50]](#footnote-51); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[51]](#footnote-52); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[52]](#footnote-53) a mechanických biologických čistiarní[[53]](#footnote-54); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Odborné kampusy sa vybudujú do 30. septembra 2025 a konzorciá duálneho vzdelávania budú fungovať v plnej kapacite do 31. marca 2026. Sledovanie vykonávania zabezpečia študenti zapísaní na celej dvojakej trase, pričom sa zvýši zo základného čísla 1847 v roku 2020 na 3000 študentov v júni 2026. Udržateľnosť programov financovania po roku 2026 sa zabezpečí prostredníctvom štátneho rozpočtu.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 7. Transformácia vysokých poľnohospodárskych škôl na centrá profesionalizácie

Cieľom tejto investície je podporiť 57 poľnohospodárskych vysokých škôl, ktoré sa organizujú v 5 regionálnych centrách zodpovedajúcich piatim poľnohospodárskym univerzitám zriadeným v Rumunsku. Systém financovania poľnohospodárskych kolégií s maximálnym stropom 5 rokov sa vzťahuje aspoň na tieto druhy činností:

* Modernizovať, renovovať a rozširovať školské laboratóriá, dielne a laboratóriá IT, jedálne, ubytovanie pre študentov.
* Nákup biologického materiálu, poľnohospodárskeho vybavenia a strojov na vykonávanie poľnohospodárskych prác.
* Odborná príprava učiteľov založená na osobitných učebných osnovách týkajúcich sa poľnohospodárstva, ktoré vypracovalo ministerstvo pôdohospodárstva a ministerstvo školstva.

Každá poľnohospodárska škola musí byť vybavená IT laboratóriom, ktoré zahŕňa simulátory a softvér potrebný na teoretickú a praktickú výučbu/učenie.

Pokiaľ ide o obnovu, zmluvy musia obsahovať minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov súvisiacich s obnovou musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.

V zmluvách sa takisto vyžaduje, aby novopostavené budovy spĺňali cieľ dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

1. Digitalizácia vzdelávania:

Reforma 5. Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania

Cieľom reformy je zabezpečiť potrebný právny rámec pre rozvoj digitálnych kompetencií žiakov vymedzením profilu kompetencií pre odborníkov v oblasti vzdelávania, revíziou povinných školských osnov a rámcového plánu pre disciplíny IKT pre všetky úrovne škôl.

Reforma sa vykoná nadobudnutím účinnosti legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávacích procesov a obsahu a pre vykonávanie online hodnotení. Okrem toho sa prostredníctvom tejto reformy stanovia minimálne a optimálne normy na zabezpečenie kvality online vzdelávacích činností. Očakáva sa, že reforma zosúladí vzdelávací systém s európskym rámcom DigComp pre digitálne kompetencie študentov, a to aj aktualizáciou učebných osnov a vypracovaním digitálnych učebných materiálov. Reforma napokon uvedie do praxe prepojenie medzi profilom kompetencií učiteľa a učebným plánom pre počiatočnú odbornú prípravu, ďalšie odborné vzdelávanie a odbornú prípravu v oblasti zručností.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

Túto reformu doplnia 4 súvisiace investície[[54]](#footnote-55):

Investícia 8. Program odbornej prípravy popri zamestnaní pre pedagogických zamestnancov

Cieľom tejto investície je rozvíjať zručnosti v oblasti digitálnej pedagogiky pre učiteľov vrátane tých, ktoré súvisia so zhromažďovaním a efektívnym využívaním dostupných nástrojov a zdrojov. Investície sa zameriavajú na všetky konkrétne činnosti od výučby, hodnotenia, komunikácie s rodičmi, tvorby a výmeny digitálneho obsahu a zdrojov.

Investície sa realizujú prostredníctvom rozvoja tematických kurzov odbornej prípravy na rozvoj digitálnej gramotnosti a kompetencií digitálnej pedagogiky, najmä pre učiteľov vo vidieckych oblastiach a v iných znevýhodnených prostrediach. Pri navrhovaní programu odbornej prípravy sa zohľadňuje európsky rámec digitálnych kompetencií DigComp a medzinárodne uznávané normy v oblasti digitálnych zručností (ECDL). Očakáva sa, že na programoch odbornej prípravy sa zúčastní 100000 učiteľov. Odbornú prípravu v oblasti digitálnych zručností dopĺňa platforma na zhromažďovanie multimediálnych vyučovacích hodín, ktorá bude slúžiť ako modely osvedčených postupov pre každú oblasť učebných osnov/vzdelávaciu disciplínu pre rôzne úrovne vzdelávania. Výmenu prostredníctvom špecializovanej platformy využije 50000 učiteľov. Vytvorí sa rámec na monitorovanie a hodnotenie praktického uplatňovania nadobudnutých zručností, na zabezpečenie hodnotenia digitálnych zručností a na začatie nápravných opatrení s cieľom zabezpečiť dlhodobý účinok programu odbornej prípravy.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície 9. Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy

Cieľom tejto investície je zabezpečiť potrebnú infraštruktúru a technologické zdroje pre preduniverzitné školy so zameraním na znevýhodnené oblasti (najmä vidiecke oblasti), umožniť žiakom prístup k technológiám prostredníctvom laboratórií IT a špecializovaného vybavenia.

Investícia pozostáva z grantov na modernizáciu najmenej 4300 informatických laboratórií, rozvoj viac ako 1100 technologických centier (ako inteligentných laboratórií) a na zabezpečenie infraštruktúry a digitálneho vybavenia pre viac ako 3600 škôl, na ktoré sa nevzťahujú žiadne iné programy financovania. Inteligentné laboratóriá umožňujú žiakom digitálnu a technologickú gramotnosť, vzdelávanie učiteľov o základných aj pokročilých digitálnych zručnostiach a kompetenciách potrebných na trhu práce, pričom využívajú nové technológie 4.0 a rozvíjajú aplikovanú tvorivosť prostredníctvom 3D tlače a 3D softvéru na navrhovanie.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2025.

1. Infraštruktúra[[55]](#footnote-56):

Reforma 6. Aktualizovaný regulačný rámec na zabezpečenie noriem dizajnu, výstavby a vybavenia šetrných k životnému prostrediu v systéme preduniverzitného vzdelávania

Cieľom tejto reformy je a) zvýšiť kvalitu a bezpečnosť vzdelávacieho prostredia vrátane regulácie učebného materiálu, nábytku a vybavenia laboratórneho vybavenia a technologických dielní; a b) vypracovať a prijať právny rámec na podporu prechodu na ekologické budovy v školách.

V súvislosti s prechodom na zelené a inteligentné budovy rumunské orgány aktualizujú právne predpisy o navrhovaní, vybavení a prevádzke škôl vrátane predpisov o učebnom materiáli, nábytku a vybavení laboratórií a vedeckých laboratórií a vypracujú metodiku prevádzky a organizácie zelených škôl.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

Túto reformu budú sprevádzať 3 investície do infraštruktúry súvisiacej so školami:

Investícia 10. Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov

Cieľom tejto investície je zabezpečiť udržateľnosť preduniverzitných škôl prechodom na ekologické školy a ekologickú mobilitu (elektrické minibusy). S cieľom zabezpečiť prechod na udržateľný vzdelávací systém začne ministerstvo školstva rozvíjať sieť udržateľných škôl šetrných k životnému prostrediu. 238 905 m 2školskej oblasti bude mať prospech zo štrukturálnych zmien s cieľom zabezpečiť udržateľnosť (tepelná izolácia, solárne panely, plánovanie zelených priestorov, selektívny zber) a 36 951 m 2zeleného nového preduniverzitného školského priestoru. V metodike výberu zelených škôl sa môžu zohľadniť kritériá, ako sú: dostupnosť školy; počet žiakov; spravodlivé geografické rozdelenie ocenení; spravodlivé rozdelenie cien medzi vidiekom a mestami; úroveň znečistenia oblasti; predchádzajúce skúsenosti s realizáciou projektov a vykonávaním environmentálnych projektov/činností.

Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

V prípade obnovy musia zmluvy obsahovať minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa najmenej 90 % nákladov musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.

1218 školských minibusov je určených na prepravu žiakov z izolovaných lokalít vo vidieckych oblastiach. Ministerstvo školstva vykoná analýzu na vnútroštátnej úrovni za účasti miestnych orgánov verejnej správy s cieľom určiť situácie, v ktorých sa vyžaduje preprava žiakov do škôl v iných lokalitách. Táto investícia takisto dopĺňa reformu 2 o predchádzaní predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky tým, že zabezpečuje možnosti mobility pre žiakov v oblastiach s nízkym počtom obyvateľov a uľahčuje ich prístup ku kvalitnému vzdelávaniu.

Elektrické minibusy sa zakúpia a uvedú do prevádzky do 31. decembra 2024 a zelené budovy sa dokončia do 31. decembra 2025.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície 11. Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety

Cieľom tejto investície je poskytnúť potrebné zariadenia na splnenie noriem kvality v triedach a v školských vedeckých laboratóriách/školských kabinetoch vrátane poskytovania špecializovaných vzdelávacích zariadení a vybavenia pre znevýhodnených žiakov a študentov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

Potrebné zariadenia pre triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety sa poskytujú decentralizovane na úrovni škôl, okresných školských inšpektorátov a miestnych verejných orgánov. Musí byť vybavených 75000 tried a 10000 školských vedeckých laboratórií/školských skríň.

Uprednostnia sa investície pre tie vzdelávacie zariadenia, ktoré za posledných 5 rokov neinvestujú do tried a laboratórneho vybavenia.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Investícia 12. Podpora vidieckych školských konzorcií

Táto investícia je určená študentom z dedín a malých obcí s cieľom zlepšiť ich prístup ku kvalitnému vzdelávaniu v moderných vidieckych kampusoch.

Vytvoria sa 3 vidiecke školské konzorciá na posilnenie vidieckeho vzdelávacieho prostredia zabezpečením optimálnych vyučovacích podmienok a dodržiavaním zásady sociálnej spravodlivosti.

Tieto tri konzorciá sa financujú prostredníctvom grantovej schémy spravovanej ministerstvom investícií a európskych projektov, ktoré vyberie tri miestne akčné skupiny alebo združenia miestnych akčných skupín, ktoré spĺňajú aspoň dve kritériá: a) preukázať demografický pokles mikroregiónu počas obdobia minimálne 7 rokov; b) môže predložiť pevný súhlas miestnych verejných orgánov s projektom vidieckeho školského areálu.

Následne sa vyvinú 3 moderné kampusy s kapacitou 300 až 500 miest. Kempingy majú k dispozícii moderné vzdelávacie zariadenia, dielne a laboratóriá, mimoškolské zariadenia, športové miestnosti a ihriská, zariadenia na neformálne činnosti, kuchyne a ubytovacie zariadenia pre žiakov a učiteľov a zariadenia pre učiteľov. Kempingy musia mať aj flotilu na zabezpečenie každodennej prepravy a školských výletov pre žiakov.

Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

1. Riadenie škôl:

Reforma 7. Reforma riadenia systému preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia riadenia

Cieľom tejto reformy je, aby školy ťažili z efektívnejšieho riadenia a väčšej autonómie. Reformou riadenia sa zvýši kapacita na úrovni škôl vykonávať všetky reformy navrhnuté v oblasti vzdelávania.

Ministerstvo školstva podpíše zmluvu o technickej pomoci na vykonanie analýzy riadenia systému preduniverzitného vzdelávania vrátane odporúčaní a plánu reštrukturalizácie riadenia systému v rámci zvýšenej autonómie škôl.

V pláne sa stanoví aj pilotný plán zameraný na rámce architektúry učebných plánov v 60 školách s cieľom otestovať vplyv systémových zmien s cieľom prispôsobiť ich, opraviť ich a prispôsobiť ich potrebám pred ich rozšírením.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2024.

Túto reformu doplní jedna investícia[[56]](#footnote-57).

**O.2.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu**

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele** **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  opatrenia | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 452 | Reforma 1. Vypracovanie a prijatie legislatívneho balíka na realizáciu projektu „Vzdelávané Rumunsko“ | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na realizáciu projektu „Vzdelané Rumunsko“ | Ustanovenie legislatívneho balíka o nadobudnutí účinnosti projektu „Vzdelané Rumunsko“ |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | Legislatívny balík zahŕňa:   * Zriadenie medzirezortnej pracovnej skupiny koordinovanej predsedom vlády, ktorá bude monitorovať projekt „Vzdelávané Rumunsko“. Správy o následnom monitorovaní sa uverejnia. * Prijatie ministerskej vyhlášky, v ktorej sa stanovujú termíny a zodpovednosť za realizáciu projektu „Vzdelávané Rumunsko“; * Legislatívne opatrenia na zabezpečenie realizácie projektu „Vzdelávané Rumunsko“.   Na účely prípravy legislatívneho balíka sa organizujú konzultácie so sociálnymi partnermi, zástupcami združení rodičov, podnikateľskými a mimovládnymi organizáciami, miestnymi komunitami, inými verejnými orgánmi/subjektmi, žiakmi, študentmi, učiteľmi a odborníkmi. |
| 453 | Reforma 2. Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania v ranom detstve | Míľnik | | — Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu (MO), ktorým sa prijíma medzisektorový rámcový program  — Nadobudnutie účinnosti MO, ktorým sa upravuje zriaďovanie, organizácia a prevádzka doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve | — Ustanovenie MO, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti medzisektorového rámcového programu  — Ustanovenie MO o nadobudnutí účinnosti nariadenia o zriadení, organizácii a prevádzke doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Ministerská vyhláška podpísaná ministrom školstva, ministrom práce a sociálnej ochrany, ministrom zdravotníctva a ministrom rozvoja, verejných prác a správy prijme a sfunkční počas prvého roka programu medzisektorový rámcový program rozvoj jednotných, inkluzívnych a kvalitných služieb vzdelávania v ranom detstve.  Ministerské rozhodnutie obsahuje:   * Medzisektorový rámcový program (ISFP) so zodpovednosťou každého ministerstva. * Ročné operačné plány vykonávania (AOIP) na vykonávanie ISFP. V týchto ročných plánoch sa vymedzia termíny a povinnosti a objasnia aspekty spolupráce pri monitorovaní vykonávania týchto opatrení.   Ďalším krokom je prijatie ministerskej vyhlášky upravujúcej zriadenie, organizáciu a prevádzku doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve do 31. decembra 2022 s cieľom pripraviť spustenie grantovej schémy. |
| 454 | Reforma 2. Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania detí v ranom detstve | Cieľ | | Miera účasti osôb vo veku 0 – 3 roky na službách vzdelávania v ranom detstve |  | Percentuálny podiel (%) | 14,1 | 19 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Miera účasti 0 – 3 starších na službách vzdelávania v ranom detstve sa zvýši o 4,9 percentuálneho bodu.  Ukazovateľ „účasť na formálnej starostlivosti o deti 0 – 3“ sa vyberie z prieskumu EU-SILC.  Možný počet miest v štandardných a doplnkových službách novovybudovaných/vytvorených do 31. decembra 2025 je približne 15000. |
| 455 | Reforma 2. Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania detí v ranom detstve | Cieľ | | Miera účasti osôb vo veku 3 až 6 rokov na službách vzdelávania v ranom detstve |  | Percentuálny podiel (%) | 88 | 91 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Miera účasti 3 – 6 starších osôb na službách vzdelávania v ranom detstve sa zvýši o 3 percentuálne body.  Výpočet miery účasti každoročne vypracúva Národný štatistický inštitút (INS) na základe informácií poskytnutých vzdelávacími zariadeniami v ranom detstve. |
| 456 | Investície 1. Výstavba, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí | Míľnik | | Podpísanie zmlúv s verejnými prevádzkovateľmi (obcami) na výstavbu, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Podpisovanie zmlúv s územnou distribúciou pre jasle, predškolské služby, služby vzdelávania a starostlivosti v ranom detstve.  Grantová schéma sa zakladá na týchto kritériách: I) existencia miestnej stratégie rozvoja týchto služieb; II) počet detí vo veku do 3 rokov v pomere k pokrytiu existujúcich služieb v okruhu maximálne 2/3 km; III) počet nevybavených žiadostí rodičov o tieto služby (najmenej 50); IV) analýzu potrieb s prihliadnutím na osobitné potreby marginalizovaných komunít; v) novovybudované budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovu s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 457 | Investície 1. Výstavba, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí | Cieľ | | Novovybudované, vybavené a sprevádzkované jasle |  | Počet | 0 | 110 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Po spustení grantovej schémy na ich výstavbu (a vybavenie) sa vybuduje 110 jaslí v súlade s požiadavkami míľnika 453.  110 jaslí s kapacitou od 40 do 110 miest vybudujú miestne verejné orgány.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Novovybudované jasle musia byť schopné poskytovať podporu na vzdelávanie pre maximálne 4500 detí.  Plánuje sa výstavba veľkých, stredných a malých jaslí |
| 458 | Investície 2. Zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie 90 doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny | Míľnik | | Podpísanie zmlúv na zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Ministerstvo školstva je zodpovedné za prípravu a podanie žiadosti o grantovú schému a za poradenstvo a monitorovanie príjemcov pri zriaďovaní, vybavení a prevádzkovaní doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny.  V dôsledku postupného vykonávania grantovej schémy sa vytvoria, vybavia a sprevádzkujú doplnkové služby.  Očakáva sa, že tieto služby budú zriadené v priestoroch, ktoré poskytujú komunitné/rôzne verejné a súkromné vzdelávacie vozidlá, zo vzdialených/znevýhodnených lokalít, kde je vzdelávacie zariadenie príliš vzdialené od bydliska dieťaťa a počet detí od 0 do 6 rokov je veľmi nízky, z týchto dôvodov nie je opodstatnené vybudovať jasle/materskú školu, aby sa zabezpečilo právo detí na vzdelanie od narodenia do 6 rokov čo najbližšie k ich domovu.  Doplnkové služby môžu byť ludotéka, herné centrum, multifunkčné centrum atď. a musia byť vybavené detskými stolmi a stoličkami; detské matrace; vzdelávacie materiály a vybavenie vrátane digitálneho vybavenia (laptop, inteligentné tablety, digitálne fotoaparáty a videá, digitálne koberce na vzdelávacie činnosti, digitálne písanie a kreslenie atď.); materiálové a hračkárske skrine a regály; kúpeľný nábytok vrátane nábytku na prebaly; nábytok pre administratívne priestory (kancelárie, sedadlá, skrine); kuchynský nábytok a vybavenie.  Každá doplnková služba musí mať dve triedy/skupiny, ktoré sa majú zriadiť a vybaviť. Doplnkové služby by preto mali byť schopné poskytovať podporu v oblasti vzdelávania pre najviac 50 detí vo veku od narodenia do 6 rokov na jednu službu, a to pre maximálne 4500 detí. |
| 459 | Investície 2. Zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie 90 doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny | Cieľ | | Zriadenie, vybavenie a prevádzka doplnkových služieb |  | Počet | 0 | 90 | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Najmenej 90 doplnkových služieb zriadených, vybavených a sprevádzkovaných v súlade s ustanoveniami míľnika 458. |
| 460 | Investícia 3. Vypracovanie rámcového programu pre priebežnú odbornú prípravu odborníkov v oblasti služieb vzdelávania v ranom detstve | Cieľ | | Školitelia v študijných odboroch a odboroch monitorovania |  | Počet | 0 | 420 | OTÁZKA 2 | 2024 | 420 školiteľov (168 školiteľov učebných osnov a 252 školiteľov v oblasti monitorovania služieb vzdelávania v ranom detstve) sa vyškolí a vyhodnotí v rámci dvoch programov a dostanú osobitné osvedčenia.  Vykonajú sa dva programy priebežnej odbornej prípravy:   * jeden program odbornej prípravy pre školiteľov v ranom detstve: vykonávanie osobitných učebných plánov s modulmi pre pedagogických a nepedagogických zamestnancov vrátane modulu digitálneho vzdelávania; * jeden program odbornej prípravy pre školiteľov (z troch sektorov: sociálne, vzdelávacie a zdravotné), monitorovať kvalitu služieb vzdelávania v ranom detstve.   Uprednostnia sa tí, ktorí pracujú v novovytvorených službách. |
| 461 | Investícia 3. Vypracovanie rámcového programu pre priebežnú odbornú prípravu odborníkov v oblasti služieb vzdelávania v ranom detstve | Cieľ | | Vyškolený personál pracujúci v oblasti štandardného a doplnkového vzdelávania v ranom detstve, pričom uprednostní pracovníci v novozaložených službách |  | Počet | 0 | 19 950 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vyškolí sa 19950 osôb pracujúcich v službách štandardného a doplnkového vzdelávania v ranom detstve (učiteľský a nepedagogický personál), pričom uprednostní osoby v novozaložených službách.  Uprednostnia sa tí, ktorí pracujú v novovytvorených službách (ak sú v prevádzke). Dokončenie programu odbornej prípravy 1 by tiež mohlo byť výhodou pre tých, ktorí budú prijatí do týchto nových služieb.  Príjemcovia týchto školení (475 pedagogických a nepedagogických zamestnancov na jeden grant na kraj) absolvujú programy odbornej prípravy vopred vymedzené v technickej pomoci, ktoré sa majú poskytnúť vopred, a vyhodnotia a dostanú osobitné osvedčenia. |
| 462 | Reforma 3. Reforma systému povinnej školskej dochádzky s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovať ho | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa ustanovuje vykonávanie národného programu na zníženie predčasného ukončovania školskej dochádzky | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti národného programu na zníženie predčasného ukončenia školskej dochádzky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Rozhodnutie vlády nadobúda účinnosť, ktorým sa vykonáva národný program na zníženie predčasného ukončovania školskej dochádzky vrátane vykonávania mechanizmu včasného varovania vo vzdelávaní v školách zahrnutých do programu, s časovo viazanými, dôkazmi založenými a nákladovo efektívnymi cieľmi.  Národný program vykonávania mechanizmu včasného varovania vo vzdelávaní umožňuje integrovaný a systémový prístup na miestnej, regionálnej a vnútroštátnej úrovni. |
| 463 | Reforma 3. Reforma systému povinnej školskej dochádzky s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovať ho | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu (MO) o používaní nástroja MATE na vnútroštátnej úrovni | Ustanovenie v MO o nadobudnutí účinnosti používania nástroja MATE na vnútroštátnej úrovni vo všetkých školách základného a nižšieho sekundárneho vzdelávania |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | V ministerskom výnose sa stanoví používanie IT modulu MATE na vnútroštátnej úrovni. IT modul identifikuje riziká, zatiaľ čo národný program zahŕňa vzdelávacie jednotky s vysokým stupňom rizika predčasného ukončenia školskej dochádzky (miera mladých ľudí, ktorí neukončili nižšie stredné školy a nie sú v procese vzdelávania ani odbornej prípravy), tie, ktoré dostávajú granty. |
| 464 | Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | Míľnik | | Verejná výzva na predkladanie projektov na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie na základe piatich ukazovateľov vymedzených v mechanizme včasného varovania vo vzdelávaní | Uverejnenie výzvy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Výzva na predkladanie projektov na udeľovanie grantov vzdelávacím zariadeniam na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie na základe piatich ukazovateľov vymedzených v mechanizme včasného varovania vo vzdelávaní. Všetky ukazovatele sa vypočítavajú na základe váhy, ktorá analyzuje množstvo, t. j. počet študentov a učiteľov alebo kvalitu, t. j. známky získané v národnom hodnotení.  Na základe indexu zraniteľnosti týkajúceho sa predčasného ukončenia školskej dochádzky boli školy MATE zaradené do troch kategórií v závislosti od priority intervencie: vysoká, stredná a nízka. Za vzdelávacie jednotky s vysokou prioritou, ktoré si vyžadujú okamžitý zásah, sa považujú tie, ktoré majú celkové skóre 3,5 až 5 a ktoré majú niekoľko prvkov zraniteľnosti, ako je vysoký počet náhradných učiteľov, vysoká miera predčasného ukončenia školskej dochádzky, nízka miera účasti a slabé výsledky hodnotenia na vnútroštátnej úrovni. Tieto školy budú mať prioritu, pokiaľ ide o financovanie.  Oprávnené činnosti zahŕňajú:   * pedagogické a podporné činnosti * mimoškolské aktivity * menšie práce a nákupy tovaru, * granty pre žiakov zo zraniteľných skupín na zabezpečenie prechodu z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie, na dokončenie povinnej školskej dochádzky, * partnerstvá s mimovládnymi organizáciami na podporu a/alebo mimoškolské aktivity.   Školy sú zodpovedné za výsledky študentov a za pravidelné aktualizácie dosiahnutého pokroku prenosom týchto informácií do systému zberu údajov MATE. |
| 465 | Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | Cieľ | | Vzdelávacie zariadenia, ktorým bol udelený grantový program (časť 1) |  | Počet | 0 | 750 | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | 750 vzdelávacích zariadení dostane granty na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie na základe piatich ukazovateľov vymedzených v mechanizme včasného varovania vo vzdelávaní. Všetky ukazovatele sa vypočítavajú na základe váhy, ktorá analyzuje množstvo, t. j. počet študentov a učiteľov alebo kvalitu, t. j. známky získané v národnom hodnotení.  Na základe indexu zraniteľnosti týkajúceho sa predčasného ukončenia školskej dochádzky boli školy MATE zaradené do troch kategórií v závislosti od priority intervencie: vysoká, stredná a nízka. Za vzdelávacie jednotky s vysokou prioritou, ktoré si vyžadujú okamžitý zásah, sa považujú tie, ktoré majú celkové skóre 3,5 až 5 a ktoré majú niekoľko prvkov zraniteľnosti, ako je vysoký počet náhradných učiteľov, vysoká miera predčasného ukončenia školskej dochádzky, nízka miera účasti a slabé výsledky hodnotenia na vnútroštátnej úrovni. Tieto školy budú mať prioritu, pokiaľ ide o financovanie.  Oprávnené činnosti zahŕňajú:   * pedagogické a podporné činnosti * mimoškolské aktivity * menšie práce a nákupy tovaru, * granty pre žiakov zo zraniteľných skupín na zabezpečenie prechodu z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie, na dokončenie povinnej školskej dochádzky, * partnerstvá s mimovládnymi organizáciami na podporu a/alebo mimoškolské aktivity.   Školy sú zodpovedné za výsledky študentov a za pravidelné aktualizácie dosiahnutého pokroku prenosom týchto informácií do systému zberu údajov MATE. |
| 466 | Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | Cieľ | | Vzdelávacie zariadenia, ktorým bol udelený grantový program (časť 2) |  | Počet | 750 | 1 750 | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | 1000 ďalších vzdelávacích zariadení dostane granty na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie na základe piatich ukazovateľov vymedzených v mechanizme včasného varovania vo vzdelávaní. Všetky ukazovatele sa vypočítavajú na základe váhy, ktorá analyzuje množstvo, t. j. počet študentov a učiteľov alebo kvalitu, t. j. známky získané v národnom hodnotení.  Na základe indexu zraniteľnosti na základe predčasného ukončenia školskej dochádzky boli školy MATE rozdelené do troch kategórií v závislosti od priority intervencie: vysoká, stredná a nízka. Za vzdelávacie jednotky s vysokou prioritou, ktoré si vyžadujú okamžitý zásah, sa považujú tie, ktoré majú celkové skóre 3,5 až 5 a ktoré majú niekoľko prvkov zraniteľnosti, ako je vysoký počet náhradných učiteľov, vysoká miera predčasného ukončenia školskej dochádzky, nízka miera účasti a slabé výsledky hodnotenia na vnútroštátnej úrovni. Tieto školy budú mať prioritu, pokiaľ ide o financovanie.  Oprávnené činnosti zahŕňajú:   * pedagogické a podporné činnosti * mimoškolské aktivity * menšie práce a nákupy tovaru, * granty pre žiakov zo zraniteľných skupín na zabezpečenie prechodu z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie, na dokončenie povinnej školskej dochádzky, * partnerstvá s mimovládnymi organizáciami na podporu a/alebo mimoškolské aktivity.   Školy sú zodpovedné za výsledky študentov a za pravidelné aktualizácie dosiahnutého pokroku prenosom týchto informácií do systému zberu údajov MATE. |
| 467 | Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | Cieľ | | Vzdelávacie zariadenia zahrnuté do programu predčasného ukončenia školskej dochádzky s digitalizovanými triedami |  | Počet | 0 | 2 500 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | 2500 vzdelávacích zariadení zahrnutých do programu predčasného ukončenia školskej dochádzky sa plne digitalizuje získaním potrebného vybavenia (tablety, tlačiarne, smerovače). |
| 468 | Investícia 4. Podpora vzdelávacích zariadení so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | Cieľ | | Zníženie počtu škôl so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky |  | Počet | 2 500 | 1 875 | OTÁZKA 2 | 2026 | Počet škôl so stredným a vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky sa zníži o 625.  Index zraniteľnosti sa použije na potvrdenie zníženia o 25 % v kohorte s vysokou prioritou, pričom základný scenár sa uskutoční v 2. štvrťroku 2022, tesne pred pridelením časti 1 grantov. |
| 469 | Investície 5. Odborná príprava pre používateľov rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIIR) a IT nástroja mechanizmu včasného varovania (MATE) a systémové intervencie na zníženie miery predčasného ukončovania školskej dochádzky | | Cieľ | Používatelia rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIR) a IT nástroja MATE vyškolené |  | Počet | 0 | 45 000 | OTÁZKA Č. 1 | 2023 | Na používanie IT nástrojov SIIR a MATE sa vyškolí najmenej 45000 používateľov. Moduly kurzu odbornej prípravy sa prispôsobia:   * potreby a zručnosti študentov (inkluzívne vzdelávanie), prístupy k výučbe zamerané na študentov, medzikultúrne kompetencie a formatívne hodnotenie; * zlepšenie vyučovacích podmienok; * poskytovanie odbornej prípravy na používanie počítačového modulu MATE; * vypracovanie a realizácia informačných kampaní pre študentov a učiteľov, ktoré by sa mohli prispôsobiť študentom zo znevýhodnených skupín. * zlepšenie sociálno-emocionálnych zručností študentov na dokončenie povinnej školskej dochádzky. |
| 470 | Reforma 4. Vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje metodika organizácie úplnej dvojitej trasy a nových kvalifikácií vyplývajúcich z úplnej dvojitej trasy | Ustanovenie v rozhodnutí vlády o nadobudnutí účinnosti metodiky organizácie úplnej dvojitej trasy a nových kvalifikácií vyplývajúcich z úplnej dvojitej trasy |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Nová metodika:   * zamerať sa na zlepšenie výsledkov vzdelávania v oblasti odborného vzdelávania a prípravy (OVP); * zabezpečiť úplnú vzdelávaciu dráhu pre študentov zaregistrovaných v rámci programov duálneho sekundárneho vzdelávania a vysokoškolského vzdelávania (kvalifikácia 3 – 7). * zabezpečiť súlad medzi úrovňami národného kvalifikačného rámca, aktmi vzdelávania/kvalifikácie, ktoré sa majú vydať, typom programov odborného vzdelávania a prípravy v Rumunsku, prostredníctvom ktorých možno dosiahnuť kvalifikačné úrovne, referenčnými úrovňami európskeho kvalifikačného rámca, ako aj podmienkami prístupu zodpovedajúcimi každej úrovni kvalifikácie. |
| 471 | Reforma 4. Vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie | Cieľ | | Podiel študentov zapísaných na profesijnej ceste vo vzťahu k študentskej populácii zapísaných na stredoškolské vzdelávanie |  | Percentuálny podiel (%) | 17 % | 40 % | OTÁZKA 2 | 2026 | Zvýšenie podielu študentov zapísaných na profesijnú cestu o 23 % v porovnaní so študentskou populáciou zapísanou na stredoškolské vzdelávanie.  Podľa údajov SIIR bolo v školskom roku 2020 – 2021 na 3-ročnú profesionálnu cestu zapísaných 98430 študentov, čo predstavuje približne 17 % celkového počtu stredoškolských študentov. Vzhľadom na vznik úplnej dvojakej trasy sa odhaduje zvýšenie atraktívnosti profesionálnej trasy, aby sa v školskom roku 2025 – 2026 zaznamenalo zvýšenie počtu študentov zapísaných na profesionálnu cestu až o 40 % (študenti z IPT, technologické vysoké školy vrátane úplnej dvojakej trasy) v porovnaní s celkovým počtom študentov stredných škôl. |
| 472 | Investícia 6. Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | Cieľ | | 10 novovybudovaných integrovaných odborných kampusov |  | Počet | 0 | 10 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Vybuduje sa 10 integrovaných odborných kampusov pre odborné vzdelávanie a prípravu.  Každé konzorcium dostane grant na rozvoj infraštruktúry areálov. Kampusy patria do centier duálneho vzdelávania.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Každý integrovaný odborný areál musí byť vybavený pre digitálne workshopy na základe koncepcie digitalizácie prispôsobenej profilu vysokých technologických škôl a univerzít. Univerzity a vysoké technologické školy, ktoré by mali byť zapojené do štruktúry partnerstva v súvislosti s duálnymi vzdelávacími centrami, by preto mali mať možnosť využívať špecializované granty. |
| 473 | Investícia 6. Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | Cieľ | | Integrované, ukončené a funkčné konzorciá duálneho vzdelávania prepojené s požiadavkami hospodárskych subjektov v dotknutej oblasti |  | Počet | 0 | 10 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | 10 konzorcií duálneho vzdelávania, z ktorých každé pozostáva aspoň z týchto typov subjektov: miestne verejné orgány, miestne podniky, odborné a technické školy, technické univerzity s cieľom podporiť zamestnávateľov, aby zohrávali aktívnu úlohu pri odbornej príprave študentov.  Výberový proces sa zakladá na jednotnej metodike vypracovanej ministerstvom školstva, ktorá sa uplatňuje na národnej úrovni s cieľom určiť najvhodnejšie a najvplyvnejšie regionálne partnerské štruktúry. Výberové kritériá sú tieto:   * Každá štruktúra partnerstva, ktorá je základom pre vytvorenie konzorcia duálneho vzdelávania, sa skladá z týchto typov subjektov: jednotky odborného a technického vzdelávania vrátane duálnych, technologických univerzít, hospodárskych subjektov a miestnych verejných orgánov, iných príslušných národných/európskych partnerov, ktorí môžu konzorciu priniesť pridanú hodnotu; * Konzorciá duálneho vzdelávania sa zúčastňujú ako funkčné štruktúry na základe dohody o spolupráci dohodnutej pred predložením ponuky účasti; * Hospodársky a demografický potenciál, ktorý ponúka oblasť, v ktorej pôsobí duálne vzdelávacie konzorcium; * Pokiaľ možno, každá štruktúra partnerstva sa nachádza v 1/každom rozvojovom regióne, aby sa zabezpečilo rovnomerné geografické rozdelenie na vnútroštátnej úrovni. * S cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) musia kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov obsahovať zoznam vylúčených subjektov. |
| 474 | Investícia 6. Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | Cieľ | | Žiaci zapísaní do celej dvojakej cesty |  | Počet | 1 847 | 3 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Zvýšiť aspoň o 60 % počet žiakov zapísaných do celej dvojakej cesty. V roku 2020 absolvovalo dvojitú trasu 1847 žiakov. Na základe opatrení na podporu centier duálneho vzdelávania sa odhaduje, že celú duálnu trasu dokončí 3000 žiakov.  Každý integrovaný odborný areál musí byť vybavený pre digitálne workshopy na základe koncepcie digitalizácie prispôsobenej profilu vysokých technologických škôl a univerzít. Preto sa musí zabezpečiť digitálna transformácia. |
| 475 | Investícia 7. Transformácia vysokých poľnohospodárskych škôl na centrá profesionalizácie | Cieľ | | 57 poľnohospodárskych škôl podporovaných prostredníctvom grantov |  | Počet | 0 | 57 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | 57 poľnohospodárskych škôl sa podporuje:   * Modernizovať, renovovať a rozširovať školské laboratóriá, dielne a laboratóriá IT, jedálne, ubytovanie pre študentov. * Nákup biologického materiálu, poľnohospodárskeho vybavenia a strojov na vykonávanie poľnohospodárskych prác. * Odborná príprava učiteľov založená na osobitných učebných osnovách súvisiacich s poľnohospodárstvom, ktoré spoločne vypracovali ministerstvo pôdohospodárstva a ministerstvo školstva   Každá poľnohospodárska škola musí byť vybavená IT laboratóriom, ktoré zahŕňa simulátory a softvér potrebný na teoretickú a praktickú výučbu/učenie.  Ministerstvo školstva a ministerstvo pôdohospodárstva sú zodpovedné za poskytovanie dotácií a materiálnych výdavkov na zlepšenie kvality stredoškolského poľnohospodárskeho vzdelávania, čím sa zvýši atraktívnosť vzdelávacích ponúk.  Zmluvy obsahujú minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov súvisiacich s obnovou musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Typy prác potrebných na zabezpečenie zlepšenia energetickej hospodárnosti nových aj starých budov:  — pripojenie k sieti zemného plynu a inštalácia plynových kotlov a/alebo nahradenie existujúcich kotlov na uhlie a plyn, podľa okolností, v prípade starých budov;   * inštalácia vykurovacích kotlov v prípade nových budov; * inštalácia fotovoltických panelov pre nové budovy, ktoré majú k dispozícii pozemky na používanie tohto vykurovacieho systému. |
| 476 | Investícia 7. Transformácia vysokých poľnohospodárskych škôl na centrá profesionalizácie | Cieľ | | Počet žiakov registrovaných na stredných poľnohospodárskych školách |  | Počet | 18 000 | 20 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Počet študentov zaregistrovaných na 57 stredných technologických školách s prevažne poľnohospodárskym profilom v školskom roku 2025 – 2026 sa v porovnaní so školským rokom 2020 – 2021 zvýši o 11,1 %. |
| 477 | Reforma 5. Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti ministerskej vyhlášky (MO) na zabezpečenie noriem na vybavenie škôl technologickým vybavením a zdrojmi na vzdelávacie účely online a na zabezpečenie udržateľného vplyvu navrhovaných investícií | Ustanovenie v MO, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca pre normy pre zariadenia |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | V novom ministerskom výnose sa vymedzia minimálne normy technického vybavenia pre školy s cieľom zabezpečiť kvalitu vzdelávacích činností vykonávaných vo virtuálnom prostredí a prostredníctvom virtuálnej technológie. |
| 478 | Reforma 5. Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa stanovuje profil budúceho učiteľa v oblasti digitálnej kompetencie a ako posudzovať digitálnu kompetenciu pri školských skúškach | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa stanovuje profil budúceho učiteľa z hľadiska digitálnych kompetencií a hodnotenia digitálnych kompetencií |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Nový zákon, v ktorom sa stanovuje profil budúceho učiteľa v oblasti digitálnej kompetencie a spôsob hodnotenia digitálnej kompetencie pri školských skúškach:   * Stanoviť profil digitálnych zručností odborníka vo vzdelávaní, ako aj mechanizmus potvrdzovania digitálnej kompetencie učiteľov v školských skúškach v súlade s európskym rámcom digitálnych kompetencií pedagógov[[57]](#footnote-58). * Začleniť do rámcového plánu vzdelávania moduly psychopedagogických a magisterských programov odbornej prípravy na rozvoj digitálnych zručností budúcich učiteľov a na oboznámenie a používanie moderných vyučovacích metód a techník v rámci DigCompEdu. * Vytvoriť rámec pre školské inšpekcie (monitorovanie a hodnotenie virtuálnych vyučovacích činností)   Stanoviť metodiky posudzovania pre online prostredie, školské výsledky študentov vrátane vytvorenia platformy na bezpečné hodnotenie kompetencií žiakov. |
| 479 | Reforma 5. Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa stanovuje národný referenčný rámec pre digitálne zručnosti pre preduniverzitné vzdelávanie | Ustanovenie v právnych predpisoch o nadobudnutí účinnosti národného referenčného rámca pre digitálne zručnosti |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, v ktorých sa stanoví národný referenčný rámec na zlepšenie digitálnych zručností preduniverzitných žiakov v súlade s DigComp: Európsky rámec digitálnych kompetencií pre občanov[[58]](#footnote-59). |
| 480 | Investícia 8. Program odbornej prípravy popri zamestnaní pre pedagogických zamestnancov | Cieľ | | Učitelia vyškolení na online výučbu zlepšením špecifických zručností v oblasti digitálnej pedagogiky |  | Počet | 0 | 100 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Najmenej 100000 učiteľov absolvovalo odbornú prípravu v oblasti integrovaného digitálneho vzdelávania a digitálnej transformácie. |
| 481 | Investícia 8. Program odbornej prípravy popri zamestnaní pre pedagogických zamestnancov | Cieľ | | Učitelia, ktorí uverejňujú otvorené vzdelávacie materiály na platforme edu.cred na výmenu postupov |  | Počet | 0 | 50 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Najmenej 50000 učiteľov zúčastňujúcich sa na odbornej príprave v rámci míľnika 480 vypracuje otvorené vzdelávacie materiály uverejnené na platforme obsahujúcej zbierku multimediálnych vyučovacích hodín, ktoré budú slúžiť ako modely osvedčených postupov pre každú oblasť učebných osnov/vzdelávaciu disciplínu pre rôzne stupne vzdelávania. |
| 482 | Investície 9. Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | Cieľ | | Školy s novými technologickými zdrojmi na vybavenie IT laboratórií |  | Počet | 0 | 4 300 | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Najmenej 4300 škôl s novými technologickými zdrojmi pre laboratóriá IT v súlade s požiadavkami míľnika 477. |
| 483 | Investície 9. Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | Cieľ | | Školy s technologickou infraštruktúrou a vybavením |  | Počet | 0 | 3 600 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Najmenej 3600 škôl s novou technologickou infraštruktúrou a vybavením v súlade s požiadavkami uvedenými v 477. |
| 484 | Investície 9. Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | Cieľ | | Inteligentné laboratóriá zakúpené pre stredoškolské a stredoškolské vzdelávacie jednotky |  | Počet | 0 | 1 100 | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | Najmenej 1100 inteligentných laboratórií získaných v súlade s požiadavkami míľnika 477. |
| 485 | Reforma 6.  Aktualizovaný regulačný rámec na zabezpečenie noriem navrhovania, výstavby a vybavenia šetrných k životnému prostrediu v systéme preduniverzitného vzdelávania | Míľnik | | Nadobudnutie účinnosti zmien legislatívneho rámca na zvýšenie kvality vzdelávacieho prostredia | Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti nového legislatívneho rámca na zvýšenie kvality vzdelávacieho prostredia |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | V súvislosti s prechodom na ekologické a inteligentné budovy je potrebné reformovať regulačný rámec pre navrhovanie, dotovanie a prevádzku škôl. Nový zákon zahŕňa:   * Pravidlá projektovania a prevádzky budov pre školy a stredné školy (normatívne 010/1997); * Aktualizácia/návrh minimálnych dotácií aktualizáciou týchto legislatívnych aktov: Minimálna dotácia pre triedy V až VIII schválená ministerskou vyhláškou 3486/2006, Minimálne pravidlá pre základné vzdelanie ministerskou vyhláškou 3263/2006, predškolské normy a predpisy, príloha 1 Normy pre učebné materiály a 0 príloha 2 o minimálnych normách vybavenia schválená ministerskou vyhláškou č. 3850/2010   Regulačný rámec na realizáciu investícií do prechodu na zelené budovy sa doplní predpismi o fungovaní zelených škôl a metodikami prevádzky a organizácie zelených škôl vrátane prispôsobených učebných plánov, v ktorých sa stanovia medzníky výučby na podporu správania študentov, ktoré rešpektuje prírodné prostredie. |
| 486 | Investícia 10. Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | Cieľ | | Zakúpené a používané elektrické minibusy |  | Počet | 0 | 1 218 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 1218 elektrických minibusov sa zakúpi a použije sa na prepravu študentov z izolovaných lokalít, najmä vo vidieckych oblastiach.  Kritériá, ktoré sa zohľadňujú pri výbere príjemcov, zahŕňajú počet študentov, ktorí dochádzajú do zamestnania, vzdialenosť dochádzania do zamestnania, rovnaké geografické rozloženie, elektrické pripojenie škôl alebo ochota inštalovať nabíjaciu stanicu.  Verejné platobné konanie za elektrické minibusy sa začne prostredníctvom ISJ/UAT (krajské školské inšpektoráty/administratívne a územné jednotky). |
| 487 | Investícia 10. Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | Cieľ | | Preduniverzitná škola sa obnovila a stala sa zelenými školami |  | Počet m2 | 0 | 238 905 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ministerstvo školstva vytvorí sieť udržateľných škôl šetrných k životnému prostrediu s učebnými osnovami, ktoré sú vo veľkej miere založené na environmentálnej výchove. 238 905 m 2využíva renovačné práce (tepelná izolácia, solárne panely, laboratóriá prírodných vied, zelené plochy, zariadenia na separovaný zber odpadu).  Výber zelených škôl sa zameriava na zabezpečenie vnútroštátneho pokrytia, a to vidieckych aj mestských oblastí.  V prípade obnovy musia zmluvy obsahovať minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. |
| 488 | Investícia 10. Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | Cieľ | | Vybudovaná a funkčná nová oblasť zelenej školy |  | Počet m2 | 0 | 36 951 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 36 951 m 2zelené školy vybudujú špecializované stavebné firmy v identifikovaných oblastiach populačného rastu.  Zelené školy sú školy s vysokou energetickou hospodárnosťou, ktoré sa budujú s prírodnejším svetlom, lepším vetraním a zelenými stavebnými materiálmi, ako sú koberce a farby z prírodných, recyklovateľných materiálov. Prevádzkové náklady na energiu a vodu v zelenej škole sa môžu znížiť o 20 % až 40 %. Vďaka typu výstavby a existujúcich zariadení zelené školy výrazne znižujú emisie oxidu uhličitého a spotrebu vody až o 32 %.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 489 | Investície 11. Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety | Míľnik | | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia nábytku v triedach | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia nábytku v triedach |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia preduniverzitných škôl, krajských centier pre zdroje a vzdelávaciu pomoc a mimoškolských vzdelávacích jednotiek zo siete škôl na základe minimálnych noriem pre vybavenie tried/laboratórií/školských seminárov. S cieľom zabezpečiť ich konzistentnosť ministerstvo školstva poskytne príjemcom odporúčania týkajúce sa technických špecifikácií, ktoré sa majú zahrnúť do špecifikácií.  Uprednostnia sa vzdelávacie zariadenia, ktoré za posledných 5 rokov nevyužili tento druh investícií. |
| 490 | Investície 11. Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety | Míľnik | | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia školských vedeckých laboratórií/školských kabinetov | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia školských vedeckých laboratórií/školských kabinetov |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2022 | Podpísanie zmlúv o financovaní vybavenia vedeckých laboratórií/školských kabinetov preduniverzitných škôl, krajských centier pre zdroje a vzdelávaciu pomoc a mimoškolských vzdelávacích jednotiek zo siete škôl na základe minimálnych noriem pre vybavenie tried/laboratórií/školských skríň. S cieľom zabezpečiť ich konzistentnosť ministerstvo školstva poskytne príjemcom odporúčania týkajúce sa technických špecifikácií, ktoré sa majú zahrnúť do špecifikácií.  Všetky školské kabinety a vedecké laboratóriá, okrem laboratórií ITC, musia byť vybavené nábytkom, materiálom a vybavením na didaktické použitie na základe noriem týkajúcich sa vybavenia schválených v rámci reformy 6.  Uprednostnia sa vzdelávacie zariadenia, ktoré za posledných 5 rokov nevyužili tento druh investícií a ktoré sa nachádzajú vo vidieckych oblastiach. |
| 491 | Investície 11. Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety | Cieľ | | Preduniverzitné triedy vybavené nábytkom |  | Počet | 0 | 75 000 | OTÁZKA 2 | 2024 | 75000 preduniverzitných tried, krajských centier pre zdroje a vzdelávaciu pomoc a jednotiek mimoškolského vzdelávania zo siete škôl musí byť vybavených v súlade so špecifikáciami v rámci míľnika 489.  Dotovanie tried, laboratórií a školských skríň sa uskutočňuje na základe noriem na dotovanie schválených v rámci reformy R6. Uprednostnia sa školy s poškodeným nábytkom a školy, v ktorých sa nábytok za posledných 5 rokov nezmenil. |
| 492 | Investície 11. Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské vedecké laboratóriá/školské kabinety | Cieľ | | Vybavené vedeckými laboratóriami/školskými kabinetmi |  | Počet | 0 | 10 000 | OTÁZKA 2 | 2024 | 10000 vedeckých laboratórií a školských kabinetov musí byť vybavených v súlade so špecifikáciami v rámci míľnika 490. |
| 493 | Investícia 12. Grantový program pre vidiecke školské konzorciá | Cieľ | | Ukončenie stavebných prác na vidieckych školských konzorciách a dotáciách |  | Počet | 0 | 3 | OTÁZKA 2 | 2026 | Vytvoria sa tri vidiecke školské konzorciá na posilnenie vidieckeho vzdelávacieho prostredia zabezpečením optimálnych podmienok pre vyučovanie pri súčasnom rešpektovaní sociálnej rovnosti.  Konzorciá sa vyberajú aspoň na základe dvoch kritérií: I) ak preukážu demografický pokles za posledných sedem rokov v mikroregióne, na ktorý sa zameriavajú, a ii) preukážu písomný záväzok miestnych verejných orgánov zodpovedných za cieľovú oblasť.  Každé konzorcium vybuduje infraštruktúru potrebnú na zabezpečenie kvality vzdelávacieho procesu, ktorý zahŕňa vytvorenie moderného areálu s kapacitou 300 až 500 miest vrátane poskytovania mimoškolských zariadení, športových miestností a ihrísk, zariadení pre praktické dielne, laboratórií, priestorov pre neformálne činnosti, kuchynského a ubytovacieho priestoru pre žiakov a učiteľov.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.  Pri výbere škôl sa uprednostňujú školy nachádzajúce sa vo vidieckych, vzdialených a nedostatočne rozvinutých oblastiach. |
| 494 | Reforma 7. Reforma riadenia systému preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia riadenia | Míľnik | | Podpísanie zmluvy o technickej pomoci na vypracovanie akčného plánu reformy riadenia vrátane programu odbornej prípravy a koučingu pre manažérov a inšpektorov | Podpísanie zmluvy |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Reforma riadenia je založená na funkčnej analýze systému odborného vzdelávania a prípravy a vykonáva sa na dvoch úrovniach: I Reforma riadenia a  II. Decentralizácie  Ministerstvo školstva zadá externú technickú pomoc na:   * analýzu súčasného riadenia systému preduniverzitného vzdelávania; * poskytovanie odporúčaní a plánu na zlepšenie riadenia škôl prostredníctvom pilotného programu; * poskytnutie usmernení pre návrh programu odbornej prípravy a koučingu.   S cieľom zvýšiť kapacitu systému riadenia preduniverzitného vzdelávania a zvýšiť samostatnosť škôl sa vypracuje plán opatrení. |
| 495 | Reforma 7. Reforma riadenia systému preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia riadenia | Míľnik | | Uverejnenie a vykonávanie akčného plánu reformy riadenia vrátane programu odbornej prípravy a koučingu pre manažérov a inšpektorov | Prijatie akčného plánu reformy správy vecí verejných |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2024 | Akčný plán riadenia zreformuje politiky ľudských zdrojov/prijímanie riadiacich pracovníkov v oblasti vzdelávania a postupne sa zavádza prostredníctvom:   * Preskúmanie metodiky výberového konania riaditeľov s cieľom prepojiť ju s metodikou posudzovania vedúcich pracovníkov v preduniverzitnom vzdelávaní a pomôcť zvýšiť atraktívnosť funkcie riaditeľa medzi odborníkmi. * Prenos právomocí z okresných školských inšpektorátov na okresné riaditeľstvá zabezpečenia kvality a podriadenú školskú inšpekciu ARACIP. * Grantový program na podporu škôl pri pilotnom prístupe na základe žiadosti, ktorú vyhodnotia odborníci na ministerstve školstva.   Školy, ktoré sa zúčastňujú na pilotnom programe, sa najprv poradia s radou žiakov a rodičov.  Pilotný program zahŕňajúci 60 škôl zváži školské učebné plány, riadenie a riadenie a určí oblasti, v ktorých možno zlepšiť riadenie a kvalitu výučby/učenia. |

**O.3.**  **Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania**

1. Odborné vzdelávanie a príprava (Duálny systém):

Investície 13. Vybavenie laboratórií IT v školách odborného vzdelávania a prípravy (OVP)

Cieľom investície je podporiť digitálnu transformáciu škôl patriacich do siete OVP a uľahčiť elektronické vzdelávanie. Zahŕňa investície do digitálnych infraštruktúr na výučbu a digitálne vyučovacie nástroje pre 909 škôl OVP.

Investícia zahŕňa aj nákup IT vybavenia v triede a pokrýva základné vybavenie infraštruktúry potrebné na používanie digitálneho vyučovacieho zariadenia. Investície sa realizujú prostredníctvom župného školského inšpektorátu alebo prostredníctvom miestnych orgánov alebo škôl, od ktorých sa očakáva, že vyhlasujú výzvy na poskytnutie IT vybavenia a laboratórií v rámci vzdelávacích jednotiek OVP.

Realizácia investície sa dokončí do 30. septembra 2023.

Investície 14. Vybavenie praktických seminárov v školách odborného vzdelávania a prípravy

Cieľom tejto investície je vybaviť školské semináre v rámci vzdelávacích jednotiek OVP vrátane jednotiek duálnej odbornej prípravy (a s výnimkou tých s poľnohospodárskym profilom, ktoré sú predmetom investície 7).

Prostredníctvom systému financovania dostane každá z 909 škôl OVP grant v maximálnej výške 100 000 EUR s cieľom vybaviť praktické semináre podľa svojej špecializácie a konkrétnych potrieb. Jedna tretina investície sa vyčlení na vybavenie dielní digitálnym vybavením.

Obstarávanie sa uskutočňuje prostredníctvom okresných školských inšpektorátov alebo prostredníctvom správnych územných jednotiek/školy.

Realizácia investície sa dokončí do 30. septembra 2023.

1. Digitalizácia vzdelávania:

Investícia 15. Online škola: Vývoj hodnotiacej platformy a obsahu

Cieľom tejto investície je zabezpečiť integrovaný prístup k výučbovým činnostiam online alebo v osobitných situáciách zabezpečením komplementárnosti online hodín so vzdelávacími platformami, digitálnymi manuálmi a podpornými materiálmi potrebnými pre úplný a zložitý proces. Preto sa vytvorí digitálny ekosystém na rozvoj digitálnych zručností na úrovni školy, ako aj podporný rámec pre hodnotenie a testovanie na diaľku.

Investícia sa realizuje prostredníctvom súťažnej výzvy na predkladanie projektov na rozvoj otvorených vzdelávacích zdrojov. Z investície sa financujú: I) rozšírenie súčasnej digitálnej platformy učebníc pridaním podpory výučby pre všetky disciplíny a všetky triedy stredoškolského vzdelávania, ii) vytvorenie digitálneho vzdelávacieho obsahu pre tri rôzne úrovne prehlbovania vedomostí (nápravné, prístupné, predstavenia), iii) rozvoj inkluzívnych vzdelávacích zdrojov pre žiakov so zdravotným postihnutím, športovcov, hospitalizovaných žiakov a iv) vytvorenie platformy na hodnotenie založenej na najlepších európskych postupoch.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investícia 16. Digitalizácia univerzít a ich príprava na digitálne povolania budúcnosti

Cieľom tejto investície je zlepšiť komunikáciu medzi univerzitami a študentmi a vytvoriť podmienky pre tímovú prácu v digitálnom prostredí, automatizovať vnútorné administratívne procesy na univerzitách, zlepšiť riadenie vzdelávacieho obsahu a vytvoriť infraštruktúru v oblasti výskumu, vývoja a inovácií na riešenie pokročilých technológií.

Investícia sa realizuje prostredníctvom udelenia grantov 60 univerzitám na niekoľko druhov investícií:

* sprevádzkovanie univerzitných digitálnych centier
* programy odbornej prípravy v oblasti digitálnych kompetencií
* rozvoj podnikateľských zručností študentov pre digitálny sektor
* programy profesijného poradenstva pre študentov s cieľom vybrať si nové povolania v oblasti IKT
* programy odbornej prípravy pre nové vyučovacie/hodnotiace zručnosti v hybridnom systéme
* rozvoj pokročilých digitálnych zručností pre 1000 vysokoškolských a magisterských študentov
* odborná príprava zameraná na rozvoj odborných a digitálnych zručností bakalárskych, magisterských a doktorandských študentov prostredníctvom účasti na programoch odbornej prípravy prepojenej s európskym rámcom digitálnych kompetencií; rozvoj digitálnych zručností pedagogických a výskumných pracovníkov prostredníctvom účasti na výskumných a praktických projektoch spojených s európskym rámcom pre digitálne kompetencie učiteľov; rozvoj pokročilých digitálnych zručností odborníkov v oblasti IT pre vznikajúce technológie – kvantová výpočtová technika, umelá inteligencia, blockchain, internet vecí; vykonávanie programov odbornej prípravy v oblasti zvyšovania úrovne zručností prostredníctvom centier digitálnych inovácií.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

1. Infraštruktúra:

Investícia 17. Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální, rekreačných zariadení)

Cieľom tejto investície je výstavba/modernizácia 3 typov infraštruktúr v univerzitných univerzitách v súlade s normami bezpečnosti a kvality s cieľom zabezpečiť sociálny/inkluzívny rozmer vysokoškolského vzdelávania.

Investícia zahŕňa:

* Výstavba 3998 a rozšírenie/modernizácia 11547 miest na rekreáciu a čítanie v univerzitných kampusoch, ktoré sa majú dokončiť do 30. septembra 2025;
* Výstavba 2787 a rozšírenie/modernizácia 2488 jedální v univerzitných táboroch, ktoré sa majú dokončiť do 30. septembra 2025;
* Výstavba 3749 a rozšírenie/modernizácia 11571 ubytovacích miest v univerzitných táboroch pre študentov zo znevýhodneného sociálno-ekonomického prostredia, so zdravotným postihnutím, niektorých etnických menšín alebo rodín s jedným rodičom atď., ktorým sa uprednostní pri získavaní miesta v novovybudovaných univerzitných táboroch. Práce sa dokončia do 31. decembra 2025.

V konečnom cieli sa uvádza, že aspoň 40 % nových a modernizovaných zariadení musí byť zameraných na študentov zo znevýhodneného prostredia, a to do 31. marca 2026.

Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov.

Pokiaľ ide o obnovu, zmluvy musia obsahovať minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

1. Riadenie škôl:

Investície 18. Program odbornej prípravy a koučingu pre vedúcich pracovníkov škôl a inšpektorov

Cieľom tejto investície je vypracovať aktualizovaný program odbornej prípravy a koučingu pre manažérov a inšpektorov s cieľom profesionalizovať riadenie vzdelávania. Program odbornej prípravy je navrhnutý na základe odporúčaní odborníkov, ktorí vykonajú funkčnú analýzu riadenia vzdelávacieho systému a najlepších európskych postupov.

Odborná príprava pre 10000 riadiacich pracovníkov škôl a školských inšpektorov počas obdobia jeden a pol roka s cieľom podporiť riadenie a riadenie inštitúcií, financií a ľudských zdrojov, administratívu a legislatívu s cieľom pomôcť rozvíjať schopnosť ich vzdelávacej inštitúcie zvyšovať výsledky študentov. Program odbornej prípravy a koučingu s funkciami mentorstva a kontroly sa osobitne zameriava na vytváranie zručností potrebných na riadenie vzdelávacieho systému v decentralizovanom prostredí prostredníctvom akreditovaných poskytovateľov odbornej prípravy s odborníkmi v oblasti ľudských zdrojov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

**O.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/ cieľ | Názov | Kvalitatívne  **indikátory**  **(pre míľniky)** | Kvantitatívne  **indikátory** **(pre cieľové hodnoty)** | | | Orientačný harmonogram  na dokončenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka  opatrenie | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 496 | Investície 13. Vybavenie laboratórií IT v školách odborného vzdelávania a prípravy (OVP) | Cieľ | Vzdelávacie školy OVP vybavené počítačovými laboratóriami |  | Počet | 0 | 909 | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | 909 škôl OVP musí byť vybavených digitálnymi infraštruktúrami a nástrojmi na vyučovanie.  Investícia zahŕňa nákup vybavenia v triede (ako sú projektory, videozáznamové systémy, zvukové systémy, kamery a zvukové zariadenia na záznam vyučovacích hodín, softvérového vybavenia na archivovanie digitálnych zdrojov výučby) a zahŕňa základné zariadenia infraštruktúry (ako sú elektroinštalácie, siete LAN a wi-fi) potrebné na používanie digitálneho vyučovacieho zariadenia. |
| 497 | Investície 14. Vybavenie praktických seminárov v školách odborného vzdelávania a prípravy | Cieľ | Vzdelávacie jednotky OVP vybavené laboratóriami funkčnej praxe |  | Počet | 0 | 909 | OTÁZKA Č. 3 | 2023 | 909 vzdelávacích jednotiek OVP vybavených laboratóriami funkčnej praxe.  Miestne orgány spustia podporné programy na vybavenie školských seminárov v rámci vzdelávacích jednotiek OVP vrátane jednotiek duálnej odbornej prípravy a s výnimkou tých, ktoré majú poľnohospodársky profil, a to prostredníctvom okresných rád a mestských sálov. Prostredníctvom programu financovania dostane každá škola OVP grant do výšky 100 000 EUR na vybavenie praktických seminárov podľa svojej špecializácie a konkrétnych potrieb.  Z investície vo výške 30 miliónov EUR sa vyčlení na vybavenie dielní digitálnym vybavením (simulátormi). |
| 498 | Investícia 15. Online škola: Vývoj hodnotiacej platformy a obsahu | Míľnik | Elektronická platforma na hodnotenie študentov je v prevádzke | elektronická platforma na bezpečné hodnotenie zručností žiakov je funkčná a používa sa na hodnotenie všetkých študentov (okrem študentov OVP). |  |  |  | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Sprevádzkuje sa online elektronická platforma na hodnotenie študentov. Pri vývoji platformy sa zohľadní priemerný počet položiek v ktorejkoľvek tematickej triede, vedeckých produktov (v ktorých by sa mali vyžadovať psychometrické zručnosti) a softvéru (vypracovaného podľa analýzy vedeckých potrieb a vedeckej schémy vyvinutej odborníkmi v tejto oblasti (testovanie učebných osnov, zručnosti). Softvér zahŕňa aj mobilnú klientsku aplikáciu (pre študentov a učiteľov), ako aj funkcie online dohľadu. |
| 499 | Investícia 15. Online škola: Vývoj hodnotiacej platformy a obsahu | Cieľ | Vytvorené otvorené vzdelávacie zdroje (výučbové materiály) |  | Počet | 0 | 67 000 | OTÁZKA Č. 1 | 2025 | 67000 vytvorených otvorených vzdelávacích zdrojov (výučbové materiály).  Vývoj OVZ sa zameria na: I) rozšírenie súčasnej digitálnej platformy učebníc pridaním podpory výučby pre všetky disciplíny a všetky triedy stredoškolského vzdelávania; II) vytváranie digitálneho vzdelávacieho obsahu pre tri rôzne úrovne prehlbovania vedomostí (nápravné, dostupné, výkony); III) rozvoj inkluzívnych vzdelávacích zdrojov pre žiakov so zdravotným postihnutím, športovcov a hospitalizovaných žiakov.  Otvorené vzdelávacie zdroje súvisiace s touto investíciou vyvinú skúsení odborníci, zatiaľ čo tí v rámci investície I8 sú experimentálne a sú súčasťou záverečného hodnotenia učiteľov zúčastňujúcich sa na programe. |
| 500 | Investícia 16. Digitalizácia univerzít a príprava na digitálne povolania budúcnosti | Míľnik | Podpísanie zmlúv na granty pre inovačné technologické centrá na univerzitách | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2022 | Podpísanie zmlúv na granty 60 univerzitám na financovanie integrovaných opatrení na zlepšenie digitálnej infraštruktúry a rozvoj kompetencií študentov a vysokoškolských učiteľov:   * sprevádzkovanie univerzitných digitálnych centier, * programy odbornej prípravy v oblasti digitálnych kompetencií, * rozvoj podnikateľských zručností študentov pre digitálny sektor, * programy profesijného poradenstva pre študentov s cieľom vybrať si nové povolania v oblasti IKT, * programy odbornej prípravy pre nové vyučovacie/hodnotiace zručnosti v hybridnom systéme,   rozvoj pokročilých digitálnych zručností pre 1000 vysokoškolských a magisterských študentov. |
| 502 | Investícia 16. Digitalizácia univerzít a príprava na digitálne povolania budúcnosti | Cieľ | Univerzity podporované novými inovačnými technologickými centrami na vytváranie nových zručností budúcnosti |  | Počet | 0 | 60 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Univerzity podporované novými inovačnými technologickými centrami na vytváranie nových zručností budúcnosti prostredníctvom nepretržitej inovácie študijných programov v súlade s požiadavkami míľnika 500. |
| 503 | Investícia 17. Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální, rekreačných zariadení) | Cieľ | Miesta na rekreáciu a čítanie vybudované alebo modernizované a používané |  | Počet | 0 | 15 545 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Výstavba 3998 a rozšírenie/modernizácia 11547 rekreačných a čitateľských miest v univerzitných univerzitách, najmä pre znevýhodnených študentov. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov súvisiacich s obnovou musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti. |
| 504 | Investícia 17. Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | Cieľ | Vybudované alebo modernizované jedálne a používané jedálne |  | Počet | 0 | 5 275 | OTÁZKA Č. 3 | 2025 | Výstavba 2787 a rozšírenie/modernizácia 2488 jedální na univerzitných univerzitných táboroch.  Zmluvy obsahujú minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov súvisiacich s obnovou musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.  Novopostavené budovy musia spĺňať cieľ dosiahnuť potrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako je požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 505 | Investícia 17. Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | Cieľ | Novovytvorené alebo modernizované miesta na ubytovanie v prevádzke |  | Počet | 0 | 15 320 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Výstavba 3749 a rozšírenie/modernizácia 11571 ubytovacích miest na univerzitných univerzitných táboroch pre študentov zo znevýhodneného sociálno-ekonomického prostredia, so zdravotným postihnutím, niektorých etnických menšín alebo rodín s jedným rodičom, ktorí majú prednosť pri získavaní miesta v novovybudovaných univerzitných táboroch  Zmluvy obsahujú minimálnu požiadavku na zníženie spotreby energie na vykurovanie aspoň o 50 % v porovnaní s ročnou spotrebou energie na vykurovanie pred obnovou budovy, čím sa dosiahne 30 % zvýšenie úspor primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. V tejto súvislosti sa aspoň 90 % nákladov súvisiacich s obnovou musí týkať zlepšenia energetickej efektívnosti.  Novovybudované miesta musia byť v súlade s cieľom dosiahnuť dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie podľa vnútroštátnych usmernení, čo sa zabezpečí prostredníctvom energetických certifikátov. |
| 506 | Investícia 17. Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | Cieľ | Aspoň 40 % nových a modernizovaných zariadení určených pre študentov zo znevýhodneného prostredia |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 40 % | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Najmenej 40 % z počtu 15545 rekreačných priestorov, 5276 jedální a 15320 ubytovacích miest pre študentov zo znevýhodneného prostredia.  Študenti, ktorí využívajú sociálne štipendium, majú prednosť pri získavaní miest v modernizovanej univerzitnej infraštruktúre. Táto podmienka sa stanoví ako povinná pre verejné univerzity vo finančnom usmernení pre výzvu na predkladanie projektov na modernizáciu univerzitnej infraštruktúry. Univerzity zasielajú ministerstvu školstva výročné správy o využívaní modernizovanej infraštruktúry. |
| 507 | Investície 18. Program odbornej prípravy a koučingu pre vedúcich pracovníkov škôl a inšpektorov | Cieľ | Riaditelia, zástupcovia riaditeľov a inšpektori s ukončeným programom odbornej prípravy a koučingu |  | Počet | 0 | 10 000 | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Na programe odbornej prípravy sa zúčastní podľa odhadov 10000 riaditeľov, zástupcov riaditeľov a inšpektorov s riadiacimi funkciami. Program odbornej prípravy zahŕňa inštitucionálne, finančné a ľudské riadenie a riadenie, administratívu a legislatívu a pomáha rozvíjať schopnosť ich vzdelávacej inštitúcie zvyšovať výkon študentov. Program odbornej prípravy sa navrhne na základe odporúčaní odborníkov, ktorí vykonávajú funkčnú analýzu riadenia vzdelávacieho systému a najlepších európskych postupov. |

1. ZLOŽKA 16: REPowerEU

Cieľom kapitoly REPowerEU je prispieť k zníženiu závislosti od fosílnych palív v Rumunsku podporou zavádzania obnoviteľných zdrojov energie a obnov zameraných na energetickú efektívnosť, najmä zameraním sa na najzraniteľnejších spotrebiteľov, a zvýšením kapacity elektrizačnej prenosovej sústavy integrovať obnoviteľné zdroje energie.

Táto zložka je zameraná na odporúčania pre jednotlivé krajiny na zníženie celkovej závislosti od fosílnych palív určené Rumunsku v rokoch 2022 a 2023. Pomáha najmä urýchliť prechod na čistú energiu, najmä rýchlejším zavádzaním energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšovaním kapacity sústavy s cieľom umožniť novovybudovanú kapacitu pôsobiť na trhu. Takisto pomáha zvyšovať tempo a ambície energetických renovácií s cieľom zlepšiť energetickú efektívnosť fondu budov, a to aj poskytovaním lepšieho prístupu k informáciám a možnostiam udržateľného financovania. Napokon prispieva k poskytovaniu a získavaniu zručností a kompetencií potrebných na zelenú transformáciu (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3 2022 a 3 2023).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ [C(2023) 6454 final].

**P.1.** **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Reforma 1: Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE

Cieľom tejto reformy je zaviesť špecializované oblasti zrýchlenia pre obnoviteľné zdroje energie s obzvlášť krátkymi a jednoduchými povoľovacími postupmi, ktoré pre nové kapacity nesmú trvať dlhšie ako šesť mesiacov, s výnimkou projektov, ktoré si vyžadujú úplné postupy posudzovania vplyvov na životné prostredie. V reforme sa stanovia vhodné nástroje a súbory údajov na identifikáciu týchto oblastí na rýchle zavedenie nových zariadení na výrobu veternej a slnečnej energie, pričom sa zabezpečí súlad so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“. Rovnaké podmienky pre verejných a súkromných investorov sa zabezpečia prostredníctvom pravidelnej verejnej súťaže na predkladanie ponúk na koncesie.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 1: Odborná príprava zameraná na zručnosti v oblasti zelenej energie

Cieľom tohto opatrenia je doplniť investície do výroby energie z obnoviteľných zdrojov posilnením požadovaných zručností a kapacity pracovnej sily v odvetví energetiky, čo je potrebné na dosiahnutie požadovaného prechodu na zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov.

Programy odbornej prípravy pozostávajú z kurzov na zlepšenie zručností pracovnej sily v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov. Táto investícia vyškolí najmenej 4000 odborníkov v oblasti čistých technológií využívajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov alebo udržateľnú energiu. Okrem toho sa na základe mapovania potrieb odbornej prípravy vymedzí alebo aktualizuje deväť pracovných noriem v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov pre špecialistov a kvalifikácie stavebných pracovníkov pre rumunskú klasifikáciu povolaní.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 2: Nové kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov

Cieľom investície je inštalácia novej kapacity na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov prostredníctvom verejnej súťaže. Investícia musí viesť k inštalácii novej kapacity výroby energie z obnoviteľných zdrojov s výkonom 950 MW prostredníctvom technologicky neutrálneho súťažného verejného obstarávania medzi rôznymi technológiami (veternou a solárnou), ako bolo predtým zahrnuté v investícii 1 zložky C6 – Energia.

Investícia musí byť v súlade s príslušnými prílohami k delegovanému nariadeniu Komisie (EÚ) [C(2021) 2800/3] podľa nariadenia (EÚ) 2020/852 o taxonómii.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investícia 3: Zvýšenie energetickej hospodárnosti verejných budov

Cieľom tohto opatrenia je rozšíriť os 2 – investície do verejných budov v záujme zelenej a odolnej transformácie – investície 1 – zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej efektívnosti existujúceho fondu budov – v rámci zložky 5 – Vlna obnovy. Rozšírením opatrenia sa zvýši plocha obnovených verejných budov na účely energetickej efektívnosti o 466 510 m 2oproti základnej hodnote 1 797 841 m 2 v rámciuvedenej investície v zložke 5.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investícia 4: Grantová schéma na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v domácnostiach

Cieľom tejto investície je zvýšiť zavádzanie a využívanie energie z obnoviteľných zdrojov tým, že sa vlastníkom domov poskytne finančná podpora vo forme poukážok na inštaláciu nových solárnych panelových systémov (s čistou kapacitou najmenej 3 kW) alebo systémov skladovania elektrickej energie (s využiteľnou kapacitou skladovania elektrickej energie najmenej 5 kWh), z ktorých každá má hodnotu 5 000 EUR. Samostatné systémy skladovania elektrickej energie (s využiteľnou kapacitou skladovania elektrickej energie najmenej 5 kW) sú oprávnené na podporu len vtedy, ak vlastníci domov už vlastnia systém solárnych panelov (s čistou kapacitou najmenej 3 kW).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 5: Digitalizácia, efektívnosť a modernizácia vnútroštátnej elektrizačnej prenosovej sústavy

Cieľom investície je zvýšiť flexibilitu a riešiť prekážky elektrizačnej sústavy s cieľom urýchliť integráciu dodatočných kapacít výroby energie z obnoviteľných zdrojov a zvýšiť odolnosť sústavy a zároveň posilniť kybernetickú bezpečnosť lepšou schopnosťou reagovať na kybernetické útoky.

Investícia pozostáva z troch čiastkových investícií:

1. Cieľom prvej čiastkovej investície je dosiahnuť aspoň 50 % zníženie vlastnej spotreby elektrickej energie spoločnosti Transelectrica v 29 elektrárňach v porovnaní s rokom 2022 zavedením systémov mimosieťových solárnych panelov spojených s uskladňovaním elektrickej energie v elektrárňach v celej sieti elektrizačnej prenosovej sústavy.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 30. júna 2026.

1. Druhá čiastková investícia poskytne nové digitálne riešenia a vybavenie s cieľom znížiť priemerný počet intervenčných hodín v prenosovej elektrizačnej sústave o 50 % v porovnaní s rokom 2022 a uľahčiť pripojenie nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov do siete.

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

1. Tretia čiastková investícia sa zameriava na dosiahnutie kybernetickej odolnosti elektrizačnej prenosovej sústavy modernizáciou riadenia bezpečnosti siete (vybavenie a softvér).

Realizácia tejto čiastkovej investície sa dokončí do 31. marca 2026.

P.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

| Poradové číslo | Opatrenie | **Míľnik**  **/Cieľ** | Názov | Kvalitatívny ukazovateľ (pre čiastkové ciele) | **Kvantitatívny ukazovateľ** **pre cieľovú hodnotu** | | | Čas | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 508 | Reforma 1. Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | Míľnik | Budovanie kapacít Agentúry pre štátne domény (ADS) | Dodané vybavenie |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Do ADS sa musí dodať toto zariadenie:  1. aspoň dva servery podporujúce nový fungujúci digitálny systém a štyri prenosné počítače vybavené požadovaným softvérom (napr. Self-CAD, TopoLT, DIGI I Terra);  2. najmenej štyri drony s prenosovými stanicami RTK;  3. najmenej štyri terénne vozidlá s nulovými emisiami. |
| 509 | Reforma 1. Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca | Ustanovenie o nadobudnutí účinnosti |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zmeny príslušných primárnych alebo sekundárnych právnych predpisov vrátane aktov národného regulačného orgánu nadobudnú účinnosť a zavedú osobitný regulačný a podporný rámec pre rozvoj a využívanie štátnych pozemkov pod správou Agentúry pre štátne domény (ADS) ako oblastí zrýchlenia investícií do obnoviteľných zdrojov energie, okrem iného vrátane:   1. určenie oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov na znehodnotenej pôde, ktorá sa nevyužíva na poľnohospodárstvo, vrátane dostupnej kapacity na inštaláciu obnoviteľných zdrojov energie; 2. znížených právnych požiadaviek a kratších, zjednodušených povoľovacích postupov, aby sa nové kapacity mohli povoliť do šiestich mesiacov; 3. digitalizácia povoľovania. |
| 510 | Reforma 1. Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | Míľnik | Zriadenie jednotného národného registra pre pôdu vo vlastníctve štátu | Zriadenie a fungovanie jednotného národného registra |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zriadi sa jediný národný register pre pôdu vo vlastníctve štátu, ktorý sa vyplní príslušnými údajmi. Pôda sa klasifikuje na základe jasných kritérií klasifikácie a identifikácie kategórií využívania pôdy vrátane 84000 hektárov pôdy (predbežne označenej ako znehodnotená/neproduktívna) označených ako oblasti zrýchlenia pre obnoviteľné zdroje energie, pokiaľ nezávislé pedologické štúdie nepotvrdia vhodnosť. |
| 511 | Reforma 1. Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | Míľnik | Podpísanie koncesných zmlúv v oblastiach zrýchlenia | Podpisovanie zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Po prvom kole postupov verejného obstarávania sa musia podpísať koncesné zmluvy na pozemky na zavedenie novej výrobnej kapacity z obnoviteľných zdrojov v oblastiach zrýchlenia. |
| 512 | Investície 1. Odborná príprava zameraná na zručnosti v oblasti zelenej energie | Cieľ | Schválené pracovné normy v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov |  | Pracovné normy |  | 9 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Stanoví sa najmenej sedem nových pracovných noriem a na základe mapovania potrieb odbornej prípravy sa zrevidujú aspoň dve už schválené pracovné normy. |
| 513 | Investície 1. Odborná príprava zameraná na zručnosti v oblasti zelenej energie | Cieľ | Najmenej 4000 pracovníkov, ktorí absolvovali kurzy odbornej prípravy v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov |  | Počet | 0 | 4 000 | OTÁZKA 2 | 2026 | Najmenej 4000 pracovníkov musí mať osvedčenie o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov. |
| 124 | Investície 2. Nové kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Ktorým sa vyhlasuje výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby energie z obnoviteľných zdrojov (veternej a slnečnej energie) |  |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2022 | Uverejňuje sa výzva na predkladanie ponúk na výber projektov na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (veternej a slnečnej energie). Kritériami výberu sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ [C(2023) 6454 final]. Výzva je otvorená pre MSP aj pre veľkých investorov. |
| 125 | Investície 2. Nové kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | Cieľ | Inštalovaný výkon z obnoviteľných zdrojov (veterný a solárny) |  | Megawatty (MW) | 0 | 950 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Aspoň 950 MW kapacity z obnoviteľných zdrojov (veternej a slnečnej energie) sa uvedie do prevádzky a pripojí do sústavy v súlade s podmienkami míľnika 124. |
| 514 | Investícia 3. Zvýšenie energetickej hospodárnosti verejných budov | Cieľ | Dokončená energetická obnova verejných budov |  | Počet (m²) | 1 797 841 | 2 264 351 | OTÁZKA 2 | 2026 | Aspoň 2 264 351 m² verejných budov sa zrenovuje v súlade s požiadavkami stanovenými v míľnikoch 96 a 98. |
| 515 | Investícia 4. Grantová schéma na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v domácnostiach | Míľnik | Vyhlásenie výziev na predkladanie projektov | Uverejnenie špecifikácií výzvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Výzvy na predkladanie projektov týkajúcich sa poukazov, ktoré sa majú použiť na inštaláciu solárnych panelov a systémov skladovania elektrickej energie, sa uverejňujú online.  Poukazy podliehajú výberovým kritériám, v ktorých sa stanovuje, že každý poukaz musí dosiahnuť inštaláciu nových systémov solárnych panelov (s čistou kapacitou najmenej 3 kW) alebo systémov skladovania elektrickej energie (s využiteľnou kapacitou skladovania elektrickej energie najmenej 5 kWh). Samostatné zásobníky elektrickej energie sú oprávnené na podporu len vtedy, ak vlastníci domov už vlastnia systém solárnych panelov (s čistou kapacitou najmenej 3 kW). |
| 516 | Investícia 4. Grantová schéma na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v domácnostiach | Cieľ | Výrobná kapacita domácností z obnoviteľných zdrojov slnečnej energie a systémov na uskladňovanie elektrickej energie |  | Počet | 0 | 122 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Na solárne panely a/alebo systémy skladovania elektrickej energie sa vyplatí 122000 poukážok. |
| 517 | Investícia 5a. Inštalácia solárnych panelov a zariadení na uskladňovanie elektrickej energie v elektrárňach Transelectrica | Míľnik | Podpisovanie zmlúv | Počet podpísaných zmlúv |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2025 | Musia byť podpísané zmluvy o inštalácii solárnych panelov s inštalovanou kapacitou najmenej 11,25 MW a zásobníkmi s výkonom 5 MW v 29 rozvodniach. |
| 518 | Investícia 5a. Inštalácia solárnych panelov a zariadení na uskladňovanie elektrickej energie v elektrárňach Transelectrica | Cieľ | Zníženie ročnej spotreby elektrickej energie | Ročná spotreba elektrickej energie | GWh | 18 | 9 | OTÁZKA 2 | 2026 | Ročná spotreba elektrickej energie 29 rozvodní Transelectrica sa musí znížiť z 18 GWh v roku 2022 na 9 GWh. |
| 519 | Investícia 5b. Modernizácia SMART SA | Míľnik | Podpísanie zmlúv o dodávkach | Počet podpísaných zmlúv |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Musia byť podpísané zmluvy o dodávke do SMART a inštalácii i) zariadení na údržbu prenosových vedení a rozvodní (ako sú meracie a ovládacie zariadenia elektrických vedení, transformátorov, izolácie, uzemnenia a pohyblivých vyvýšených pracovných plošín a žeriavov) a ii) softvéru na digitalizáciu služieb údržby (ako je SCADA).  Všetky vozidlá musia mať nulové emisie. |
| 520 | Investícia 5b. Modernizácia SMART SA | Cieľ | Priemerná dĺžka zásahov do siete PPS |  | Percentuálny podiel (%) | 100 % | 50 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Priemerný čas zásahov do siete Transelectrica sa v porovnaní s rokom 2022 skráti aspoň o 50 %. |
| 521 | Investícia 5c. Optimalizácia komunikačnej siete a vytvorenie dátového centra – Teletrans SA | Míľnik | Podpísanie zmlúv o dodávkach | Podpísané zmluvy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zmluvy na dodanie IT vybavenia a softvéru spoločnosti Teletrans na zriadenie nového dátového centra (ako sú servery, smerovače, firewally, energetické kontajnery), analýza prevádzky siete (napríklad analyzátor dopravy L2 – 7); 4 prístavy SFP; musia byť podpísané multirežimové SFP a vysielače SFP v jednom režime) a bezpečnosť siete (ako sú firewally, PE prepínače, distribučné smerovače). |
| 522 | Investícia 5c. Optimalizácia komunikačnej siete a vytvorenie dátového centra – Teletrans SA | Míľnik | Dokončenie dátového centra | Zriadenie a prevádzka dátového centra |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2026 | Dátové centrum Teletrans musí byť plne funkčné. Dátové centrum dodržiava „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“. |

P.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Reforma 2: Zriadenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov pre výrobcov-spotrebiteľov

Cieľom tejto reformy je zriadiť špecializované kancelárie, ktoré budú slúžiť ako jednotné kontaktné miesta (OSS), ktoré poskytujú poradenské služby v oblasti energetiky na účely obnovy zameranej na energetickú efektívnosť a zavádzanie nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov energie. Cieľom reformy je zvýšiť informovanosť vlastníkov domov o prínosoch obnovy a inštalácie obnoviteľných zdrojov energie z hľadiska energetickej efektívnosti, poskytnúť všeobecné informácie o praktických aspektoch a možnostiach podpory, a tým uľahčiť práce pri obnove a inštalácii OZE v oblasti energetickej efektívnosti. Reformou sa zriadi aj online kontaktné miesto, ktoré bude slúžiť ako jednotné miesto na usmernenie vypracovania potrebnej dokumentácie potrebnej na obnovu v oblasti energetickej efektívnosti a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, najmä pre energeticky chudobných a zraniteľných spotrebiteľov energie.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. marca 2024.

Investícia 6: Pilotný projekt inštalácie 20 MW plávajúcich solárnych panelov na zavlažovacích kanáloch

Cieľom investície je inštalácia a pripojenie plávajúcich solárnych panelov do elektrizačnej sústavy 20 MW na už renovovaných zavlažovacích kanáloch (t. j. sieť zavlažovacích kanálov Gălățui – Călărași), ktoré vlastní štát. Investíciu realizuje Národná agentúra pre zlepšovanie pôdy.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia 7: Grantový systém na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností

Cieľom tejto investície je znížiť dopyt po primárnej energii tým, že sa vlastníkom domov poskytne finančná podpora vo forme poukážok na obnovu na zlepšenie energetickej efektívnosti ich domovov. Každá obnova musí dosiahnuť aspoň 30 % úspory primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. Obydlia zaradené do tried seizmického rizika RsI a RsII sú vylúčené z financovania intervencií v oblasti energetickej efektívnosti. Oprávnené sú len budovy kategórií energetickej efektívnosti G, F, E alebo D.

Investícia sa uskutoční pozdĺž dvoch osí:

1. Os I – kombinovaná obnova a inštalácia solárnych panelov v rodinných bytových domoch len pre energeticky chudobné domácnosti a zraniteľných spotrebiteľov energie. Každá obnova energetickej efektívnosti sa doplní inštaláciou solárnych panelov s čistou kapacitou najmenej 3 kW, ktoré musia byť pripojené do sústavy. Poukazy sú obmedzené na maximálny finančný príspevok vo výške 14 000 EUR na zlepšenie energetickej efektívnosti, 5 000 EUR na inštaláciu solárnych panelov a 1 200 EUR na energetické certifikáty a energetické audity.
2. Os II – obnova zameraná na energetickú efektívnosť rodinných obytných budov. Poukazy sú obmedzené na maximálny finančný príspevok vo výške 14 000 EUR na zlepšenie energetickej efektívnosti a 100 EUR na energetické certifikáty.

Výzvy osi II sa začnú po výzvach vyhlásených v rámci osi I. Na osi I sa vyčlení aspoň 50 % rozpočtu opatrenia na os I.

Realizácia investície sa dokončí do 31. augusta 2026.

P.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

| Poradové číslo | Opatrenie | **Míľnik**  **/Cieľ** | Názov | Kvalitatívny ukazovateľ (pre čiastkové ciele) | **Kvantitatívny ukazovateľ** **pre cieľovú hodnotu** | | | Čas | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka | Základná | Cieľ | Štvrťrok | Rok |
| 523 | Reforma 2. Zriadenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov pre výrobcov-spotrebiteľov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien týkajúcich sa zriadenia a rozvoja kancelárií jednotného kontaktného miesta na poskytovanie energetických poradenských služieb | Ustanovenie o nadobudnutí účinnosti |  |  |  | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | Právne predpisy, ktoré poskytujú právny rámec pre zriadenie a rozvoj kancelárií jednotného kontaktného miesta poskytujúcich energetické poradenské služby vlastníkom domov, nadobudnú účinnosť.  Obsahuje ustanovenia, v ktorých sa špecifikujú úlohy, riadenie a finančná štruktúra kancelárií jednotného kontaktného miesta. |
| 524 | Reforma 2. Zriadenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov pre výrobcov-spotrebiteľov | Cieľ | Akcie zamerané na budovanie kapacít |  | Počet | 0 | 84 | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | 84 zamestnancov jednotného kontaktného miesta absolvuje odbornú prípravu na vykonávanie rôznych úloh v kanceláriách OSS. |
| 525 | Reforma 2. Zriadenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov pre výrobcov-spotrebiteľov | Cieľ | Otvorenie fyzických kancelárií OSS |  | Počet | 0 | 42 | OTÁZKA Č. 1 | 2024 | 42 fyzických kancelárií OSS je funkčných a otvorených pre občanov. |
| 526 | Investícia 6. Pilotný projekt inštalácie 20 MW plávajúcich solárnych panelov na zavlažovacích kanáloch | Míľnik | Podpis zmluvy (zmlúv) | Podpísané zmluvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Zmluva, resp. zmluvy o inštalácii plávajúcich solárnych panelov s výkonom najmenej 20 MW na už renovovaných zavlažovacích kanáloch musia byť podpísané. |
| 527 | Investícia 6. Pilotný projekt inštalácie 20 MW plávajúcich solárnych panelov na zavlažovacích kanáloch | Cieľ | 20 MW inštalovanej kapacity plávajúcich solárnych panelov, ktoré boli uvedené do prevádzky a pripojené do sústavy |  | Megawatt (MW) | 0 | 20 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Na renovovaných zavlažovacích kanáloch sa musí uviesť do prevádzky a pripojiť k elektrizačnej sústave kapacita aspoň 20 MW solárnych plávajúcich panelov. |
| 528 | Investícia 7. Grantový systém na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností | Míľnik | Vyhlásenie výziev na predkladanie projektov | Uverejnenie špecifikácií výzvy |  |  |  | OTÁZKA 2 | 2024 | Výzvy na predkladanie projektov týkajúcich sa poukazov, ktoré sa majú použiť na obnovu obydlí z hľadiska energetickej efektívnosti, sa uverejňujú online.  Poukazy podliehajú výberovým kritériám, v ktorých sa stanovuje, že každá obnova musí dosiahnuť aspoň 30 % úspory primárnej energie v porovnaní so stavom pred obnovou. Oprávnené sú len budovy kategórií energetickej efektívnosti G, F, E alebo D.  Investícia sa uskutoční pozdĺž dvoch osí:   * Os I – na ktorú sú oprávnené len energeticky chudobné domácnosti a zraniteľní spotrebitelia energie. V rámci tejto osi sa z investície poskytnú granty prostredníctvom poukážok vlastníkom domov na kombinovanú obnovu zameranú na energetickú efektívnosť a inštaláciu solárnych panelov na rodinných bytových domoch.   V rámci osi I sa každá obnova energetickej efektívnosti doplní inštaláciou solárnych panelov s čistou kapacitou najmenej 3 kW.   * Os II: — otvorené pre všetky domácnosti. V rámci tejto osi sa z investície poskytnú granty prostredníctvom poukážok vlastníkom domov na vykonávanie renovácií zameraných na energetickú efektívnosť rodinných obytných budov.   Výzvy v rámci osi II sa začnú po výzvach podľa osi I.  Najmenej 50 % rozpočtu na opatrenie sa pridelí osi I.  Obydlia zaradené do tried seizmického rizika RsI a RsII sú vylúčené z financovania intervencií v oblasti energetickej efektívnosti. |
| 529 | Investícia 7. Grantový systém na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností | Cieľ | Dokončená energetická obnova obydlí |  | Počet (bytov) | 0 | 33 000 | OTÁZKA Č. 3 | 2026 | Aspoň 33000 obydlí sa zrenovovalo v súlade s požiadavkami stanovenými v míľniku 528. |

## Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti

Odhadované celkové náklady na revidovaný plán obnovy a odolnosti Rumunska predstavujú 28 511 575 217 EUR.

# ODDIEL 2: FINANČNÁ PODPORA

## Finančného príspevku

Splátky uvedené v článku 2 ods. 2 sú štruktúrované takto:

### Prvá splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/ cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 146 | C7.R2  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o bezpečnosti sietí 5G |
| 69 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/ Rozvoj železničnej infraštruktúry a riadenie železničnej dopravy | M | Prijatie stratégie rozvoja železničnej infraštruktúry na roky 2021 – 2025 a uplatňovanie akčného plánu |
| 113 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | T | Vyraďovanie kapacity na výrobu energie spaľovaním uhlia z prevádzky |
| 142 | C7.R1  Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | M | Zriadená a funkčná pracovná skupina na vykonávanie a monitorovanie reforiem digitálnej transformácie a investícií |
| 150 | C7.R3 Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú hodnotovú infraštruktúru | M | Prijatie národnej stratégie kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 – 2026 |
| 211 | C8.R6  Reforma verejného dôchodkového systému | M | Zmluvná technická pomoc poskytovaná subjektom, ktorý sa vyberie podľa vnútroštátnych právnych predpisov o verejnom obstarávaní |
| 212 | C8.R6  Reforma verejného dôchodkového systému | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia ministra, ktorým sa zriaďuje monitorovací výbor poverený preskúmaním dôchodkového systému a politických zásahov do dôchodkového systému s podporou poskytovateľa technickej pomoci |
| 220 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Počet registračných pokladníc pripojených k informačnému systému Národnej agentúry pre daňovú správu |
| 366 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | M | Prijatie kritérií prioritizácie investícií do integrovaných komunitných centier |
| 426 | C14.R6  Zintenzívnenie boja proti korupcii | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje nová národná protikorupčná stratégia |
| 450 | C14.I5  Monitorovanie a vykonávanie plánu | M | Audit a kontroly: informácie na monitorovanie vykonávania plánu podpory obnovy a odolnosti |
| 451 | C14.I5  Monitorovanie a vykonávanie plánu | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa ustanovuje právny mandát ministerstva investícií a európskych projektov (MIPE), ministerstva financií (MoF) a orgánu auditu (AA) |
| 462 | C15.R3  Reforma systému povinnej školskej dochádzky s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovať ho | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa ustanovuje vykonávanie národného programu na zníženie predčasného ukončovania školskej dochádzky |
| 464 | C15.I4  Podpora vzdelávacích zariadení s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | M | Verejná výzva na predkladanie projektov na podporu študentov pri prechode z nižšieho sekundárneho vzdelávania na vyššie sekundárne vzdelávanie na základe piatich ukazovateľov vymedzených v mechanizme včasného varovania vo vzdelávaní |
|  |  | Suma splátky | 2 037 146 414 EUR |

### Druhá splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 124 | C6.I1  Nové kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | M | Ktorým sa vyhlasuje výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby energie z obnoviteľných zdrojov (veternej a slnečnej energie) |
| 143 | C7.R1  Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | M | Dokončená analýza možností vládnej cloudovej architektúry |
| 191 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | M | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre povinné zápisy daňovníkov právnických osôb do SPV (Virtual Private Space) |
| 195 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | M | Sfunkčnenie/schválenie spoločného akčného plánu Národnej agentúry pre fiškálnu správu a inšpekciu práce na prevenciu a obmedzenie fenoménu únikov sivej/čiernej práce |
| 213 | C8.R6  Reforma verejného dôchodkového systému | M | Nadobudnutie účinnosti zmien regulačného rámca na zabezpečenie udržateľnosti dôchodkov druhého piliera |
| 387 | C13.R4  Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov a ich vykonávacích predpisov pre systém poukážok pre pracovníkov v domácnosti |
| 401 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Nadobudnutie účinnosti metodík a postupov na zlepšenie odôvodnenia verejnej politiky a plánovania a administratívneho zjednodušenia |
| 404 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa sprevádzkuje štruktúra na zabezpečenie vykonávania účinného regulačného mechanizmu kontroly kvality |
| 421 | C14.R5  Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje stratégia rozvoja súdnictva na roky 2022 – 2025 |
| 430 | C14.R6  Zintenzívnenie boja proti korupcii | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa transponuje smernica o ochrane oznamovateľov |
| 433 | C14.R8  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | M | Nadobudnutie účinnosti zmeny vnútroštátnych právnych predpisov o opravných prostriedkoch (zákon č. 101/2016) |
| 465 | C15.I4  Podpora vzdelávacích zariadení s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | T | Vzdelávacie zariadenia, ktorým bol udelený grantový program (časť 1) |
| 477 | C15.R5  Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | M | Nadobudnutie účinnosti ministerskej vyhlášky (MO) na zabezpečenie noriem na vybavenie škôl technologickým vybavením a zdrojmi na vzdelávacie účely online a na zabezpečenie udržateľného vplyvu navrhovaných investícií |
| 494 | C15.R7  Reforma riadenia systému preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia riadenia | M | Podpísanie zmluvy o technickej pomoci na vypracovanie akčného plánu reformy riadenia vrátane programu odbornej prípravy a koučingu pre manažérov a inšpektorov |
| 65 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/bezpečnosť cestnej premávky | M | Prijatie národnej stratégie bezpečnosti cestnej premávky |
| 114 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o dekarbonizácii, ktorým sa prijíma harmonogram postupného vyraďovania uhlia/lignitu |
| 144 | C7.R1  Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o riadení cloudových služieb pre oblasť verejnej správy |
| 145 | C7.R1  Vývoj jednotného rámca na vymedzenie architektúry vládneho cloudového systému | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o interoperabilite |
| 153 | C7.I1 Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | M | Podpísanie zmluvy o realizácii investície na základe postupu výzvy na predkladanie ponúk na realizáciu investície |
| 147 | C7.R2 Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | M | Uverejnenie výzvy na predkladanie ponúk na povolenie telekomunikačných operátorov udeľovať licencie na 5G |
| 200 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády o schválení metodiky na vypracovanie, monitorovanie a podávanie správ o rozpočtových programoch |
| 355 | C12.R2  Zvýšená kapacita na realizáciu investícií do zdravotníckej infraštruktúry | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zriaďuje Národná agentúra pre rozvoj infraštruktúry v oblasti zdravia (ANDIS) |
| 356 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca pre zvýšenú kapacitu v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia |
| 357 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov pre strategický rámec pre rozvoj ľudských zdrojov v oblasti zdravia |
| 413 | C14.R2  Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | M | Sfunkčnenie medziinštitucionálneho výboru pre klímu |
| 422 | C14.R5  Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa menia právomoci Národnej agentúry pre správu zaisteného majetku |
| 456 | C15-I1  Výstavba, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí | M | Podpísanie zmlúv s verejnými prevádzkovateľmi (obcami) na výstavbu, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí |
| 478 | C15.R5  Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa stanovuje profil budúceho učiteľa v oblasti digitálnej kompetencie a ako posudzovať digitálnu kompetenciu pri školských skúškach |
| 485 | C15.R6  Aktualizovaný regulačný rámec na zabezpečenie noriem navrhovania, výstavby a vybavenia šetrných k životnému prostrediu v systéme preduniverzitného vzdelávania | M | Nadobudnutie účinnosti zmien legislatívneho rámca na zvýšenie kvality vzdelávacieho prostredia |
|  |  | Suma splátky | 2 147 491 242 EUR |

### Tretia splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 22 | C2.R1  Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | M | Prijatie národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 |
| 23 | C2.R1  Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | M | Nadobudnutie účinnosti zmenených ministerských vyhlášok, ktorými sa stanovujú záväzné pravidlá zalesňovania a opätovného zalesňovania podľa národnej stratégie lesného hospodárstva na roky 2020 – 2030 |
| 148 | C7.R2  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | M | Vykonávajú sa odporúčania zo súboru nástrojov EÚ v oblasti pripojiteľnosti |
| 149 | C7.R2  Prechod na ciele EÚ v oblasti pripojiteľnosti do roku 2025 a stimulácia súkromných investícií do zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou | M | Prideľovanie práv na využívanie rádiového frekvenčného spektra |
| 152 | C7.R4  Zvyšovanie digitálnej kompetencie občanov v oblasti verejných služieb a digitálneho vzdelávania počas celého života | M | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu ministra práce a predsedu Národného štatistického inštitútu o vymedzení nových digitálnych povolaní v klasifikácii povolaní (COR) |
| 384 | C13.R3  Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa schvaľujú vykonávacie predpisy na uplatňovanie VMI |
| 410 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Nadobudnutie účinnosti usmernení pre vhodné používanie a presadzovanie jednotného registra transparentnosti záujmov (RUTI) |
| 411 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Nadobudnutie účinnosti metodiky používania mimoriadnych nariadení |
| 412 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zabezpečiť uverejnenie úplného znenia zákonov po zmenách |
| 470 | C15.R4  Vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa schvaľuje metodika organizácie úplnej dvojitej trasy a nových kvalifikácií vyplývajúcich z úplnej dvojitej trasy |
| 489 | C15.I11  Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské laboratóriá/semináre | M | Ktorým sa vyhlasuje výzva na predkladanie ponúk na vybavenie tried s nábytkom |
| 490 | C15.I11  Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské laboratóriá/semináre | M | Ktorým sa vyhlasuje výzva na predkladanie ponúk na vybavenie vedeckých laboratórií/kabín |
| 66 | C4.R1.  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/bezpečnosť cestnej premávky | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o bezpečnosti cestnej premávky – právne predpisy o monitorovaní, presadzovaní a sankciách za priestupky v oblasti bezpečnosti cestnej premávky |
| 72 | C4.I1.  Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | M | Podpísanie zmlúv na 50 % prác súvisiacich s modernizáciou, modernizáciou a obnovou železničnej infraštruktúry |
| 115 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | T | Vyraďovanie kapacity na výrobu elektrickej energie z hnedého uhlia |
| 121 | C6.R3  Zlepšenie správy a riadenia štátom vlastnených podnikov v sektore | M | Zlepšenie správy a riadenia štátom vlastnených spoločností v odvetví energetiky |
| 151 | C7.R3  Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti verejných a súkromných subjektov, ktoré vlastnia kritickú hodnotovú infraštruktúru | M | Nadobudnutie účinnosti rumunského zákona o obrane a kybernetickej bezpečnosti |
| 192 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | T | Ďalšie právnické osoby zapísané do SPV |
| 193 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | M | Nadobudnutie účinnosti uplatniteľného právneho rámca, v ktorom sa vymedzujú kritériá rizika pre klasifikáciu daňovníkov. Právny rámec sa schvaľuje nariadením predsedu ANAF. |
| 194 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | M | Nadobudnutie účinnosti zmeneného a doplneného právneho rámca v oblasti činnosti orgánov daňovej kontroly |
| 199 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Nadobudnutie účinnosti zmeneného regulačného rámca s cieľom zabezpečiť viacročné rozpočtové plánovanie významných verejných investičných projektov a hodnotenie ex post preskúmaní výdavkov, ktoré vykoná fiškálna rada |
| 205 | C8.R4  Preskúmanie daňového rámca | M | Analýza rumunského daňového systému s cieľom vypracovať odporúčania na zabezpečenie toho, aby daňový systém prispieval k podpore a zachovaniu udržateľného hospodárskeho rastu |
| 206 | C8.R4  Preskúmanie daňového rámca | M | Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení daňového zákonníka, ktorými sa postupne znižuje rozsah pôsobnosti osobitného daňového režimu pre mikropodniky |
| 215 | C8.R6  Reforma verejného dôchodkového systému | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca na zníženie výdavkov na osobitné dôchodky |
| 221 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Počet registračných pokladníc pripojených k informačnému systému Národnej agentúry pre daňovú správu |
| 222 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Podiel počtu administratívnych auditov vykázaných na celkovom počte auditov vykonaných daňovou správou – 30 % |
| 230 | C8.I4  Zavedenie elektronického colníctva | T | Modernizovaná hardvérová a softvérová infraštruktúra |
| 288 | C10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov v oblasti udržateľnej mestskej mobility |
| 289 | C10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | M | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu, ktorým sa stanovuje štruktúra na poskytovanie technickej pomoci na vypracovanie plánov udržateľnej mestskej mobility (SUMP) stanovených a operatívnych |
| 294 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | M | Podpísanie zmlúv na obnovu vozového parku verejnej dopravy (obstarávanie ekologických vozidiel) |
| 298 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | M | Podpis zmlúv o poskytovaní IDS/inej infraštruktúry IKT |
| 301 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | M | Podpisovanie zmlúv na budovanie nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá |
| 351 | C12.R1  Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu o používaní ukazovateľov výkonnosti a kvality pri výbere zdravotníckych jednotiek využívajúcich Fond kvality zdravia |
| 358 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Rozvoj ľudských zdrojov v zdravotníctve |
| 378 | C13. R1  Vytvorenie nového právneho rámca na zabránenie odlúčenia detí od ich rodín | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu potrebného na zabránenie odlúčenia detí od rodiny a podpory zraniteľných rodín |
| 380 | C13. R2  Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na vykonávanie a sfunkčnenie príručky na urýchlenie procesu deinštitucionalizácie |
| 381 | C13. R2  Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na podporu vykonávania prijatej národnej stratégie prevencie inštitucionalizácie |
| 424 | C14.R5  Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | M | Zmena Trestného zákona a trestného poriadku |
| 439 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | M | Nadobudnutie účinnosti aktualizovaných právnych predpisov pre štátne spoločnosti |
| 440 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | M | Sfunkčnenie pracovnej skupiny v centre vlády pre koordináciu a monitorovanie politiky správy a riadenia spoločností |
| 449 | C14.I4  Zvýšenie schopnosti organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá národný plán obnovy a odolnosti, a monitorovať súvisiace reformy | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov v oblasti sociálneho dialógu, ktorými sa zabezpečí zmysluplný a včasný sociálny dialóg a kolektívne vyjednávanie v súlade s odporúčaniami MOP |
| 453 | C15.R2  Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania v ranom detstve | M | — Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu (MO), ktorým sa prijíma medzisektorový rámcový program  — Nadobudnutie účinnosti MO, ktorým sa upravuje zriaďovanie, organizácia a prevádzka doplnkových služieb vzdelávania v ranom detstve |
| 463 | C15.R3  Reforma systému povinnej školskej dochádzky s cieľom predchádzať predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a znižovať ho | M | Nadobudnutie účinnosti ministerského výnosu (MO) o používaní nástroja MATE na vnútroštátnej úrovni |
|  |  | Suma splátky | 1 858 678 580 EUR |

### Štvrtá splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 207 | C8.R4  Preskúmanie daňového rámca | M | Nadobudnutie účinnosti   * Zmeny fiškálneho zákonníka (zákon č. 227/2015) s cieľom znížiť a/alebo odstrániť iné daňové stimuly s cieľom zjednodušiť daňový systém, zvýšiť jeho účinnosť, transparentnosť a spravodlivosť do roku 2024 * Právne predpisy na rozšírenie ekologického zdaňovania |
| 214 | C8.R6  Reforma verejného dôchodkového systému | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o dôchodkovom systéme, ktorým sa nahrádzajú ustanovenia zákona č. 127/2019 |
| 458 | C15.I2  Vytvorenie, vybavenie a sprevádzkovanie 412 doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny | M | Podpísanie zmlúv na zriadenie, vybavenie a sprevádzkovanie doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny |
| 469 | C15.I5  Odborná príprava pre používateľov rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIIR) a IT nástroja mechanizmu včasného varovania (MATE) a systémové intervencie na zníženie miery predčasného ukončovania školskej dochádzky | T | Používatelia rumunského integrovaného vzdelávacieho informačného systému (SIIR) a IT nástroja MATE vyškolené |
| 24 | C2.R1  Reforma systémov obhospodarovania lesov a správy lesov prostredníctvom vypracovania novej národnej stratégie lesného hospodárstva a následných právnych predpisov | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov, ktorými sa menia a dopĺňajú existujúce právne predpisy o lesoch |
| 122 | C6.R2  Zlepšenie správy a riadenia štátnych podnikov v odvetví energetiky | M | Kótovanie najmenej 15 % akcií spoločnosti Hidroelectrica dokončenej |
| 59 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/ Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o zavedení nového systému spoplatňovania na základe vzdialenosti pre ťažké úžitkové vozidlá (nákladné vozidlá) a vyšších daní z vlastníctva pre najviac znečisťujúce osobné vozidlá (automobily/autobusy/autobusy/autobusy) na základe zásady „znečisťovateľ platí“ a zásady zeleného zdaňovania |
| 71 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/stratégia prepravy | M | Prijatie stratégie v oblasti lodnej dopravy |
| 76 | C4.I2  Železničné koľajové vozidlá | M | Podpísanie zmlúv na základe otvorených a súťažných ponúk |
| 116 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o energetike |
| 158 | C7.I3  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | T | Digitalizované inštitúcie verejného zdravotníctva |
| 163 | C7.I4  Digitalizácia súdnictva | M | Virtualizácia a centralizácia prevádzkových aplikácií |
| 172 | C7. I7  Zavedenie elektronických formulárov elektronických formulárov vo verejnom obstarávaní | M | Zavedenie elektronických vnútroštátnych formulárov do postupov verejného obstarávania v súlade s právnymi predpismi EÚ |
| 201 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Ukončenie preskúmania výdavkov v sektoroch zdravotníctva a vzdelávania |
| 202 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Prijatie viacročnej stratégie a harmonogramu systematického preskúmania výdavkov vo všetkých sektoroch |
| 219 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Odborná príprava zamestnancov v oblasti systému riadenia rizík |
| 227 | C8.I3  Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | M | Modernizácia hardvérovej a softvérovej infraštruktúry a podpornej infraštruktúry na poskytovanie elektronických služieb daňovníkom |
| 228 | C8.I3  Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | M | Zvýšená kybernetická bezpečnosť počítačového systému ministerstva financií a ANAF |
| 229 | C8.I3  Zabezpečenie schopnosti reagovať na súčasné a budúce informačné výzvy, a to aj v kontexte pandémie, prostredníctvom digitálnej transformácie ministerstva financií/Národnej agentúry pre fiškálnu správu | T | 80 % IT hardvérovej a softvérovej infraštruktúry nemá viac ako 4 roky |
| 352 | C12.R1  Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády o novej vzorovej rámcovej zmluve upravujúcej podmienky poskytovania lekárskej pomoci, liekov a zdravotníckych pomôcok, asistenčných pomôcok a technológií v rámci systému zdravotného poistenia |
| 367 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Postupy rodinných lekárov alebo združení pre postupy primárnej starostlivosti vybavené alebo renovované, pričom sa uprednostňujú postupy v marginalizovaných regiónoch a obciach |
| 368 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Mobilné zdravotnícke jednotky vybavené na skríning rakoviny prsníka a krčka maternice |
| 393 | C13. I1  Vytvorenie siete denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie | M | Zabezpečenie mapovania potrieb, dostupných služieb a infraštruktúrnych zariadení pre deti, ktorým hrozí odlúčenie od rodín, najmä v zraniteľných komunitách |
| 402 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Na všetkých ministerstvách funguje nový systém strategického riadenia a strategického plánovania |
| 416 | C14.R3  Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | M | Ex post analýza (pilotného) vnútroštátneho výberového konania na výber dvoch kategórií verejnej služby v ústrednej správe |
| 420 | C14.R4  Rozvoj spravodlivého systému jednotnej mzdy vo verejnom sektore | M | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca týkajúceho sa odmeňovania štátnych zamestnancov |
| 423 | C14.R5  Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | M | Nadobudnutie účinnosti „zákonov o justícii“ (zákony o postavení sudcov, súdnej organizácii, Vyššej súdnej rade) |
| 429 | C14.R6  Zintenzívnenie boja proti korupcii | T | Miera obsadenosti 85 % na pozíciách prokurátora Národného riaditeľstva pre boj proti korupcii |
| 434 | C14.R8  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | M | Nadobudnutie účinnosti stratégie verejného obstarávania vrátane horizontálnych opatrení na podporu vykonávania národného plánu obnovy a odolnosti |
| 441 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | M | Uverejnenie monitorovacieho prehľadu s finančnými a nefinančnými cieľmi a ukazovateľmi výkonnosti pre všetky kategórie verejných spoločností (vrátane kľúčových odvetví, ako je doprava, energetika, verejné služby) |
|  |  | Suma splátky | 1 003 031 904 EUR |

### Piata splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 123 | C6.R3  Ekologické zostavovanie rozpočtu | M | Dokončenie a uplatňovanie metodiky zeleného rozpočtového plánovania |
| 452 | C15.R1  Vypracovanie a prijatie legislatívneho balíka na realizáciu projektu Vzdelávané Rumunsko | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na realizáciu projektu „Vzdelané Rumunsko“ |
| 25 | C2.I1  Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | T | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy |
| 27 | C2.I1  Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | T | Vytvorené nové oblasti mestských lesov |
| 73 | C4.I1  Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | M | Podpísanie zmlúv na 100 % prác súvisiacich s modernizáciou, modernizáciou a obnovou železničnej infraštruktúry |
| 117 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | M | Podpísanie rozdielových zmlúv pre obnoviteľné zdroje energie |
| 203 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Návrh rozpočtu obsahuje výsledky analýz výdavkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania. |
| 216 | C8.I1  Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | M | Digitálne služby a kritické elektronické systémy sú funkčné |
| 231 | C8.I4  Zavedenie elektronického colníctva | M | Zadanie zákazky na nové systémy IT pre colníctvo |
| 234 | C8.I5  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Aktualizácia IT aplikácie BUGET\_NG. |
| 235 | C8.I6  Nástroj ekonomického modelovania (súbor nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) na zlepšenie inštitucionálnej kapacity na prognózovanie výdavkov na dôchodky | M | Nástroj ekonomického modelovania (model súboru nástrojov na simuláciu dôchodkových reformných možností) |
| 236 | C8.I6  Nástroj ekonomického modelovania (súbor nástrojov na simuláciu dôchodkových reforiem) na zlepšenie inštitucionálnej kapacity na prognózovanie výdavkov na dôchodky | T | Rozšírenie tímu z 1 na 8 expertov a zlepšenie kapacity strednodobej a dlhodobej štrukturálnej dôchodkovej reformy poskytnutím odbornej prípravy 8 osobám na používanie modelu nástrojov na simuláciu možností dôchodkovej reformy |
| 239 | C8.I9  Podpora procesu posudzovania dôchodkových spisov | M | Všetky dôchodkové súbory prepočítané |
| 359 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti výnosu ministra zdravotníctva, ktorým sa stanovuje rámec diferencovaného uznávania odborných zásluh a odmeňovania zdravotníckych pracovníkov |
| 364 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Nadobudnutie účinnosti spoločného výnosu ministerstva zdravotníctva a Národného úradu zdravotného poistenia (CNAS) o mechanizme prioritizácie pridelených rozpočtových prostriedkov ministerstvom zdravotníctva a Národným úradom zdravotného poistenia (CNAS) |
| 397 | C13.I3  Sfunkčnenie zavedenia pracovných kariet pre pracovníkov v domácnosti | M | Sprevádzkovanie funkčnej digitálnej platformy na používanie poukazov pre pracovníkov v domácnosti |
| 417 | C14.R3  Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | M | Ukončenie najmenej dvoch vnútroštátnych výberových konaní na prijímanie štátnych zamestnancov do zamestnania pre minimálne 3 kategórie/triedy verejnej služby |
| 436 | C14.R8  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | T | Poskytnutá špecializovaná odborná príprava v oblasti verejného obstarávania |
| 437 | C14.R8  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | M | Systém elektronického systému verejného obstarávania (SEAP) je prepojený a interoperabilný s inými databázami |
| 442 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | T | Zníženie počtu menovaní dočasných/dočasných členov správnej rady o 50 % v prípade štátnych podnikov na ústrednej úrovni |
| 444 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | T | Zníženie počtu menovaní dočasných/dočasných členov správnej rady o 10 % v prípade štátnych podnikov na miestnej úrovni |
| 508 | C16.R1  Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | M | Budovanie kapacít Agentúry pre štátne domény (ADS) |
| 519 | C16.I5b  Modernizácia SMART SA | M | Podpísanie zmlúv o dodávkach |
| 353 | C12.R1  Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívnej zmeny potrebnej na zahrnutie výsledkov preskúmania rozpočtových výdavkov do rozpočtového procesu |
| 459 | C15.I2  Vytvorenie, vybavenie a sprevádzkovanie 412 doplnkových služieb pre znevýhodnené skupiny | T | Zriadenie, vybavenie a prevádzka doplnkových služieb |
| 60 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | M | Nadobudnutie účinnosti zákona na podporu využívania ekologických vozidiel a programov obnovy vozového parku domácimi používateľmi, súkromnými spoločnosťami a verejnými inštitúciami |
| 392 | C13.R5  Zabezpečiť stanovenie minimálnej mzdy | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia, ktorým sa riadi nový systém stanovovania minimálnej mzdy |
| 360 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | T | Vybudovanie a úplné vybavenie 2 nových centier rozvoja zručností pre zamestnancov verejnej zdravotnej starostlivosti |
| 385 | C13.R3  Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | T | Počet ďalších oprávnených rodinných príjemcov v rámci zlepšeného systému |
| 374 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Zvýšenie počtu preventívnych konzultácií |
| 375 | C12.I2  Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | T | Verejné nemocnice, ktoré využívajú vybavenie a materiály na zníženie rizika infekcií |
| 460 | C15.I3  Vypracovanie rámcového programu pre priebežnú odbornú prípravu odborníkov v oblasti služieb vzdelávania v ranom detstve | T | Školitelia v študijných odboroch a odboroch monitorovania |
| 479 | C15.R5  Prijatie legislatívneho rámca pre digitalizáciu vzdelávania | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa stanovuje národný referenčný rámec pre digitálne zručnosti pre preduniverzitné vzdelávanie |
| 491 | C15.I11  Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské laboratóriá/semináre | T | Preduniverzitné triedy vybavené nábytkom |
| 492 | C15.I11  Poskytovanie zariadení pre preduniverzitné triedy a školské laboratóriá/semináre | T | Laboratóriá/kabinety vybavené |
| 204 | C8.R3  Zlepšenie mechanizmu rozpočtového plánovania | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o poverení fiškálnej rady pravidelným posudzovaním vplyvu preskúmaní výdavkov a prípravou správy o vykonávaní |
| 218 | C8.I1  Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | M | Online platforma na aukcie nehnuteľností a mobilných nehnuteľností s významnou hodnotou (podľa druhu aktíva) sprevádzkovaná |
| 466 | C15.I4  Podpora vzdelávacích zariadení s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | T | Vzdelávacie zariadenia, ktorým bol udelený grantový program (časť 2) |
| 515 | C16.I4  Grantová schéma na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v domácnostiach | M | Vyhlásenie výziev na predkladanie projektov |
|  |  | Suma splátky | 1 351 912 566 EUR |

### Šiesta splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 29 | C2.I2  Rozvoj moderných výrobných kapacít lesného reprodukčného materiálu | T | Nové a renovované škôlky stromov v prevádzke (zavedené alebo renovované) |
| 482 | C15.I9  Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | T | Školy s novými technologickými zdrojmi na vybavenie IT laboratórií |
| 67 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/bezpečnosť cestnej premávky | T | Inštalované a funkčné vybavenie na zlepšenie presadzovania rýchlosti a dodržiavania pravidiel bezpečnosti cestnej premávky |
| 74 | C4.I1  Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | T | Dokončenie prác na najmenej 50 % celkových investícií do železničnej infraštruktúry |
| 154 | C7.I1 Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | T | Verejné inštitúcie prepojené prostredníctvom vládneho cloudu |
| 159 | C7.I3 Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | M | Zavedenie telemedicínskeho systému |
| 167 | C7.I5 Digitalizácia v oblasti životného prostredia | M | Zvýšená kapacita dohľadu nad lesmi, ich kontroly a monitorovania prostredníctvom integrovaného informačného systému |
| 169 | C7. I6  Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | M | Uvedenie online systému REGES do prevádzky |
| 175 | C7.I9  Digitalizácia sektora mimovládnych organizácií | T | Dokončené projekty digitalizácie mimovládnych organizácií |
| 182 | C7.I14  Zvýšenie odolnosti a kybernetickej bezpečnosti infraštruktúrnych služieb poskytovateľov internetových služieb poskytovaných verejným orgánom v Rumunsku | T | Uzly, ktoré umožňujú prístup k službám poskytovateľov internetových služieb (ISP) ústredným a miestnym inštitúciám a subjektom verejného záujmu |
| 209 | C8.R5  Zriadenie a sprevádzkovanie Národnej rozvojovej banky | M | Sfunkčnenie Národnej rozvojovej banky |
| 217 | C8.I1  Uľahčenie dodržiavania predpisov zo strany daňovníkov prostredníctvom rozvoja digitálnych služieb | T | Služby pre daňovníkov právnických osôb dostupné online |
| 233 | C8.I4  Zavedenie elektronického colníctva | T | Percentuálny podiel činností colného konania, výmena informácií medzi hospodárskymi subjektmi a colnými orgánmi, výmena informácií medzi colnými orgánmi v členských štátoch  vykonané elektronicky |
| 238 | C8.I8  Sfunkčnenie Národnej rozvojovej banky | M | Nákup softvéru (licencie) a hardvéru (laptopov), IT služieb pre zamestnancov, školenia pre zamestnancov Národnej rozvojovej banky a zamestnancov ministerstva financií |
| 240 | C8.I10  Prevádzková efektívnosť a pokročilé elektronické služby prostredníctvom digitalizácie dôchodkového systému | M | IT systém v Národnej verejnej dôchodkovej agentúre |
| 299 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | T | Administratívne územné jednotky s prevádzkovanými/rozšírenými systémami – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT |
| 365 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | M | Sprevádzkovanie portálu transparenta.ms.ro o využívaní verejných zdrojov |
| 369 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Novovybudované/renovované a vybavené zariadenia poskytujúce ambulantnú starostlivosť |
| 376 | C12.I2  Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | T | Jednotky intenzívnej starostlivosti pre novorodencov vybavené aj sanitnými vozidlami pre novorodencov (pre regionálne centrá) |
| 388 | C13.R4  Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti | T | Príjemcovia (prijímanie pracovníkov v domácnosti) |
| 390 | C13.R4  Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti | T | Pracovníci v domácnosti/poskytovatelia, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytujú služby prostredníctvom pracovných kariet |
| 394 | C13.I1  Vytvorenie siete denných centier pre deti, ktorým hrozí odlúčenie | T | Denné centrá na zabránenie odlúčenia detí od rodiny |
| 395 | C13.I2  Obnova, obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry pre osoby so zdravotným postihnutím | T | Modernizované komunitné služby pre osoby so zdravotným postihnutím |
| 405 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | M | Operačná IT platforma na monitorovanie inovácií vo verejnej správe |
| 408 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | T | 25 % nástrojov prezentácie a motivácie spĺňa stanovené kritériá kvality (t. j. posudzujú sa na vynikajúcej alebo uspokojivej úrovni) podľa vládnej metodiky. |
| 418 | C14.R3  Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | M | Nadobudnutie účinnosti dvoch legislatívnych aktov o riadení ľudských zdrojov |
| 431 | C14.R7  Hodnotenie a aktualizácia právnych predpisov o rámci bezúhonnosti | M | Nadobudnutie účinnosti konsolidovaných zákonov o bezúhonnosti |
| 432 | C14.R7  Hodnotenie a aktualizácia právnych predpisov o rámci bezúhonnosti | M | Schválená revidovaná verzia etického kódexu a kódexu správania vlády, okrem existujúcich verzií pre verejnú službu a prijatie a vykonávanie opatrení na presadzovanie práva |
| 483 | C15.I9  Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | T | Školy s technologickou infraštruktúrou a vybavením |
| 125 | C6.I1  Nové kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | T | Dodatočná inštalovaná kapacita z obnoviteľných zdrojov (veterná a slnečná energia) |
| 467 | C15.I4  Podpora vzdelávacích zariadení s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | T | Vzdelávacie zariadenia zahrnuté do programu predčasného ukončenia školskej dochádzky s digitalizovanými triedami |
| 486 | C15.I10  Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | T | Zakúpené a používané elektrické minibusy |
| 495 | C15.R7  Reforma riadenia systému preduniverzitného vzdelávania a profesionalizácia riadenia | M | Uverejnenie a vykonávanie akčného plánu reformy riadenia vrátane programu odbornej prípravy a koučingu pre manažérov a inšpektorov |
| 509 | C16.R1  Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | M | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca |
| 510 | C16.R1  Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | M | Zriadenie jednotného národného registra pre pôdu vo vlastníctve štátu |
| 512 | C16.I1  Odborná príprava zameraná na zručnosti v oblasti zelenej energie | T | Schválené pracovné normy v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov |
| 521 | C16.I5c  Optimalizácia komunikačnej siete a vytvorenie dátového centra – Teletrans SA | M | Podpísanie zmlúv o dodávkach |
| 208 | C8.R4  Preskúmanie daňového rámca | M | Nadobudnutie účinnosti zmien daňového zákonníka (zákon č. 227/2015), ktorými sa postupne znižujú daňové stimuly pre zamestnancov v stavebníctve |
| 438 | C14.R8  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | M | Prevádzkový systém elektronického obstarávania |
| 484 | C15.I9  Zabezpečenie vybavenia a zdrojov digitálnych technológií pre školy | T | Inteligentné laboratóriá zakúpené pre stredoškolské a stredoškolské vzdelávacie jednotky |
| 118 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | M | Podpísanie rozdielových zmlúv pre obnoviteľné zdroje energie |
| 156 | C7.I2 Rozvoj cloudu a migrácia | T | Vládne aplikácie digitálnych služieb migrované do infraštruktúry ako služby – IaaS/platforma ako služba – PaaS/Platforma ako služba – PaaS/ |
| 160 | C7.I3  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | M | Funguje nová platforma PIA (informačná platforma zdravotného poistenia) |
| 161 | C7.I3  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | T | Digitalizácia 200 zariadení verejného zdravotníctva |
| 176 | C7.I9  Digitalizácia sektora mimovládnych organizácií | M | Centrum zdrojov pre digitálnu transformáciu mimovládnych organizácií |
| 361 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | T | Osoby, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave v oblasti riadenia zdravotníckych služieb |
| 362 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | T | Osoby, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave v oblasti riadenia ľudských zdrojov v zdravotníckych zariadeniach |
| 363 | C12.R3  Zvýšená kapacita v oblasti riadenia zdravia a ľudských zdrojov v oblasti zdravia | T | Zdravotnícki pracovníci, ktorí sa zúčastnili na programoch odbornej prípravy v oblasti bezúhonnosti |
| 370 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Novovybudované/renovované a vybavené integrované komunitné centrá vrátane primerane personálne obsadených |
| 371 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Komunity s nedostatočnými službami vrátane Rómov majú prístup k komunitnej zdravotnej starostlivosti |
| 373 | C12.I1  Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Zlepšiť prístup k primárnej starostlivosti |
| 386 | C13.R3  Vykonávanie minimálneho príjmu zo začlenenia (VMI) | T | Príjemca minimálneho príjmu zo začlenenia dostane aspoň jedno aktivačné opatrenie |
| 403 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | T | Aspoň 3 plánované a implementované rozpočty na program |
| 517 | C16.I5a  Inštalácia solárnych panelov a zariadení na uskladňovanie elektrickej energie v elektrárňach Transelectrica | M | Podpisovanie zmlúv |
| 520 | C16.I5b  Modernizácia SMART SA | T | Priemerná dĺžka zásahov do siete PPS |
|  |  | Suma splátky | 1 809 818 435 EUR |

### Siedma splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 162 | C7.I3  Rozvoj elektronického zdravotníctva a telemedicínskeho systému | T | Poskytovatelia zdravotnej starostlivosti napojení na novú platformu PIA |
| 179 | C7.I12  Zabezpečenie ochrany kybernetickej bezpečnosti verejných aj súkromných infraštruktúr ITC s kritickou hodnotou pre národnú bezpečnosť pomocou inteligentných technológií | T | Subjekty so zabezpečenými infraštruktúrami IT aC |
| 415 | C14.R2  Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | T | Verejní činitelia kvalifikovaní ako „odborník na udržateľný rozvoj“ vo verejných inštitúciách na ústrednej a miestnej úrovni |
| 446 | C14.I2  Rozvoj logistickej infraštruktúry (mimo IT) potrebnej na boj proti korupcii a vymáhanie príjmov a škôd z trestnej činnosti vrátane odbornej prípravy v týchto oblastiach | T | Sklady na skladovanie zaisteného majetku, ktorý bol sprevádzkovaný |
| 472 | C15.I6  Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | T | 10 novovybudovaných integrovaných odborných kampusov |
| 475 | C15.I7  Transformácia vysokých poľnohospodárskych škôl na centrá profesionalizácie | T | 57 poľnohospodárskych škôl podporovaných prostredníctvom grantov |
| 476 | C15.I7  Transformácia vysokých poľnohospodárskych škôl na centrá profesionalizácie | T | Počet žiakov registrovaných na stredných poľnohospodárskych školách |
| 480 | C15.I8  Program odbornej prípravy popri zamestnaní pre pedagogických zamestnancov | T | Učitelia vyškolení na online výučbu zlepšením špecifických zručností v oblasti digitálnej pedagogiky |
| 481 | C15.I8  Program odbornej prípravy popri zamestnaní pre pedagogických zamestnancov | T | Učitelia, ktorí uverejňujú otvorené vzdelávacie materiály na platforme edu.cred na výmenu postupov |
| 61 | C4.R1 Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | T | Nové ekologické vozidlá obstarané verejnými subjektmi, aspoň 3 % nad prahovými hodnotami stanovenými v smernici o ekologických vozidlách |
| 70 | C4.R1  Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Rozvoj železničnej infraštruktúry a riadenie železničnej dopravy | M | Uverejnenie a vykonávanie národného akčného plánu Európskeho systému riadenia železničnej dopravy (ERTMS) |
| 119 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | T | Vyraďovanie kapacity na výrobu elektrickej energie z hnedého uhlia |
| 155 | C7.I1 Zavedenie vládnej cloudovej infraštruktúry | T | Dátové centrá úrovne III a úrovne IV už v štádiu návrhu, infraštruktúra a technológie pre cloudové služby |
| 164 | C7.I4  Digitalizácia súdnictva | M | Dokončenie sprevádzkovania systému ECRIS V (elektronický záznam prípadov a informačný systém) |
| 170 | C7.I6  Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | T | Zavádzanie digitálnych služieb v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany |
| 177 | C7.I10  Digitálna transformácia v riadení verejnej služby | M | Zriaďujú sa a sprevádzkujú interaktívne a kolaboratívne platformy pre štandardizované riadenie ľudských zdrojov v ústrednej verejnej správe |
| 178 | C7.I11 Vykonávanie schémy na podporu využívania komunikačných služieb prostredníctvom rôznych typov nástrojov pre príjemcov so zameraním na biele oblasti | T | Dediny v bielych oblastiach napojené na vysokorýchlostný internet |
| 180 | C7.I12  Zabezpečenie ochrany kybernetickej bezpečnosti verejných aj súkromných infraštruktúr ITC s kritickou hodnotou pre národnú bezpečnosť pomocou inteligentných technológií | M | Posilnenie národného centra Cyberint |
| 186 | C7.I17 Systémy financovania knižníc, ktoré sa majú stať centrami digitálnych zručností | T | Knižnice konvertované na digitálne centrá |
| 196 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | T | Zvýšiť podiel príjmov vybraných daňovou správou aspoň o 2,5 percentuálneho bodu HDP |
| 198 | C8.R2  Modernizácia colného systému a zavedenie elektronického colníctva | M | Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení existujúceho právneho rámca na zlepšenie fungovania colnej správy |
| 223 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Podiel počtu administratívnych auditov vykázaných na celkovom počte auditov vykonaných daňovou správou – 60 % |
| 224 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | T | Zvýšiť počet auditov o 10 % |
| 225 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | M | Plne funkčný elektronický register rizík |
| 226 | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | M | Vytvorenie a prevádzka platformy pre veľké dáta/analytiku |
| 232 | C8.I4  Zavedenie elektronického colníctva | T | Sprevádzkované informačné systémy pre colné orgány |
| 237 | C8.I7  Technická podpora revízie daňového rámca | M | IT systém umožňujúci zavedenie modelu automatického oceňovania nehnuteľností v prevádzke |
| 372 | C12.I1 Rozvoj prednemocničnej zdravotníckej infraštruktúry | T | Vybavené alebo vybavené a renovované skrine pre plánovanie rodiny |
| 396 | C13.I2  Obnova, obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry pre osoby so zdravotným postihnutím | T | Nové komunitné služby pre osoby so zdravotným postihnutím |
| 406 | C14.R1 Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | T | 800 zástupcov organizácií občianskej spoločnosti, ktorí absolvovali odbornú prípravu na zvýšenie administratívnej kapacity a digitalizáciu ich štruktúr |
| 419 | C14.R3. Rozvoj výkonnosti riadenia ľudských zdrojov vo verejnom sektore | M | Funkčné rámce kompetencií v ústrednej verejnej správe |
| 425 | C14.R5. Zabezpečenie nezávislosti súdnictva, zvýšenie jeho kvality a efektívnosti | T | Najmenej 6000 justičných pracovníkov (ako sú sudcovia, prokurátori a súdni úradníci), ktorí sa zúčastnili na odbornej príprave zameranej na zlepšenie kvality a efektívnosti justičného systému |
| 427 | C14.R6.  Zintenzívnenie boja proti korupcii | T | Zvýšenie hodnoty zaisteného majetku spravovaného Národnou agentúrou pre správu zaisteného majetku |
| 428 | C14.R6.  Zintenzívnenie boja proti korupcii | T | Dokončenie aspoň 70 % opatrení plánovaných v novej protikorupčnej stratégii |
| 435 | C14.R8.  Reforma vnútroštátneho systému verejného obstarávania | T | Operačné centralizované orgány verejného obstarávania (CPB) pre miestne orgány |
| 454 | C15.2.  Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania v ranom detstve | T | Miera účasti osôb vo veku 0 – 3 roky na službách vzdelávania v ranom detstve |
| 455 | C15.R2.  Jednotný, inkluzívny a kvalitný systém vzdelávania v ranom detstve | T | Miera účasti osôb vo veku 3 až 6 rokov na službách vzdelávania v ranom detstve |
| 457 | C15.I1.  Výstavba, vybavenie a sprevádzkovanie 110 jaslí | T | Novovybudované, vybavené a sprevádzkované jasle |
| 461 | C15.I3.  Vypracovanie rámcového programu pre priebežnú odbornú prípravu odborníkov v oblasti služieb vzdelávania v ranom detstve | T | Vyškolený personál pracujúci v oblasti štandardného a doplnkového vzdelávania v ranom detstve, pričom uprednostní pracovníci v novozaložených službách |
| 487 | C15.I10.  Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | T | Preduniverzitná škola sa obnovila a stala sa zelenými školami |
| 488 | C15.I10.  Rozvoj siete zelených škôl a nákup zelených minibusov | T | Vybudovaná a funkčná nová oblasť zelenej školy |
| 226a | C8.I2  Zlepšenie procesov daňovej a daňovej správy, a to aj prostredníctvom vykonávania integrovaného riadenia rizík | M | Sprevádzkovanie systémov daňovej správy |
| 511 | C16.R1  Vytvorenie právneho rámca na využívanie štátnych pozemkov ako oblastí zrýchlenia investícií do OZE | M | Podpísanie koncesných zmlúv v oblastiach zrýchlenia |
| 516 | C16.I4  Grantová schéma na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v domácnostiach | T | Inštalovaná výrobná kapacita z obnoviteľných zdrojov slnečnej energie domácnosťami |
|  |  | Suma splátky | 1 548 157 938 EUR |

### Ôsma splátka (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 63 | C4.R1 Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | T | Zvýšenie počtu vozidiel s nulovými emisiami |
| 68 | C4.R1 Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Bezpečnosť cestnej premávky | T | Zníženie počtu obetí dopravných nehôd (vážne zranených a zosnulých) o 25 % v porovnaní so základným scenárom z roku 2019 |
| 181 | C7.I13  Rozvoj bezpečnostných systémov na ochranu vládneho frekvenčného spektra | T | Prijímacie miesta sprevádzkované na vnútroštátnej úrovni |
| 292 | C10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | T | Zníženie počtu ľudí zabitých alebo vážne zranených v dôsledku dopravných nehôd v mestských obciach o 25 % v porovnaní s referenčným rokom 2019 |
| 391 | C13.R4  Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti | T | Pracovníci v domácnosti/poskytovatelia, ktorí boli predtým evidovaní ako nezamestnaní alebo neaktívni, poskytujú služby prostredníctvom pracovných kariet |
| 409 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | T | Aspoň 50 % navrhovaných legislatívnych iniciatív zahrnutých do vládneho ročného pracovného plánu (GAWP) schváleného v stanovenej lehote |
| 414 | C14.R2  Posilnenie koordinácie v centre vlády prostredníctvom integrovaného a koherentného prístupu k iniciatívam v oblasti zmeny klímy a trvalo udržateľného rozvoja | T | Dosiahnutie 90 % priorít stanovených Medziinštitucionálnym výborom pre zmenu klímy na rok 2025 |
| 447 | C14.I3  Vytvorenie miestnych štruktúr partnerstva medzi miestnymi samosprávami a občianskou spoločnosťou | T | Vytvorené a funkčné partnerstvá medzi miestnymi orgánmi verejnej správy (LPA) a mimovládnymi organizáciami |
| 448 | C14.I4  Zvýšenie schopnosti organizácií občianskej spoločnosti podporovať aktívne občianstvo, profesionálne sa zapájať do plánovania a vykonávania verejných politík v oblasti sociálnych práv, ktorými sa zaoberá národný plán obnovy a odolnosti, a monitorovať súvisiace reformy | T | Funkčné kolaboratívne mimovládne odvetvové iniciatívy fungujúce |
| 473 | C15.I6  Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | T | Integrované, ukončené a funkčné konzorciá duálneho vzdelávania prepojené s požiadavkami hospodárskych subjektov v dotknutej oblasti |
| 26 | C2.I1  Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | T | Nové oblasti zalesnenej alebo opätovne zalesnenej pôdy |
| 28 | C2.I1  Národná kampaň zalesňovanie a opätovné zalesňovanie vrátane mestských lesov | T | Vytvorené nové oblasti mestských lesov |
| 62 | C4.R1 Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | T | Zošrotované znečisťujúce motorové vozidlá (EURO 3 alebo menej) |
| 64 | C4.R1 Udržateľná doprava, dekarbonizácia a bezpečnosť cestnej premávky/  Dekarbonizácia ciest v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ | T | Elektrické nabíjacie stanice nainštalované na vnútroštátnej úrovni |
| 75 | C4.I1 Modernizácia a obnova železničnej infraštruktúry | T | Kilometrov novej/modernizovanej prevádzkovej železničnej infraštruktúry |
| 77 | C4.I2 Železničné koľajové vozidlá | T | Nové elektrické železničné koľajové vozidlá v prevádzke |
| 120 | C6.R1  Reforma trhu s elektrinou, nahradenie uhlia v energetickom mixe a podpora legislatívneho a regulačného rámca pre súkromné investície do výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov | T | Zadaná dodatočná kapacita obnoviteľných zdrojov energie |
| 157 | C7.I2 Rozvoj cloudu a migrácia | T | Vládne aplikácie digitálnych služieb migrované do infraštruktúry ako služby – IaaS/platforma ako služba – PaaS |
| 165 | C7.I4  Digitalizácia súdnictva | M | Digitalizované ústredné orgány verejnej moci v justičnej oblasti |
| 166 | C7.I4  Digitalizácia súdnictva | M | Dátové centrum v prevádzke |
| 168 | C7.I5 Digitalizácia v oblasti životného prostredia | T | Digitalizované verejné environmentálne služby |
| 171 | C7.I6  Digitalizácia v oblasti zamestnanosti a sociálnej ochrany | T | Počet zamestnancov zúčastňujúcich sa na odbornej príprave v oblasti digitálnych zručností |
| 174 | C7. I8  Kvalifikovaný elektronický preukaz totožnosti a digitálny podpis | T | Občania, ktorým sa vydáva elektronický preukaz totožnosti |
| 183 | C7.I15  Vytváranie nových kyberneticko-bezpečnostných zručností pre spoločnosť a hospodárstvo | T | Školitelia zúčastňujúci sa na odbornej príprave v oblasti kybernetickej bezpečnosti |
| 184 | C7.I15  Vytváranie nových kyberneticko-bezpečnostných zručností pre spoločnosť a hospodárstvo | T | Subjekty prijímajúce súbor vládnych nástrojov a služieb na zvýšenie úrovne vyspelosti kybernetickej bezpečnosti |
| 185 | C7.I16 Program odbornej prípravy v oblasti pokročilých digitálnych zručností pre štátnych zamestnancov | T | Digitálne vyškolení štátni zamestnanci |
| 187 | C7.I17 Systémy financovania knižníc, ktoré sa majú stať centrami digitálnych zručností | T | Občania, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti rozvoja digitálnych kompetencií |
| 197 | C8.R1  Reforma Národnej agentúry pre fiškálnu správu (ANAF) prostredníctvom digitalizácie | T | Zníženie výpadku príjmov z DPH o 5 percentuálnych bodov |
| 210 | C8.R5  Zriadenie a sprevádzkovanie Národnej rozvojovej banky | M | Oznámenie Európskej komisii o dokončení posúdenia piliera Národnej rozvojovej banky na účely čerpania finančných prostriedkov EÚ |
| 290 | C10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | M | Platnosť všetkých zmlúv o službách vo verejnom záujme, ktorých platnosť uplynie v rokoch 2021 až 2026 pre 40 krajov |
| 291 | C10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | T | Zníženie emisií látok znečisťujúcich ovzdušie |
| 293 | C.10.R1  Vytvorenie rámca pre udržateľnú mestskú mobilitu | T | 20 % nárast celkového ročného objemu cestujúcich využívajúcich miestnu verejnú dopravu v roku 2026 v porovnaní s rokom 2019 |
| 296 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | T | Dodatočné vozidlá s nulovými emisiami (autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batérie s nulovými emisiami, električky a minibusy) (počet vozidiel) |
| 297 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | T | Zvýšenie podielu ciest v administratívnych územných jednotkách so službami miestnej verejnej dopravy s využitím vozidiel s nulovými emisiami (autobusy, trolejbusy využívajúce motor alebo batérie s nulovými emisiami, električky) v porovnaní s rokom 2019 |
| 300 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | T | Administratívne územné jednotky s vyvinutými/rozšírenými systémami, ktoré fungujú – inteligentné dopravné systémy a elektronické cestovné lístky/iné infraštruktúry IKT) |
| 303 | C10.I1  Udržateľná mestská mobilita | T | Dodatočný počet nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá |
| 354 | C12.R1  Zvýšená kapacita riadenia finančných prostriedkov v oblasti verejného zdravia | T | Zlepšenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti znížením percentuálneho podielu osôb nahlasujúcich neuspokojené liečebné potreby |
| 377 | C12.I2  Rozvoj verejnej nemocničnej infraštruktúry | T | Výstavba a/alebo vybavenie nových jednotiek/nemocníc verejného zdravotníctva |
| 379 | C13.R1  Vytvorenie nového právneho rámca s cieľom poskytnúť primerané riešenia na podporu rodín žijúcich v chudobe s nezaopatrenými deťmi, aby mohli zostať v rodine | T | Zníženie počtu detí odlúčených od rodiny a patriacich do systému sociálnej ochrany |
| 382 | C13.R2  Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | T | Inštitucionalizované osoby so zdravotným postihnutím, ktoré dostávajú personalizovanú podporu na deinštitucionalizáciu a realizáciu svojej „nezávislej životnej dráhy“ |
| 383 | C13.R2  Reforma systému ochrany dospelých so zdravotným postihnutím | T | Zníženie celkového počtu inštitucionalizovaných osôb so zdravotným postihnutím (v porovnaní s údajmi z 31. decembra 2020) |
| 389 | C13.R4  Zavedenie pracovných kariet a formalizácia práce pracovníkov v domácnosti | T | Príjemcovia (prijímanie pracovníkov v domácnosti) |
| 407 | C14.R1  Zvýšenie predvídateľnosti a efektívnosti rozhodovacích procesov posilnením kapacity na koordináciu politík a analýzu vplyvu na úrovni vlády a koordinačných ministerstiev, ako aj posilnením nástrojov na zvýšenie kvality verejných konzultácií na všetkých úrovniach správy | T | Proces verejných konzultácií a zapojenia zainteresovaných strán sa zlepšil zvýšením počtu návrhov legislatívnych aktov, ktoré sú predmetom verejnej konzultácie, o 20 % a zapojenia zainteresovaných strán na ústrednej úrovni |
| 443 | C14.R9  Zlepšiť procedurálny rámec na vykonávanie zásad správy a riadenia spoločností v štátnych podnikoch | T | Kótované/prenechané/reštrukturalizované ústredné štátne spoločnosti v oblasti energetiky a dopravy |
| 445 | C14.I1  Optimalizácia justičnej infraštruktúry s cieľom zaručiť prístup k spravodlivosti a kvalitu služieb | T | Priestory súdov vybudované podľa ekologických noriem |
| 468 | C15.I4  Podpora vzdelávacích zariadení s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky | T | Zníženie počtu škôl s vysokým rizikom predčasného ukončenia školskej dochádzky |
| 471 | C15.R4  Vytvorenie úplnej profesionálnej cesty pre vysokoškolské technické vzdelávanie | T | Podiel študentov zapísaných na profesijnej ceste vo vzťahu k počtu študentov zapísaných na stredoškolské vzdelávanie |
| 474 | C15.I6  Rozvoj 10 regionálnych konzorcií a rozvoj a vybavenie 10 odborných kampusov | T | Študenti zapísaní do celej dvojakej trasy |
| 493 | C15.I12  Podpora vidieckych školských konzorcií | T | Ukončenie stavebných prác na vidieckych školských konzorciách a dotáciách |
| 173 | C7.I8  Kvalifikovaný elektronický preukaz totožnosti a digitálny podpis | T | Občania, ktorým sa vydáva elektronický preukaz totožnosti |
| 513 | C16.I1  Odborná príprava zameraná na zručnosti v oblasti zelenej energie | T | Najmenej 4000 odborníkov a pracovníkov, ktorí absolvovali kurzy odbornej prípravy v oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov |
| 514 | C16.I3  Zvýšenie energetickej hospodárnosti verejných budov | T | Dokončená energetická obnova verejných budov |
| 518 | C16.5a  Inštalácia solárnych panelov a zariadení na uskladňovanie elektrickej energie v elektrárňach Transelectrica | T | Zníženie ročnej spotreby elektrickej energie |
| 522 | C16.I5c  Optimalizácia komunikačnej siete a vytvorenie dátového centra – Teletrans SA | T | Dokončenie dátového centra |
|  |  | Suma splátky | 1 809 818 435 EUR |

## Pôžička

Splátky uvedené v článku 3 ods. 2 sa organizujú takto:

### Prvá splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 78 | C4.R2  Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | M | Nadobudnutie účinnosti zákona č. 50/2021 o schválení mimoriadneho nariadenia č. 55/2016 o reorganizácii Národnej spoločnosti pre diaľnice a štátne cesty v Rumunsku – S.A. (C.N.A.I.R.) a o zriadení National Road Investment Company – S.A. (C.N.I.R.) |
| 1 | C1.R1  Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné hospodárenie v odvetví vodného hospodárstva a odpadových vôd a urýchlenie prístupu verejnosti ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | M | Nadobudnutie účinnosti novely zákona č. 241/2006 o zásobovaní vodou a kanalizácii |
| 247 | C9.I2.1  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | M | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou |
| 250 | C9.I2.2  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | M | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou |
| 253 | C9.I2.3  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | M | Podpísanie dohody o financovaní medzi Európskym investičným fondom a rumunskou vládou na vytvorenie fondu rizikového kapitálu obnovy (ďalej len „fond“) a prijatie investičnej politiky fondu |
| 259 | C9.I2.5  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a budov | M | Podpísanie dohody o príspevku medzi Európskou komisiou a rumunskou vládou |
| 270 | C9.R2  Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | M | Zriadená a operačná jednotka pre vykonávanie reforiem v rámci nástroja politickej podpory (PSF) |
|  |  | Suma splátky | 907 669 494 EUR |

### Druhá splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2 | C1.R1  Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné riadenie vodného hospodárstva a odvetvia odpadových vôd a urýchlenie prístupu ľudí ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa schvaľuje národný program First Connection to Water and Sanitation (Prvé pripojenie k vode a sanitácii) |
| 95 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Ktorým sa zriaďuje vnútroštátny systém podpory obnovy zameranej na energetickú efektívnosť a integrovanú obnovu (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) viacrodinných obytných budov |
| 96 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Ktorým sa zriaďuje vnútroštátny systém podpory energetickej efektívnosti a integrovanej obnovy (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre verejné budovy) |
| 189 | C7.I19  Systémy zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie zamestnancov vo firmách | M | Vyhlásenie výzvy na „grantovú podporu pre digitálne zručnosti“ |
| 256 | C9.I2.4  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond pre digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | M | Zriadenie finančného nástroja (ďalej len „fond“) a prijatie investičnej politiky fondu |
| 262 | C9.I3.1  Schémy pomoci súkromnému sektoru – Schéma pomoci na digitalizáciu MSP | M | Výber správcu schémy |
| 326 | C11.R1  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | M | Všetky optimálne cieľové oblasti pre regionálne organizácie pre riadenie destinácie v Rumunsku zmapované |
| 327 | C11.R1  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | M | Akčný plán využívania kultúrneho dedičstva na zvýšenie konkurencieschopnosti rumunského odvetvia cestovného ruchu |
| 331 | C11.I1  Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | T | Pamiatky, ktoré sú súčasťou kultúrnych trás |
| 338 | C11.R2  Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | M | Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca pre cyklistický cestovný ruch |
| 30 | C2.R2  Reforma systému riadenia chránených prírodných oblastí prostredníctvom súdržného a účinného vykonávania európskej stratégie v oblasti biodiverzity | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje medziinštitucionálny výbor na analýzu právneho rámca uplatniteľného na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu |
| 97 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Výzvy na predkladanie návrhov na obnovu a integrovanú obnovu zameranú na energetickú efektívnosť (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre bytové budovy |
| 98 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Výzva na predkladanie návrhov na obnovu zameranú na energetickú efektívnosť a integrovanú obnovu (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) (verejné budovy) |
| 129 | C6.I2  Distribučná infraštruktúra obnoviteľných plynov (s využitím zemného plynu v kombinácii so zeleným vodíkom ako prechodné opatrenie), ako aj kapacity na výrobu ekologického vodíka a/alebo jeho využívanie na uskladňovanie elektriny | M | Podpis zmlúv na výstavbu kapacity nových elektrolyzérov s výkonom najmenej 100 MW |
| 133 | C6.I3  Rozvoj flexibilnej a vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie spaľovaním plynu v diaľkovom vykurovaní s cieľom dosiahnuť hĺbkovú dekarbonizáciu | M | Podpísanie zmlúv na projekty vysoko účinnej kogenerácie plynu a diaľkového vykurovania |
| 140 | C6.I5  Zabezpečenie energetickej účinnosti v priemyselnom sektore | M | Otvorenie výzvy na predkladanie ponúk na investície do energetickej efektívnosti pre priemysel |
| 266 | C9.I4  Cezhraničné a viacnárodné projekty – procesory s nízkym výkonom a polovodičové čipy | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa prideľujú potrebné finančné prostriedky vo výške 500 miliónov EUR na podporu rozšírenia vnútroštátnych kapacít až po prvý priemyselný rozvoj a účasť na viacnárodných projektoch |
| 307 | C10.R2  Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest – mestská politika Rumunska | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o metropolitných oblastiach |
| 312 | C10.R4  Zlepšenie kvality bývania | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na vykonávanie národnej stratégie bývania a akčného plánu na zníženie závažnej deprivácie v oblasti bývania |
| 339 | C11.R2  Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | M | Zriadenie a prevádzka národného koordinačného centra Velo |
| 398 | C13.R6  Zlepšenie právnych predpisov v oblasti sociálneho hospodárstva | M | Nadobudnutie účinnosti novely zákona č. 219/2015 Z. z. o sociálnom hospodárstve a vykonávacích predpisov |
| 500 | C15.I16.  Digitalizácia univerzít a príprava na digitálne povolania budúcnosti | M | Podpísanie zmlúv na granty pre inovačné technologické centrá na univerzitách |
|  |  | Suma splátky | 1 080 198 230 EUR |

### Tretia splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 43 | C3.R1  Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | M | Prijatie národnej stratégie obehového hospodárstva |
| 46 | C3.R1  Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych aktov potrebných na sfunkčnenie jednotného nakladania s odpadom v súlade s národným plánom odpadového hospodárstva |
| 127 | C6.R5  Zníženie energetickej náročnosti hospodárstva vytvorením udržateľného mechanizmu na zvýšenie energetickej efektívnosti v priemysle | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na uľahčenie investícií do energetickej účinnosti v priemysle |
| 241 | C9.R1  Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zefektívniť, zjednodušiť a plne digitalizovať obchodné postupy |
| 242 | C9.R1  Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien s cieľom zjednodušiť a zabezpečiť, aby vykonávanie testu MSP bolo transparentné a uplatniteľné |
| 328 | C11.R1  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca rozhodnutím vlády, ktoré obsahuje jasný opis mechanizmu financovania na podporu rozvoja siete DMO a jasný model riadenia |
| 332 | C11.I1  Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | M | Podpísanie zmlúv na propagáciu 12 trás |
| 340 | C11.R2  Rámec pre sprevádzkovanie cyklistických trás na vnútroštátnej úrovni | M | Komplexná štúdia o územnom rozložení vnútroštátnych cyklistických trás |
| 341 | C11.I3  Zriadenie a sprevádzkovanie národného koordinačného centra Velo | M | Integrovaná národná platforma eVelo a aplikácia pre smartfóny |
| 344 | C11.R3  Reforma systému financovania kultúrneho sektora | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o systéme financovania kultúrneho sektora |
| 3 | C1.R1  Posilnenie regulačného rámca pre udržateľné hospodárenie v odvetví vodného hospodárstva a odpadových vôd a urýchlenie prístupu ľudí ku kvalitným službám podľa európskych smerníc | M | Dohody o vykonávaní podpísané s miestnymi orgánmi, ktoré sa zúčastňujú na prvom programe prepojenia s vodou a sanitácie |
| 79 | C4.R2  Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | M | Výber a vymenovanie členov predstavenstva C.N.A.I.R., C.N.I.R, C.F.R., Metrorex, C.F.R. Călători. |
| 86 | C4.I4  Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | M | Podpísanie zmlúv na 50 % prác na základe otvorených a súťažných ponúk a získaných príslušných povolení |
| 90 | C5.R1  Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | M | Nadobudnutie účinnosti zmien existujúceho legislatívneho rámca viacročného národného programu na zlepšenie energetickej hospodárnosti obytných budov (mimoriadne nariadenie vlády č. 18/2009) |
| 91 | C5.R1  Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | M | Technický regulačný rámec pre investície do prechodu na zelené a digitálne budovy je funkčný |
| 93 | C5.R2  Strategický, legislatívny a procedurálny rámec na podporu seizmickej odolnosti fondu budov | M | Prijatie a vykonávanie národnej stratégie na zníženie seizmického rizika pre seizmickú modernizáciu existujúceho fondu budov |
| 94 | C5.R2  Strategický, legislatívny a procedurálny rámec na podporu seizmickej odolnosti fondu budov | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca na zníženie seizmického rizika budov |
| 99 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Podpísanie zmlúv o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) pre bytové budovy |
| 100 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlny obnovy na financovanie prác na zlepšenie existujúceho fondu budov | M | Podpísanie zmlúv o obnove energetickej efektívnosti a integrovanej obnove (seizmická konsolidácia a energetická efektívnosť) verejných budov |
| 243 | C9.R1  Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o jednotnej priemyselnej licencii |
| 264 | C9.I3.2  Schémy pomoci súkromnému sektoru – Schéma de minimis na pomoc rumunským podnikom pri kótovaní na burze cenných papierov | M | Výber správcu schémy |
| 268 | C9.I4  Cezhraničné a viacnárodné projekty – procesory s nízkym výkonom a polovodičové čipy | T | Subjekty v konzorciách, ktoré sa zúčastňujú na výzvach na predkladanie projektov spoločného podniku pre základné digitálne technológie (KDT JU) |
| 278 | C9.R5  Podpora integrácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku do Európskeho výskumného priestoru | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorý podporuje, uľahčuje a reguluje dobrovoľnú a funkčnú integráciu a zlúčenie výskumných inštitúcií v Rumunsku |
| 280 | C9.I5  Zriadenie a sprevádzkovanie kompetenčných centier | M | Zriadenie 5 kompetenčných centier |
| 308 | C10.R2  Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest | M | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia vlády, ktorým sa ustanovuje rumunský rámec mestskej politiky |
| 310 | C10.R3  Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu vidieka: zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa mení a dopĺňa správny zákonník a ktorým sa zriaďujú administratívne konzorciá v susedných vidieckych alebo prevažne vidieckych územných jednotkách existujúcich ako funkčné vidiecke oblasti |
| 317 | C10.I2  Výstavba bývania pre mladých ľudí a odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania | M | Podpísanie všetkých verejných zákaziek na výstavbu bývania pre mladých ľudí pochádzajúcich zo zraniteľných komunít a skupín, núdzové bývanie a pre zdravotníckych a vzdelávacích pracovníkov v mestských alebo vidieckych oblastiach |
| 320 | C10.I3  Mierna obnova verejných budov s cieľom zlepšiť poskytovanie verejných služieb administratívnymi územnými jednotkami | M | Podpisovanie zmlúv na miernu obnovu verejných budov |
| 323 | C10.I4  Vývoj/aktualizácia dokumentov o územnom plánovaní a územnom plánovaní vo formáte GIS | M | Podpísanie zmlúv na vypracovanie/aktualizáciu dokumentácie územného plánovania, mestského plánovania a plánov udržateľnej mestskej mobility |
| 342 | C11.I4 Realizácia 3 000 km cyklistických trás | M | Podpísanie zmlúv o cyklistických trasách |
| 399 | C13.R7  Reforma služieb dlhodobej starostlivosti o starších ľudí | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o prijatí a vykonávaní národnej dlhodobej stratégie v oblasti starostlivosti |
|  |  | Suma splátky | 811 026 482 EUR |

### Štvrtá splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 41 | C2.I5  Investície do integrovaných systémov na znižovanie rizika z prívalových povodní v lesných povodiach vystavených takýmto javom | M | Prijatie návrhov projektov |
| 108 | C5.I3  Posilnenie odborných kapacít odborníkov a pracovníkov v sektore renovácie prostredníctvom rozvoja odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti výstavby | T | Vytvorenie certifikačných systémov v oblasti energetickej hospodárnosti budov |
| 126 | C6.R4  Vypracovanie priaznivého legislatívneho a regulačného rámca pre budúce technológie, najmä vodíkové a skladovacie riešenia | M | Nadobudnutie účinnosti zmien legislatívneho rámca, ktorými sa vykonáva národná vodíková stratégia |
| 334 | C11.I1  Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | M | Podpísanie zmlúv na reštauračné/renovačné práce pre lokality zahrnuté do 12 kultúrnych trás |
| 336 | C11.I2  Modernizácia/vytvorenie múzeí a pamätníkov | M | Podpísanie zmlúv na stavebné práce múzeí |
| 345 | C11.R3  Reforma systému financovania kultúrneho sektora | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o štatúte kultúrnych pracovníkov |
| 346 | C11.I5  Zlepšenie prístupu ku kultúre v kultúrne znevýhodnených oblastiach | M | Podpis zmlúv o financovaní |
| 16 | C1.I4.2  Obnova existujúcich akumulácií, ktoré si vyžadujú núdzové zásahy na bezpečnú prevádzku | M | Prijatie návrhu projektu rozhodnutím vlády/ministerským nariadením, podľa potreby |
| 80 | C4.R2  Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | M | Vykonávanie hlavných odporúčaní na zvýšenie finančnej a prevádzkovej výkonnosti C.N.A.I.R., C.N.I.R., C.F.R., C.F.R. Calatori a Metrorex |
| 248 | C9.I2.1  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov alokovaných na nástroj schválený investičným výborom InvestEU |
| 251 | C9.I2.2  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj, schválené investičným výborom InvestEU |
| 260 | C9.I2.5  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a budov | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške aspoň 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom InvestEU |
| 273 | C9.R2  Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa zriaďuje jediný orgán, ktorý zahŕňa existujúce rady, zabezpečuje koordináciu medzi ministerstvami a oslovuje zriadený a funkčný súkromný sektor |
| 286 | C9.I10  Zriadenie a finančná podpora národnej siete ôsmich regionálnych centier profesijného poradenstva ako súčasti platformy talentov Európskeho výskumného priestoru | M | Sieť verejných univerzít, ktoré prevádzkujú a prevádzkujú 8 centier orientácie na kariéru vo výskume |
| 315 | C10.R5  Rozvoj systému plánovania – Kódex územného plánovania, urbanizmu a výstavby | M | Nadobudnutie účinnosti kódexu priestorového plánovania, mestského plánovania a výstavby |
| 316 | C10.R5  Rozvoj systému plánovania – Kódex územného plánovania, urbanizmu a výstavby | M | Sprevádzkovanie interoperabilnej mestskej digitálnej dátovej platformy (ako súčasť územného observatória) |
|  |  | Suma splátky | 1 677 245 690 EUR |

### Piata splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 44 | C3.R1  Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | M | Prijatie akčného plánu pre národnú stratégiu obehového hospodárstva |
| 348 | C11.I6  Rozvoj digitálneho systému pre procesy financovania kultúry | M | Sprevádzkované platformy a digitálne systémy |
| 349 | C11.I7  Urýchlenie digitalizácie filmovej produkcie a distribúcie | M | Podpis zmlúv o financovaní |
| 496 | C15.I13  Vybavenie laboratórií IT v školách odborného vzdelávania a prípravy (OVP) | T | Vzdelávacie školy OVP vybavené počítačovými laboratóriami |
| 497 | C15.I14  Vybavenie praktických seminárov v školách odborného vzdelávania a prípravy | T | Vzdelávacie jednotky OVP vybavené laboratóriami funkčnej praxe |
| 9 | C1.I2  Zber odpadových vôd v aglomeráciách s menej ako 2000 obyvateľmi, ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | T | Individuálne alebo iné vhodné systémy vybudované a funkčné v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000 |
| 34 | C2.I3.2  Identifikácia potenciálnych oblastí na prísnu ochranu prirodzených suchozemských a morských biotopov s cieľom vykonávať stratégiu EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na určenie prísne chránených území (identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 s existujúcimi plánmi obhospodarovania alebo vrátane pralesov a pralesovitých porastov) |
| 82 | C4.I3  Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | M | Podpísanie zmlúv na 100 % prác na základe otvorených a verejných súťaží a získaných príslušných povolení na základe stanovísk EIA (posudzovanie vplyvov na životné prostredie) a primeraného posudzovania (časť smernice o biotopoch) vydaných a začlenených do návrhu investícií |
| 87 | C4.I4  Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | M | Podpísanie zmlúv na 100 % prác na základe otvorených a súťažných ponúk a získaných príslušných povolení |
| 109 | C5.I3  Posilnenie odborných kapacít odborníkov a pracovníkov v sektore renovácie prostredníctvom rozvoja odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti výstavby | T | Aspoň 8000 špecialistov a pracovníkov s osvedčením o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti energetickej efektívnosti |
| 128 | C6.R6  Zvýšenie konkurencieschopnosti a dekarbonizácie odvetvia vykurovania – chladenie | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca, ktorým sa zavádzajú opatrenia na dekarbonizáciu odvetvia vykurovania a chladenia |
| 274 | C9.R3  Reforma kariéry vo výskume | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o kariére a postavení výskumného pracovníka |
| 284 | C9.I8  Rozvoj programu na prilákanie vysoko špecializovaných ľudských zdrojov zo zahraničia v oblasti výskumu, vývoja a inovácií | T | Financované projekty vedené medzinárodnými výskumnými pracovníkmi |
| 285 | C9.I9  Podpora pre držiteľov osvedčení o excelentnosti, ktoré získali v rámci ceny za individuálne štipendiá Marie Sklodowskej Curie | T | Príjemcovia známky excelentnosti Marie Sklodowska Curie |
| 329 | C11.R1  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | T | Zriadené DMO |
| 135 | C6.I4  Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), výroba surovín používaných v súvisiacom priemysle a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | M | Podpísanie zmlúv o investíciách do výroby batérií a fotovoltických výrobných reťazcov |
| 136 | C6.I4  Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), výroba surovín používaných v súvisiacom priemysle a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | M | Podpísanie zmlúv v rámci schémy podpory skladovania batérií |
| 267 | C9.I4  Cezhraničné a viacnárodné projekty – procesory s nízkym výkonom a polovodičové čipy | T | Subjekty vybrané na účasť na projekte |
| 526 | C16.I6.  Pilotný projekt inštalácie 20 MW plávajúcich solárnych panelov na zavlažovacích kanáloch | M | Podpis zmluvy (zmlúv) |
| 276 | C9.R4  Posilnená spolupráca medzi podnikmi a výskumom | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien a doplnení pre priaznivé prostredie pre verejné a súkromné investície do výskumu, vývoja a inovácií |
| 333 | C11.I1  Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | M | Otvorenie 12 kultúrnych trás |
| 11 | C1.I2  Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 osôb, ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú prírodné chránené oblasti | T | Vybudovaná a funkčná kanalizačná sieť v aglomeráciách s populačným koeficientom pod 2000 |
| 249 | C9.I2.1  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre odolnosť | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % zdrojov alokovaných na nástroj schválený investičným výborom InvestEU. |
| 252 | C9.I2.2  Finančné nástroje pre súkromný sektor – portfóliová záruka pre opatrenia v oblasti klímy | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej sumy zdrojov pridelených na nástroj, ktoré schválil investičný výbor InvestEU. |
| 261 | C9.I2.5  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Investície do energetickej efektívnosti v sektore bývania a budov | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom InvestEU. |
| 263 | C9.I3.1  Schémy pomoci súkromnému sektoru – Schéma pomoci na digitalizáciu MSP | T | Počet podpísaných zmlúv o financovaní |
| 347 | C11.I5  Zlepšenie prístupu ku kultúre v kultúrne znevýhodnených oblastiach | T | Malé lokality so zlepšeným prístupom ku kultúre |
| 269 | C9.I4  Cezhraničné a viacnárodné projekty – procesory s nízkym výkonom a polovodičové čipy | T | Finančné prostriedky pridelené vybraným subjektom |
| 283 | C9.I7  Posilnenie excelentnosti a podpora účasti Rumunska na partnerstvách a misiách v rámci programu Horizont Európa | T | Počet podpísaných zmlúv o financovaní výskumu |
| 523 | C16.R2 Vytvorenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien týkajúcich sa zriadenia a rozvoja kancelárií jednotného kontaktného miesta na poskytovanie energetických poradenských služieb |
| 524 | C16.R2 Vytvorenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov | T | Akcie zamerané na budovanie kapacít |
| 525 | C16.R2 Vytvorenie jednotných kontaktných miest (OSS) na poskytovanie energetických poradenských služieb pri obnove energetickej efektívnosti a výrobe energie z obnoviteľných zdrojov | T | Otvorenie fyzických kancelárií OSS |
| 528 | C16.I7 Schéma grantového poukazu na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností | M | Vyhlásenie výziev na predkladanie projektov |
|  |  | Suma splátky | 3 287 401 552 EUR |

### Šiesta splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 4 | C1.R2  Rekonfigurácia súčasného hospodárskeho mechanizmu ANAR s cieľom zabezpečiť modernizáciu a údržbu vnútroštátneho systému hospodárenia s vodami a riadne vykonávanie rámcovej smernice o vode a smernice o povodniach | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zavádzajú zmeny zákona o vode č. 107/1996 |
| 5 | C1.I1  Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi, ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | T | Vybudované a funkčné vodovodné rozvodné siete |
| 7 | C1.I1  Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi, ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | T | Vybudované a funkčné kanalizačné siete |
| 48 | C3.I1a  Zriadenie dobrovoľných zberných stredísk | T | Zriadené a funkčné dobrovoľné zberné strediská |
| 50 | C3.I1b  Výstavba digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu na miestnej úrovni | T | Digitalizované ekoostrovy na triedený zber odpadu, zriadené a funkčné |
| 14 | C1.I4.1  Obnova existujúcich obranných línií v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík | T | Rekultivované protipovodňové obranné linky v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík |
| 52 | C3.I1c  Integrované centrá pre mestské aglomerácie týkajúce sa triedeného zberu | T | Integrované strediská zberu odpadu zriadené a prevádzkované v mestských aglomeráciách |
| 56 | C3.I3a  Vybavenie na monitorovanie a kontrolu národnej environmentálnej gardy | T | Grófski komisári environmentálnej gardy vybavení digitálnym zariadením na monitorovanie a kontrolu nakladania s odpadom |
| 83 | C4.I3  Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | M | Výstavba nových ciest, 50 % dokončených prác |
| 88 | C4.I4  Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | M | Výstavba 50 % investícií do liniek metra v Bukurešti a Kluži – Napoca |
| 107 | C5.I2  Implementácia národného registra budov | M | Národný digitálny register budov zriadený a funkčný |
| 110 | C5.I4  Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | M | Laboratórium na testovanie nových materiálov a technologických riešení pre historické budovy je v prevádzke |
| 111 | C5.I4  Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | M | V rámci Národného inštitútu kultúrneho dedičstva funguje pilotné centrum na zber a opätovné použitie historických stavebných materiálov |
| 254 | C9.I2.3  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 50 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom |
| 257 | C9.I2.4  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond pre digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | T | Aspoň 30 % podporených prijímateľov |
| 18 | C1.I5  Primerané vybavenie správnych orgánov povodia na monitorovanie povodní, prevenciu a reakciu na núdzové situácie | T | Správy povodia vybavené strojmi na tvrdý prístup a zásah, obojživelný prístup a prepravu mobilných vriec/uhľov v ťažko dostupných oblastiach, drony vybavené snímačmi LIDAR/Flir/fotogrammetrie, geoelektrickými/georadarovými technológiami hrádzí, ako aj hardvérovou a softvérovou infraštruktúrou |
| 246 | C9.I1  Digitálne platformy pre legislatívnu transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky. | M | Zriadenie digitálnych platforiem, ktoré sú prepojené s jednotným elektronickým kontaktným miestom a plne funkčné |
| 32 | C2.I3.1  Aktualizácia schválených plánov riadenia | T | Chránené prírodné oblasti s aktualizovanými plánmi riadenia nadobudli účinnosť |
| 350 | C11.I7  Urýchlenie digitalizácie filmovej produkcie a distribúcie | T | Filmoví producenti a distribútori so zvýšenými digitálnymi kompetenciami |
| 499 | C15.I15  Online škola: Vývoj hodnotiacej platformy a obsahu | T | Vytvorené otvorené vzdelávacie zdroje (výučbové materiály) |
| 31 | C2.R2  Reforma systému riadenia chránených prírodných oblastí prostredníctvom súdržného a účinného vykonávania európskej stratégie v oblasti biodiverzity | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa mení právny rámec uplatniteľný na odvetvia s vplyvom na biodiverzitu |
| 58 | C3.I3b  Zariadenia na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku pre Národnú agentúru na ochranu životného prostredia | T | Sprevádzkovanie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia, rádioaktivity a hluku |
| 92 | C5.R1  Zjednodušený a aktualizovaný regulačný rámec na podporu realizácie investícií do prechodu na zelené a odolné budovy | T | Skrátenie časového harmonogramu vydávania stavebných povolení |
| 265 | C9.I3.2  Schémy pomoci súkromnému sektoru – Schéma de minimis na pomoc rumunským podnikom pri kótovaní na burze cenných papierov | T | Počet podpísaných zmlúv o financovaní, ktoré umožnia kótovanie na burze cenných papierov v Bukurešti |
|  |  | Suma splátky | 1 744 335 517 EUR |

### Siedma splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 19 | C1.I6  Implementácia vodného katastra | M | Vyvinutý a sprevádzkovaný vodný katastrál |
| 20 | C1.I7  Rozšírenie národnej monitorovacej siete národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) | T | Kúpené a prevádzkové meteorologické stanice |
| 35 | C2.I3.2  Identifikácia potenciálnych oblastí na prísnu ochranu prirodzených suchozemských a morských biotopov s cieľom vykonávať stratégiu EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu na určenie prísne chránených území (identifikovaných v chránených oblastiach sústavy Natura 2000 bez existujúcich plánov riadenia a v iných oblastiach) |
| 57 | C3.I3a Vybavenie na monitorovanie a kontrolu národnej environmentálnej gardy | T | 400 kontrolných misií s použitím monitorovacieho a kontrolného vybavenia |
| 81 | C4.R2  Riadenie kvality v doprave založené na výkonnosti – Zlepšenie inštitucionálnej kapacity a správy a riadenia spoločností | T | Zlepšenie výkonnosti železníc z hľadiska presnosti vlakov |
| 112 | C5.I4  Obehové hospodárstvo a zvýšená energetická efektívnosť historických budov | T | Najmenej 200 odborníkov s osvedčením o absolvovaní odbornej prípravy v oblasti zásahov a energetickej efektívnosti historických budov |
| 131 | C6.I2  Distribučná infraštruktúra obnoviteľných plynov (s využitím zemného plynu v kombinácii so zeleným vodíkom ako prechodné opatrenie), ako aj kapacity na výrobu ekologického vodíka a/alebo jeho využívanie na uskladňovanie elektriny | T | Výroba ekologického vodíka |
| 141 | C6.I5  Vytvoriť systém stimulov pre energetickú efektívnosť v priemysle a zvýšiť odolnosť priemyslu | T | Dokončený projekt energetickej efektívnosti |
| 188 | C7.I18 Digitálna transformácia a automatizácia robotických procesov vo verejnej správe | T | Automatizácia robotických procesov (RPA) a podpora umelej inteligencie vo verejnej správe |
| 190 | C7.I19  Systémy zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie zamestnancov vo firmách | T | MSP financované na odbornú prípravu svojich zamestnancov v oblasti digitálnych zručností |
| 244 | C9.R1  Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | T | Skrátenie priemerného času potrebného na splnenie regulačných požiadaviek súvisiacich s podnikateľským prostredím |
| 245 | C9.R1  Legislatívna transparentnosť, odstránenie byrokracie a zjednodušenie postupov pre podniky | T | Legislatívne akty/zmeny týkajúce sa MSP, v prípade ktorých sa test uplatnil |
| 275 | C9.R3  Reforma kariéry vo výskume | T | Inštitúcie, ktoré dodržiavali Európsku chartu výskumných pracovníkov a Kódex náboru výskumných pracovníkov, začali proces navrhovania, vykonávania a hodnotenia akčných plánov |
| 281 | C9.I5  Zriadenie a sprevádzkovanie kompetenčných centier | T | Rozpočet prilákaný kompetenčnými centrami z výskumných, vývojových a inovačných projektov súkromného sektora |
| 502 | C15.I16  Digitalizácia univerzít a príprava na digitálne povolania budúcnosti | T | Univerzity podporované novými inovačnými technologickými centrami na vytváranie nových zručností budúcnosti |
| 498 | C15.I15  Online škola: Vývoj hodnotiacej platformy a obsahu | M | Elektronická platforma na hodnotenie študentov je v prevádzke |
| 503 | C15.I17  Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální, rekreačných zariadení) | T | Miesta na rekreáciu a čítanie vybudované alebo modernizované a používané |
| 504 | C15.I17  Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | T | Vybudované alebo modernizované jedálne a používané jedálne |
| 39 | C2.I4.4  Zavedenie systému monitorovania voľne žijúcich jeseterov pozdĺž Dolného Dunaja | M | Prevádzka siete na monitorovanie, komunikáciu a prenos údajov z voľne žijúcich jeseterov |
| 101 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | T | Dokončená energetická obnova viacrodinných bytových budov |
| 104 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | T | Dokončená energetická obnova verejných budov |
| 505 | C15.I17  Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | T | Novovytvorené alebo modernizované miesta na ubytovanie v prevádzke |
| 527 | C16.I6. Pilotný projekt inštalácie 20 MW plávajúcich solárnych panelov na zavlažovacích kanáloch | T | 20 MW inštalovanej kapacity plávajúcich solárnych panelov uvedených do prevádzky |
|  |  | Suma splátky | 1 610 155 862 EUR |

### Ôsma splátka (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 15 | C1.I4.1  Obnova existujúcich obranných línií v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík | T | Rekultivované protipovodňové obranné linky v súlade so smernicou o povodniach a národnou stratégiou manažmentu povodňových rizík |
| 17 | C1.I4.2  Obnova existujúcich akumulácií, ktoré si vyžadujú núdzové zásahy na bezpečnú prevádzku | T | Existujúce rekultivované priehrady |
| 45 | C3.R1  Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | M | Vykonávanie opatrení národnej stratégie a akčného plánu pre obehové hospodárstvo pridelených verejným orgánom |
| 330 | C11.R1  Sprevádzkovanie organizácií pre riadenie destinácie (DMO) | T | Zvýšený podiel zahraničných turistov prilákaných do krajov, ktoré sú súčasťou regionálnych DMO |
| 507 | C15.I18  Program odbornej prípravy a koučingu pre vedúcich pracovníkov škôl a inšpektorov | T | Riaditelia, zástupcovia riaditeľov a inšpektori s ukončeným programom odbornej prípravy a koučingu |
| 6 | C1.I1  Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s viac ako 2000 populačnými koeficientmi, ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | T | Vybudované a funkčné vodovodné rozvodné siete |
| 8 | C1.I1  Rozšírenie vodovodných a kanalizačných systémov v aglomeráciách s populačným koeficientom vyšším ako 2000 podľa priority zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami | T | Vybudované a funkčné kanalizačné siete vybudované a funkčné v aglomeráciách, ktoré sú prioritou zrýchleného plánu na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami. |
| 10 | C1.I2  Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | T | Individuálne alebo iné vhodné systémy vybudované a funkčné v aglomeráciách s populačným koeficientom nižším ako 2000 |
| 12 | C1.I2  Zber odpadových vôd v aglomeráciách s populačným koeficientom menším ako 2000 a ktoré bránia dosiahnutiu dobrého stavu vodných útvarov a/alebo ovplyvňujú chránené prírodné oblasti | T | Vybudované a funkčné kanalizačné siete v aglomeráciách s populačným koeficientom pod 2000 |
| 13 | C1.I3  Podpora pripojenia obyvateľstva s nízkymi príjmami k existujúcim vodným a kanalizačným sieťam | T | Domácnosti pripojené k vodovodným a kanalizačným sieťam prostredníctvom národného programu Prvé pripojenie k vode a sanitácii |
| 21 | C1.I7  Rozšírenie národnej monitorovacej siete národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) | M | Prevádzkový informačný a komunikačný systém na integráciu dodatočných meteorologických a agrometeorologických staníc do národného integrovaného meteorologického systému (SIMIN) |
| 33 | C2.I3.1  Aktualizácia schválených plánov riadenia | T | Chránené prírodné oblasti s aktualizovanými plánmi riadenia nadobudli účinnosť |
| 36 | C2.I4.1  Odstránenie prekážok vo vodných tokoch s cieľom uľahčiť obnovu prepojenia závislých biotopov a druhov | T | Pobrežné biotopy s obnovenou konektivitou |
| 37 | C2.I4.2  Rekonštrukcia biotopov trávnych porastov v chránených prírodných oblastiach | T | Ekologicky obnovené biotopy trávnych porastov |
| 38 | C2.I4.3 Odfarbovanie jazier delty Dunaja v delte Dunaja s cieľom znížiť eutrofizáciu a zachovať biologickú diverzitu | T | Oblasti jazera, ktoré profitovali z odstránenia vodných rastlín |
| 40 | C2.I4.5  Rekonfigurácia verejnej prístupovej a navštevovacej infraštruktúry pre deltu Dunaja s cieľom znížiť tlak cestovného ruchu na biotopy a druhy | T | Hosťujúce centrá vybudované na zmiernenie tlaku cestovného ruchu na biotopy |
| 42 | C2.I5  Integrované systémy zmierňovania povodňového rizika v lesných povodiach | M | Dokončenie modernizačných prác na protipovodňovej ochrane |
| 47 | C3.R1  Zlepšenie riadenia odpadového hospodárstva s cieľom urýchliť prechod na obehové hospodárstvo | T | Príspevok 4,5 % k cieľu 50 % recyklácie a prípravy na opätovné použitie do roku 2025 |
| 49 | C3.I1a  Zriadenie dobrovoľných zberných stredísk | T | Zriadené a funkčné dobrovoľné zberné strediská |
| 51 | C3.I1.b  Výstavba digitalizovaných ekoostrovov na triedený zber odpadu na miestnej úrovni | T | Digitalizované ekoostrovy na triedený zber odpadu, zriadené a funkčné |
| 53 | C3.I1c  Integrované centrá pre mestské aglomerácie týkajúce sa triedeného zberu | T | Integrované strediská zberu odpadu zriadené a prevádzkované v mestských aglomeráciách |
| 54 | C3.I1d  Výstavba zariadení na recykláciu odpadu s cieľom splniť recyklačné ciele balíka predpisov o obehovom hospodárstve | T | Vybudované a prevádzkované zariadenia na recykláciu odpadu |
| 55 | C3.I2  Rozvoj infraštruktúry pre nakladanie s hnojom a iným kompostovateľným poľnohospodárskym odpadom | T | Zavedené a funkčné integrované systémy zberu kompostovateľného poľnohospodárskeho odpadu |
| 84 | C4.I3.  Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | T | Výstavba nových ciest, dokončená (s normami TEN-T) |
| 85 | C4.I3  Rozvoj udržateľnej cestnej infraštruktúry v sieti TEN-T, spoplatňovanie ciest, riadenie dopravy a bezpečnosť cestnej premávky | T | Odstránené čierne/horúce miesta bezpečnosti cestnej premávky |
| 89 | C4.I4  Rozvoj siete podzemnej dopravy v obciach Bukurešť a Kluž-Napoca | T | Dokončené kilometre nových tratí metra v Bukurešti a Kluži |
| 103 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | T | Dokončená energetická obnova viacrodinných bytových budov |
| 106 | C5.I1  Zriadenie fondu pre vlnu obnovy na financovanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti existujúceho fondu budov | T | Dokončená energetická obnova verejných budov |
| 134 | C6.I3  Rozvoj flexibilnej a vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie spaľovaním plynu v diaľkovom vykurovaní s cieľom dosiahnuť hĺbkovú dekarbonizáciu | T | Vysokoúčinné kogeneračné zariadenia a diaľkové vykurovanie |
| 255 | C9.I2.3  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond rizikového kapitálu na obnovu | T | Operácie financovania alebo investičné operácie vo výške 100 % celkovej cieľovej sumy financovania alebo investície schválené investičným výborom |
| 258 | C9.I2.4  Finančné nástroje pre súkromný sektor – Fond pre digitalizáciu, opatrenia v oblasti klímy a iné oblasti záujmu | T | 100 % podporených prijímateľov |
| 271 | C9.R2  Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | T | Podiel odporúčaní v rámci nástroja politickej podpory prijatých do konca roka 2026 |
| 272 | C9.R2  Zefektívniť riadenie výskumu, vývoja a inovácií | M | Nadobudnutie účinnosti stáleho systému navrhovania, vykonávania, monitorovania a hodnotenia politiky v oblasti výskumu, vývoja a inovácií |
| 277 | C9.R4  Posilnená spolupráca medzi podnikmi a výskumom | M | 40 % projektov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií financovaných z verejných zdrojov má aspoň jeden obchodný subjekt, ktorý je partnerom |
| 279 | C9.R5  Podpora integrácie výskumných, vývojových a inovačných organizácií v Rumunsku do Európskeho výskumného priestoru | T | Percentuálny podiel výskumných organizácií, ktoré majú spoločnú výskumnú infraštruktúru a zariadenia |
| 282 | C9.I6  Mentorské programy programu Horizont Európa | T | Poukazy udelené ako súčasť mentorského programu Horizont Európa |
| 287 | C9.I10  Zriadenie a finančná podpora národnej siete ôsmich regionálnych centier profesijného poradenstva ako súčasti platformy talentov Európskeho výskumného priestoru | T | Výskumní pracovníci, ktorí využili služby centier profesijného poradenstva |
| 309 | C10.R2  Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu miest | T | Zvýšenie kvality života v mestských oblastiach |
| 311 | C10.R2  Vytvorenie politického rámca pre udržateľnú transformáciu vidieka: zriadenie administratívnych konzorcií vo funkčných vidieckych oblastiach | T | Zníženie chudoby a sociálneho vylúčenia vo vidieckych oblastiach |
| 313 | C10.R3  Zlepšenie kvality bývania v záujme lepšieho blahobytu | T | Znížený percentuálny podiel preplnených obydlí |
| 314 | C10.R3  Zlepšenie kvality bývania v záujme lepšieho blahobytu | T | Znížený percentuálny podiel obyvateľstva žijúceho v neformálnych osadách |
| 318 | C10.I1  Výstavba mládežníckych bytov/bytových jednotiek pre zdravotníckych a vzdelávacích pracovníkov | T | Obytné jednotky postavené pre mladých ľudí pochádzajúcich zo zraniteľných komunít/skupín |
| 319 | C10.I1  Výstavba mládežníckych bytov/bytových jednotiek pre zdravotníckych a vzdelávacích pracovníkov | T | Obytné jednotky postavené pre odborníkov v oblasti zdravotníctva a vzdelávania |
| 322 | C10.I3  Mierna obnova verejných budov s cieľom zlepšiť poskytovanie verejných služieb administratívnymi územnými jednotkami | T | Plocha obnovených verejných budov v štvorcových metroch |
| 325 | C10.I4  Vývoj/aktualizácia dokumentov o územnom plánovaní a územnom plánovaní vo formáte GIS | T | Územné plánovanie, územné plánovanie a plány udržateľnej mestskej mobility dokončené a prevzaté do platformy Územného strediska pre monitorovanie |
| 335 | C11.I1  Propagácia 12 turistických/kultúrnych trás | T | Novoobnovené lokality sa otvorili |
| 337 | C11.I2. Modernizácia/vytvorenie múzeí a pamätníkov | T | Otvorenie novovybudovaných a renovovaných múzeí |
| 343 | C11.I4 Realizácia 3 000 km cyklistických trás | T | Počet kilometrov vybudovaných cyklistických trás, ktoré sú prístupné pre cyklistiku |
| 400 | C13.I4  Vytvorenie siete dennej starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí (žiadna rezidenčná zložka) | T | Sprevádzkovanie dennej starostlivosti a rehabilitačných centier pre starších ľudí |
| 137 | C6.I4  Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), výroba surovín používaných v súvisiacom priemysle a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | T | Zariadenia na výrobu a/alebo montáž a/alebo recykláciu batérií, ktoré boli uvedené do prevádzky |
| 138 | C6.I4  Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), výroba surovín používaných v súvisiacom priemysle a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | T | Kapacita zadaných fotovoltických článkov a panelov |
| 139 | C6.I4  Priemyselný výrobný reťazec a/alebo montáž a/alebo recyklácia batérií, článkov a fotovoltických panelov (vrátane pomocných zariadení), výroba surovín používaných v súvisiacom priemysle a nové kapacity na skladovanie elektrickej energie | T | Inštalovaná kapacita uskladňovania elektrickej energie |
| 506 | C15.I17  Zabezpečenie univerzitnej infraštruktúry (domov, jedální a rekreačných zariadení) | T | Aspoň 40 % nových a modernizovaných zariadení určených pre študentov zo znevýhodneného prostredia |
| 529 | C16. I7 Investícia 7. Grantový systém na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností | T | Dokončená energetická obnova rodinných obytných budov |
|  |  | Suma splátky | 3 824 120 173 EUR |

# ODDIEL 3: ĎALŠIE OPATRENIA

## Opatrenia na monitorovanie a realizáciu plánu obnovy a odolnosti

Monitorovanie a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti Rumunska sa uskutočňuje v súlade s týmito opatreniami:

* Na centrálnej úrovni zabezpečuje koordináciu medzirezortný výbor pre koordináciu plánu, ktorý je zodpovedný za preskúmanie pokroku vo vykonávaní plánu v úzkej spolupráci s ministerstvom investícií a európskych projektov (MIPE). MIPE bol vymenovaný za národného koordinátora pre prípravu, rokovanie a schvaľovanie plánu, ktorému pomáhalo ministerstvo financií (v prípade úloh súvisiacich s podpisom zmluvy o pôžičke a dohody o financovaní) so zriadením špecializovanej štruktúry.
* MIPE je zodpovedný aj za kontrolu a monitorovanie plánu vrátane monitorovania dosahovania míľnikov a cieľov, ako aj za zabezpečenie prevencie, odhaľovania a nápravy závažných nezrovnalostí. To isté ministerstvo je zodpovedné aj za vypracovanie a podpisovanie žiadostí o platbu a vyhlásení riadiaceho subjektu.
* Vykonávanie plánu zabezpečujú príslušné ministerstvá a ich podriadené štruktúry prostredníctvom uzatvárania dohôd o financovaní s MIPE.

## Opatrenia na poskytnutie plného prístupu k podkladovým údajom Komisii

S cieľom poskytnúť Komisii úplný prístup k podkladovým relevantným údajom Rumunsko zavedie tieto opatrenia:

MIPE ako národný koordinátor plánu zodpovedá za celkovú koordináciu, kontrolu a monitorovanie plánu. Pôsobí najmä ako koordinačný orgán na monitorovanie pokroku pri plnení míľnikov a cieľov, zatiaľ čo za audity je zodpovedný orgán auditu. MIPE koordinuje podávanie správ o míľnikoch a cieľoch, všetkých relevantných ukazovateľoch, ale aj kvalitatívnych finančných informáciách a iných údajoch, napríklad o konečných prijímateľoch. Kódovanie údajov sa uskutočňuje v informačnom systéme MIPE.

V súlade s článkom 24 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/241 Rumunsko po splnení príslušných dohodnutých míľnikov a cieľov uvedených v oddiele 2.1 tejto prílohy predloží Komisii riadne odôvodnenú žiadosť o platbu finančného príspevku a prípadne úveru. Rumunsko zabezpečí, aby Komisia mala na požiadanie úplný prístup k podkladovým relevantným údajom, ktoré podporujú riadne odôvodnenie žiadosti o platbu, a to tak na účely posúdenia žiadosti o platbu v súlade s článkom 24 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2021/241, ako aj na účely auditu a kontroly.

1. Rumunsko si ešte nesplnilo túto zákonnú povinnosť a v súčasnosti prebieha porušovanie právnych predpisov. Uznanie dátumu predloženia NPRZO v rámci plánu neznamená schválenie Komisiou. Tým nie je dotknuté prebiehajúce porušovanie právnych predpisov v súvislosti s nepredložením NPRZO. [↑](#footnote-ref-2)
2. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-3)
3. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-4)
4. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-5)
5. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-6)
6. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-7)
7. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-8)
8. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-9)
9. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-10)
10. https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\_id=75185 [↑](#footnote-ref-11)
11. K dispozícii na adrese https://e3p.jrc.ec.europa.eu/publications/2021-best-practice-guidelines-eu-code-conduct-data-centre-energy-efficiency. [↑](#footnote-ref-12)
12. https://ec.europa.eu/isa2/sites/default/files/eif\_brochure\_final.pdf [↑](#footnote-ref-13)
13. https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\_id=75185 [↑](#footnote-ref-14)
14. S výnimkou projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-16)
16. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, v ktorých sú činnosti zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovní za predpokladu, že takéto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-17)
17. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na opatrenia v existujúcich mechanických biologických čistiarňach, v ktorých sú opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo dodatočnú modernizáciu separovaného odpadu na činnosti recyklácie kompostového biologického odpadu a anaeróbnej digescie biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-18)
18. S výnimkou projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-19)
19. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-20)
20. S výnimkou projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-21)
21. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-22)
22. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-23)
23. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-24)
24. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-25)
25. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-26)
26. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-27)
27. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-28)
28. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-29)
29. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-30)
30. S výnimkou projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-31)
31. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-32)
32. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-33)
33. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-34)
34. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-35)
35. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-36)
36. S výnimkou projektov týkajúcich sa výroby elektriny a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-37)
37. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-38)
38. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia týkajúce sa zariadení určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovní za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-39)
39. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-40)
40. S výnimkou projektov týkajúcich sa výroby elektriny a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-41)
41. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-42)
42. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia týkajúce sa zariadení určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovní za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-43)
43. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-44)
44. S výnimkou projektov týkajúcich sa výroby elektriny a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-45)
45. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-46)
46. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia týkajúce sa zariadení určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovní za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-47)
47. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-48)
48. Územné správne jednotky sú vymedzené ako „vidiecke“ podľa „Metodickej príručky o územných typológiách – vydanie z roku 2018“ (známej aj ako metodika DEGURBA) alebo podľa posilnenej klasifikácie malých regiónov OECD (Fadic, M. a kol. (2019), Classifying small (TL3) regions based on metropolitan population, low density and remoteness (Klasifikácia malých regiónov na základe metropolitnej populácie, nízkej hustoty a odľahlosti), Pracovné dokumenty OECD o regionálnom rozvoji, č. 2019/06, OECD Publishing, Paríž[,](https://doi.org/10.1787/b902cc00-en)https://doi.org/10.1787/b902cc00-en). [↑](#footnote-ref-49)
49. Investície 13 a 14 sú uvedené v oddiele O.3. [↑](#footnote-ref-50)
50. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-51)
51. Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-52)
52. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-53)
53. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-54)
54. Investície 12 a 13 sú uvedené v oddiele O.3. [↑](#footnote-ref-55)
55. Investícia 17 je zahrnutá v oddiele O.3. [↑](#footnote-ref-56)
56. Investícia 18 je zahrnutá v oddiele O.3. [↑](#footnote-ref-57)
57. https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC107466 [↑](#footnote-ref-58)
58. https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC106281 [↑](#footnote-ref-59)