

PRÍLOHA

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

Opis reforiem a investícií

1. ZLOŽKA 1.1: NAPÁJANIE

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti sa zameriava na reformy a investície s cieľom zvýšiť váhu obnoviteľných zdrojov energie v elektrizačnej sústave a uľahčiť proces dekarbonizácie Grécka. Reformy zjednodušia pravidlá udeľovania licencií na investície do energie z obnoviteľných zdrojov, zefektívnia trh s elektrinou a zabezpečia finančnú udržateľnosť systémov podpory. Komponent zahŕňa aj kľúčové investície do sietí s cieľom dokončiť prepojenie s Kykládskymi ostrovmi a zabezpečiť, aby distribúcia elektrickej energie bola šetrnejšia k životnému prostrediu a schopná absorbovať väčší podiel energie z obnoviteľných zdrojov. Systémy uskladňovania podporujú aj dekarbonizáciu hospodárstva prostredníctvom akumulácie prebytku elektriny z obnoviteľných zdrojov. Obnova pôdy sa podporuje aj v oblastiach, ktoré sa v súčasnosti využívajú ako hnedouhoľné bane, ako krok procesu spravodlivej transformácie na územiach najviac postihnutých postupným vyraďovaním hnedého uhlia. Zložka je v súlade s národným energetickým a klimatickým plánom (NEKP) a podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 z roku 2020 a odporúčanie pre danú krajinu č. 2 z roku 2019). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Podpora inštalácie skladovacích systémov na zlepšenie prieniku energie z obnoviteľných zdrojov (identifikačné číslo opatrenia: 16926)

Investícia poskytuje verejné granty na inštaláciu kapacity uskladňovania energie do 1 380 MW v elektrizačnej sústave. Cieľom týchto investícií je umožniť systémovú integráciu novej kapacity OZE, ktorá je potrebná na dosiahnutie cieľov NEKP. Cieľom tohto opatrenia je okrem toho zmierniť aj preťaženie sústavy, zvýšiť flexibilitu elektrizačnej sústavy a likviditu vyrovnávacieho trhu, zvýšiť primeranosť sústavy, umožniť energetickú efektívnosť, podporiť transparentnosť pri tvorbe cien elektriny a znížiť náklady na energiu. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) (ID opatrenia: 16871)

Investícia pozostáva z grantov na financovanie obnovy pôdy v oblastiach bývalých hnedouhoľných baní v Západnom Macedónsku a Megalopolise. Opatrenie sa zameriava na oblasti spravodlivej transformácie s environmentálnymi a hospodárskymi intervenciami, ako je sanácia pôdy, obnova a vykonávanie intervencií týkajúcich sa obnovy krajiny a životného prostredia, úpravy využívania pôdy a vytváranie organizovaných receptorov činností. Realizáciu tejto investície riadi účelovo vytvorený subjekt, ktorý Grécko zriadi nadobudnutím účinnosti príslušného legislatívneho rámca. Tento rámec zahŕňa ustanovenie, že účelovo vytvorený subjekt sa stane novým oprávneným vlastníkom a developerom prevedených zemepisných oblastí. Osobitný projektový subjekt je zodpovedný za financovanie a vykonávanie sanitačných, reštauračných, rekultivačných a modernizačných prác. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Intervencie v oblasti prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrickej siete (ID opatrenia: 16870)

Investícia zahŕňa elektrické prepojenie Cykládových ostrovov (fáza D), nadzemné vedenie spájajúce korintské centrum veľmi vysokého napätia (EHVC) a EHVC Koumoundouros a sprievodné projekty. Cieľom projektov je zvýšiť bezpečnosť energetického systému a zároveň zvýšiť potenciál výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na ostrovoch a v Peloponéze. Cieľom investície je znížiť náklady na energiu, čo povedie k novým investíciám a pracovným miestam v energeticky náročných odvetviach hospodárstva. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia siete gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia (ID opatrenia: 16901)

Investícia pozostáva z podložia a presmerovania elektrickej distribučnej siete v osadách osobitného významu z hľadiska kultúry alebo cestovného ruchu, ako aj v mestských oblastiach, pričom prioritou sú oblasti, v ktorých je infraštruktúra citlivá na extrémne počasie. Jeho cieľom je zlepšiť odolnosť distribučnej siete a prispieť k ochrane životného prostredia. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia nadzemnej siete gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) v lesných oblastiach (ID opatrenia: 16900)

Investícia pozostáva z nahradenia vodičov bez posádky v distribučnej sieti nadzemnej elektrickej energie (zahrnutými vodičmi alebo krúteným káblom), inštalácie izolačných krytov a podzemia alebo premiestnenia elektrickej distribučnej siete cez lesné oblasti. Cieľom projektu je zlepšiť odolnosť a spoľahlivosť siete (ukazovatele kvality energie SAIDI, SAIFI) a lepšie chrániť životné prostredie (lesy, voľne žijúce živočíchy a rastliny). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Zvýšenie inštalovaného výkonu v elektrárňach vysokého napätia/stredného napätia gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE (ID opatrenia: 16899)

Investícia zvýši kapacitu existujúcich rozvodní siete s cieľom riešiť preťaženie distribučnej sústavy, ktoré v súčasnosti bránia ďalším investíciám do energie z obnoviteľných zdrojov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Reštrukturalizácia a posilnenie príjmov z účtu obnoviteľných zdrojov energie – kombinovaného tepla a elektriny (RES-CHP) (ID opatrenia: 16865)

Reforma pozostáva z: a) reštrukturalizáciu existujúcej štruktúry odmeňovania výrobcov OZE prostredníctvom zriadenia nových jednotiek OZE (zavedených do prevádzky po 1. januári 2021) nového účtu RES-KVET, ktorý nahradí súčasný účet doplnený novými mechanizmami, ktoré zaručia finančnú životaschopnosť existujúcich aj nových účtov KVET v oblasti obnoviteľných zdrojov energie; a b) zavedenie systému obchodovania so zárukami o pôvode, mimoriadneho cla v súvislosti s pandémiou COVID-19 pre výrobcov a dodávateľov OZE a trvalej „uhlíkovej dane“ na motorovú naftu. Opatreniami sa zabezpečí životaschopnosť existujúcej inštalovanej kapacity OZE a uľahčí sa financovanie nových projektov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, keďže každý neočakávaný prílev/odlev, ktorý vedie k negatívnemu vplyvu na účet(-y) OZE, sa rieši prostredníctvom regulačných poplatkov, ktoré sa prenesú na zákazníkov.

Implementácia reformy vrátane zvýšenia kapacity výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov o 3 gigawatty sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Zefektívniť efektívne fungovanie nového modelu trhu s elektrinou a rozvoj nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na dosiahnutie cieľov NEKP prostredníctvom zavedenia monitorovacieho mechanizmu, účasti reakcie na strane spotreby a rozsiahlej reformy postupu udeľovania licencií pre nové obnoviteľné zdroje energie (ID opatrenia: 16860)

Reforma pozostáva zo zefektívnenia licenčného rámca pre obnoviteľné zdroje energie vrátane zjednodušenia a digitalizácie postupov, krátkych a záväzných administratívnych reakčných lehôt a postupov zodpovednosti za zbytočné oneskorenia, zníženia potrebnej dokumentácie a postupov, ako aj nového špecializovaného rámca pre zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na mori. Cieľom je urýchliť zdvojnásobenie inštalovanej kapacity OZE vzhľadom na postupné zatváranie hnedouhoľných elektrární v Grécku.

Reformou sa napokon zavedie aj systém monitorovania trhu pre národný regulačný orgán (RAE) a účasť riadenia odberu (DSR) na vyrovnávacom trhu.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

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

Najvyššia investícia 1: Intervencie v oblasti prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrizačnej sústavy

| Č. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok | |
| 1 | 1 – 1.1. Power up – 16870\_Intervencie týkajúce sa prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrizačnej sústavy | Míľnik | Prepojenie ostrovov – zadávanie zákaziek | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek nezávislým prevádzkovateľom prenosu elektrickej energie (IPTO) na úplnú inštaláciu:  1. Naxos – káblové pripojenie Thira;  Vysokonapäťový kábel (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (časti 1 a 2); a zároveň  3. rozvodne Milos, Folegandros, Serifos a káblové spojenia Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira. |
| 3 | 1 – 1.1. Power up – 16870\_Intervencie týkajúce sa prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrizačnej sústavy | Míľnik | Prepojenie ostrovov – dokončenie | Úspešný začiatok prevádzky/elektrifikácie osvedčený organizáciou IPTO; vydávanie osvedčení o úspešnej skúšobnej prevádzke |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | | 2025 | Dokončenie všetkých troch čiastkových projektov (pripojenie Naxos-Thira, EHVC Koumoundoros-Korinthos, rozvodne a iné spojenia) úspešné začlenenie do gréckej elektrizačnej prenosovej sústavy a začiatok prevádzky. |

Kľúčová reforma 1: Reštrukturalizácia a posilnenie príjmov z účtu RES-KVET – Zjednodušenie efektívnej prevádzky nového modelu trhu s elektrinou a rozvoj nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na dosiahnutie cieľov NEKP prostredníctvom zavedenia monitorovacieho mechanizmu, účasti reakcie na strane spotreby a rozsiahlej reformy postupu udeľovania licencií pre nové OZE

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 4 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Míľnik | Účet OZE – právne predpisy na zmenu L. 4001/2011; nadobudnutie účinnosti všetkých príslušných rozhodnutí vrátane kódexov ministerstvami, národným regulačným orgánom (RAE) a správcom obnoviteľných zdrojov energie a záruk pôvodu (DAPEEP). | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov a príslušných vykonávacích rozhodnutí. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zriadenie nového účtu obnoviteľných zdrojov energie (RES) pre jednotky uvedené do prevádzky od 1. januára 2021 vrátane pozmeňujúcich právnych predpisov, ministerského rozhodnutia a regulačných rozhodnutí (kódexov). Nový účet OZE bude zahŕňať mechanizmy na zabezpečenie jeho finančnej životaschopnosti, a to aj v prípade nepredvídaných nerovnováh.  2. Nadobudnutie účinnosti systému obchodovania so zárukami pôvodu, ktorý spotrebiteľom umožní dobrovoľne podporovať elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie.  Systém záruk pôvodu (GO) zahŕňa:   1. Prijatie systému vydávania/aukčného predaja OZE v súvislosti s výkupnými tarifami 2. Akreditácia ekologických maloobchodných výrobkov 3. Akreditácia noriem „zeleného podnikania“. |
| 5 | 1 – 1.1. Power up – 16860\_Zjednoduší efektívne fungovanie nového modelu trhu s elektrinou a rozvoj nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na dosiahnutie cieľov NEKP prostredníctvom zavedenia monitorovacieho mechanizmu, účasti reakcie na strane spotreby a rozsiahlej reformy postupu udeľovania licencií pre nové obnoviteľné zdroje energie | Míľnik | Účet OZE – trhové reformy a zjednodušenie udeľovania licencií | Nadobudnutie účinnosti všetkých príslušných právnych predpisov vrátane ministerských rozhodnutí a regulačného rámca zo strany RAE a DAPEEP |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zriadenie a plné fungovanie mechanizmu monitorovania a dohľadu nad trhom, ako aj plná účasť reakcie na strane dopytu na vyrovnávacom trhu.  2. dokončenie reformy týkajúcej sa zjednodušenia udeľovania licencií na obnoviteľné zdroje energie vrátane zjednodušenia a digitalizácie postupov, krátkych a záväzných administratívnych reakčných lehôt a postupov zodpovednosti v prípade zbytočných oneskorení, zníženia potrebnej dokumentácie a postupov, ako aj nového osobitného rámca pre zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na mori. |
| 6 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 1 |  | Uvedenie novej kapacity (GW) obnoviteľných zdrojov energie do prevádzky | 0 | 1 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nová inštalovaná a prevádzková kapacita OZE |
| 7 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 2 |  | Uvedenie novej kapacity (GW) obnoviteľných zdrojov energie do prevádzky | 1 | 2 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nová inštalovaná a prevádzková kapacita OZE |
| 8 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 3 |  | Uvedenie novej kapacity (GW) obnoviteľných zdrojov energie do prevádzky | 2 | 3 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nová inštalovaná a prevádzková kapacita OZE |

Skupina 1: Výkon

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Podpora inštalácie skladovacích systémov na zlepšenie prieniku OZE (ID: 16926)

● Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (právne prechodné územia) (ID: 16871)

● Modernizácia siete HEDNO zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia (ID: 16901)

● Modernizácia nadzemnej siete HEDNO v lesných oblastiach (ID: 16900)

● Zvýšenie inštalovaného výkonu v HV/MV napájacích staniciach gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE (ID: 16899)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 9 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) | Míľnik | Rekultivácia pôdy – rámcový zákon | Nadobudnutie účinnosti |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Schválenie a nadobudnutie účinnosti rámcového programového zmluvného práva určujúceho geografické oblasti, ktoré sa majú previesť z Public Power Corporation na štát, obsah projektových štúdií, rozdelenie zodpovednosti medzi všetky zúčastnené strany, mechanizmy riadenia, harmonogram vykonávania a rozpočet. |
| 10 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (spravodlivá transformácia)  územia) | Míľnik | Rekultivácia pôdy – mestské plány | Schválenie osobitných mestských plánov Ústrednou radou pre otázky a spory v oblasti územného plánovania;  Rekultivácia pôdy (ha) dokončená a certifikovaná nezávislým certifikačným orgánom |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 1. schválenie osobitných mestských plánov Ústrednou radou pre otázky a spory v oblasti územného plánovania. V osobitných mestských plánoch sa vymedzuje povolené využívanie pôdy, všeobecné stavebné podmienky a obmedzenia a akékoľvek iné požadované opatrenie, podmienka alebo obmedzenie.  2. výzva spoločnosti PPC SA (podľa § 6.5.3 rámcovej dohody ratifikovanej zákonom č. 4956/2022) adresovaná zmluvným stranám na prijatie 5 438 ha obnovenej alebo nerušenej pôdy, po ktorej nasleduje osvedčenie nezávislého certifikačného orgánu. |
| 11 | 1 – 1.1. Napájanie – 16926\_Podpora inštalácie systémov uskladnenia na zlepšenie prieniku OZE | Míľnik | Skladovanie – zmluvy | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek na vybrané projekty (t. j. okrem dlhodobého skladovania v prečerpávacích vodných elektrárňach Amfilochia, ktoré sa vyberá individuálnym procesom) na celkovú kapacitu do 700 MW (a minimálnu kapacitu 500 MW). |
| 12 | 1 – 1.1. Power up – 16901\_HEDNO modernizácia siete zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia | Míľnik | HEDNO – zmluvy 1 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek týkajúcich sa projektov gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) týkajúcich sa modernizácie v záujme odolnosti a životného prostredia, ktorého cieľom je uľahčiť ďalší prienik energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšiť spoľahlivosť a odolnosť siete a zároveň chrániť životné prostredie. |
| 13 | 1 – 1.1. Power up – 16900\_HEDNO – modernizácia nadzemnej siete v lesných oblastiach | Míľnik | HEDNO – zmluvy 2 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek týkajúcich sa projektov HEDNO týkajúcich sa nadzemných sietí v lesných oblastiach, ktorého cieľom je uľahčiť ďalší prienik energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšiť spoľahlivosť a odolnosť siete a zároveň chrániť životné prostredie. |
| 14 | 1 – 1.1. Napájanie – 16899\_Inštalované zvýšenie kapacity v HV/MV rozvodniach gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE | Míľnik | HEDNO – zmluvy 3 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek týkajúcich sa projektov HEDNO týkajúcich sa zvýšenia kapacity rozvodní vysokého napätia/stredného napätia, ktorého cieľom je uľahčiť ďalší prienik energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšiť spoľahlivosť a odolnosť siete pri súčasnej ochrane životného prostredia. |
| 15 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) | Cieľ | Rekultivácia pôdy – dokončenie |  | Rekultivácia pôdy (ha) dokončená a certifikovaná nezávislým certifikačným orgánom | 5 438 | 8 102 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Výzva spoločnosti PPC SA (podľa § 6.5.3 rámcovej dohody ratifikovanej zákonom č. 4956/2022) adresovaná zmluvným stranám na prijatie 2 664 ha obnovenej alebo nenarušenej pôdy, po ktorej nasleduje osvedčenie nezávislého certifikačného orgánu. |
| 16 | 1 – 1.1. Napájanie – 16926\_Podpora inštalácie systémov uskladnenia na zlepšenie prieniku OZE | Míľnik | Uskladňovanie energie – dokončenie | Dokončenie inštalácie projektov uskladňovania energie s výkonom 700 MW. Dokončenie stavebno-inžinierskych prác na prečerpávacej vodnej stanici Amfilochia. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Inštalácia „samostatných“ projektov uskladňovania energie s výkonom 700 MW a dokončenie stavebno-inžinierskych prác na prečerpávacej vodnej stanici Amfilochia. |
| 17 | 1 – 1.1. Power up – 16901\_HEDNO modernizácia siete zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia | Míľnik | HEDNO – dokončenie 1 | HEDNO poskytne dôkazy o dokončení projektu v prípade všetkých intervencií súvisiacich s modernizáciou odolnosti a životného prostredia a s osvedčeniami o uvedení do prevádzky. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončené a v prevádzke intervencie súvisiace s modernizáciou siete v záujme odolnosti a životného prostredia. |
| 18 | 1 – 1.1. Power up – 16900\_HEDNO – modernizácia nadzemnej siete v lesných oblastiach | Míľnik | HEDNO – dokončenie 2 | HEDNO poskytne dôkazy o dokončení projektu v prípade všetkých intervencií týkajúcich sa modernizácie nadzemnej siete v lesných oblastiach a osvedčení o uvedení do prevádzky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončené a funkčné zásahy týkajúce sa modernizácie nadzemnej siete v lesných oblastiach. |
| 19 | 1 – 1.1. Napájanie – 16899\_Inštalované zvýšenie kapacity v HV/MV rozvodniach gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE | Míľnik | HEDNO – dokončenie 3 | HEDNO poskytne dôkazy o dokončení projektu pre všetky intervencie súvisiace so zvýšením kapacity rozvodní HV/MV a osvedčeniami o uvedení do prevádzky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Intervencie súvisiace so zvýšením kapacity HV/MV rozvodní dokončených a v prevádzke. |

B. KOMPONENT 1.2: RENOVOVAŤ

Komponent obnovy gréckeho plánu obnovy a odolnosti v rámci zeleného piliera zvýši energetickú efektívnosť, posilní hospodársky rast, vytvorí pracovné príležitosti a podporí sociálnu odolnosť. Zahŕňa cielené reformy a investície na zníženie emisií CO2, podporu dosiahnutia klimatickej neutrality mestských oblastí a posilnenie odolnosti miest a ich budov proti zmene klímy. Komponent poskytuje stimuly na obnovu budov a energetickú modernizáciu, ktoré majú zásadný význam pri obnove mestských oblastí a zmierňovaní energetickej chudoby a prispievajú k dosiahnutiu cieľov stanovených v gréckom národnom energetickom a klimatickom pláne (NEKP). Komponent podporuje riešenie odporúčania pre danú krajinu č. 3 z roku 2020 a odporúčania pre danú krajinu č. 2 z roku 2019 o verejných a súkromných investíciách. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Akčný plán pre energetickú chudobu (ID opatrenia: 16920)

Reforma pozostáva z prijatia akčného plánu na riešenie problému energetickej chudoby. V roku 2019 približne 18 % celkovej populácie údajne nedokázalo vykurovať svoje domovy v porovnaní s približne 34 % v podskupine ekonomicky zraniteľnej populácie (Eurostat, prieskum EU-SILC). V stratégii sa načrtnú cielené politické opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti obytných budov v ekonomicky zraniteľných domácnostiach. Vykonávanie reformy sa ukončí do 30. septembra 2021.

**Investície:** Energetická obnova obytných budov (ID opatrenia: 16872)

Investícia zlepší energetickú hospodárnosť obytných budov. Zahŕňa obnovy, ktoré prinášajú významné úspory primárnej energie, čím prispievajú k príslušným cieľom NEKP. Medzi príklady intervencií patrí zlepšenie digitalizácie konečnej spotreby energie prostredníctvom systémov energetického manažérstva a podpora zavádzania infraštruktúry elektromobility, ako sú nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá. Poskytne aj vyčlenené finančné prostriedky zamerané na energeticky chudobné obydlia, čím sa vytvorí prepojenie s reformou zameranou na prípravu akčného plánu pre energetickú chudobu. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov (ID opatrenia: 16873)

Táto investícia zahŕňa: 1. intervencie v oblasti adaptácie na zmenu klímy a zmierňovania zmeny klímy v 19 mestských a pobrežných oblastiach, ako je ochrana významných mestských medzníkov a podpora klimatickej neutrality miest;

2. regenerácia bývalej priemyselnej oblasti Votanikos/Elaionas v srdci Atén; 3. modernizácia morského dna tak, aby bol prístupný pre cyklistov a chodcov pozdĺž pobrežia Atén (Athens Riviera – z Kallithey na Vari – Voula – Vouliagmeni); a 4) Iné strategické intervencie vybrané prostredníctvom otvorenej výzvy pre obce, ktoré podporujú adaptáciu na zmenu klímy a prispievajú k úsporám primárnej energie a znižovaniu emisií CO2. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície**: Energetika a podnikanie (ID opatrenia: 16874)

Investícia poskytuje finančnú podporu súkromným spoločnostiam na energeticky efektívnu obnovu ich budov a procesov. Zahŕňa dva podprogramy: a) obnova zameraná na energetickú efektívnosť pre veľmi malé, malé, stredné a veľké podniky a b) inštalácia energeticky účinných zariadení vo veľmi malých, malých, stredných a veľkých podnikoch. Vďaka inštalácii energeticky účinných zariadení a systémov na úsporu energie vo výrobe, skladovaní, distribúcii výrobkov a prevádzke spoločností toto opatrenie prispieva k zvýšeniu energetickej efektívnosti budov, procesov a/alebo jednotlivých zariadení v súlade s cieľmi stanovenými v NEKP a k zníženiu emisií skleníkových plynov.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami k zásade „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[1]](#footnote-2); II) činností v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[2]](#footnote-3); III) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[3]](#footnote-4) a mechanickými biologickými čistiarňami[[4]](#footnote-5); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie.

V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Investícia musí byť takisto v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ s odkazom na zásady obehového hospodárstva týkajúce sa recyklácie stavebného odpadu a v súlade so smernicou o energetickej hospodárnosti budov (2010/31/EÚ). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Energetická modernizácia budov verejného sektora (ID opatrenia: 16876)

Táto investícia zahŕňa renováciu budov verejného sektora s cieľom zvýšiť ich energetickú efektívnosť prostredníctvom zapojenia spoločností pôsobiacich v oblasti úspor energie (ESCO). Investícia zahŕňa aj energetickú modernizáciu infraštruktúr pouličného osvetlenia. Cieľom tejto investície je prispieť k splneniu cieľov energetickej efektívnosti prijatých v NEKP a k zníženiu emisií CO2. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Rozvoj infraštruktúry a obnova budov v bývalej kráľovskej nehnuteľnosti v Tatoi (ID opatrenia: 16875)

Investícia zahŕňa renováciu budov a modernizáciu ich sietí energetickej efektívnosti a infraštruktúry v budove Tatoi a vytvorenie peších trás v jeho blízkosti. Projekt zabezpečí zelený, zrenovovaný a voľne prístupný priestor na rekreáciu pre obyvateľov Atika, ako aj nový medzník pre turistov, ktorí môžu navštíviť. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnostných) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov ustanovenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000 nahradzujúcim rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa vydáva zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpadoch a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámené pod číslom dokumentu C(2000) 1147)], sa pripraví na opätovné použitie, recyklácia a iné materiálové zhodnocovanie vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa odpad využíva ako náhrada za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Olympijské atletické centrum v Aténach (ID opatrenia: 16932)

Cieľom tejto investície do olympijského atletického centra v Aténach je predĺžiť jeho životnosť, obnoviť jeho imidž, znížiť jeho prevádzkové náklady/náklady na energiu a zabezpečiť jeho finančnú udržateľnosť tým, že sa z neho stane moderná a živá mestská atletika a rekreačná destinácia. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky (ID opatrenia: 16879)

Táto reforma pozostáva z piatich opatrení: a) príprava miestnych mestských plánov (zahŕňajúcich obce alebo obecné jednotky), b) prípravu osobitných mestských plánov (plány, ktoré sa môžu vzťahovať na oblasti patriace viac ako jednej obci), c) vymedzenie zón prevodu rozvojových práv, d) dokončenie vymedzenia osád, e) riešenie otázok využívania pôdy v súvislosti s uznaním prístupu k (komunálnemu) prístupu na cesty. Cieľom reformy je riešiť nedostatky a nedostatky v oblasti zón a využívania pôdy s cieľom podporiť udržateľnú hospodársku činnosť a chrániť životné prostredie. Miestne mestské plány obsahujú osobitnú kapitolu o opatreniach v oblasti zmeny klímy a prevencii a riadení rizík súvisiacich s klímou. Celkovo sa miestne mestské plány vypracujú pre 405 obcí alebo obecných jednotiek; Vypracuje sa 11 osobitných mestských plánov, zóny prevodu rozvojových práv sú vymedzené v 50 obecných jednotkách, vymedzenie osád sa určí v 36 obecných jednotkách a obecné cesty sa určia v 149 obecných jednotkách.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Vytvorenie nového námorného priestorového plánovania (ID opatrenia: 16891).

Reforma sa zameriava na vytvorenie národnej priestorovej stratégie pre morské prostredie. Reforma sa zameria na udržateľný rozvoj v námorných a pobrežných oblastiach a zároveň na ochranu morského prostredia a biodiverzity. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Vytvorenie nového osobitného rámca priestorového plánovania pre energiu z obnoviteľných zdrojov, priemysel a cestovný ruch (ID opatrenia: 16894).

Reformou sa zavádzajú nové osobitné priestorové rámce pre energiu z obnoviteľných zdrojov, priemysel a cestovný ruch na podporu zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na ňu, ochrany biodiverzity, hospodárskeho rastu a tvorby pracovných miest.

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

Najvyššia investícia 2: Energetická obnova obytných budov

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 20 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov –spustenie 1. kola | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2020 | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia o začatí programu prvého kola obnovy vrátane zavedenia výberového procesu s cieľom zabezpečiť, aby sa spotreba primárnej energie obytných jednotiek znížila aspoň o 30 % v porovnaní s počiatočnou výkonnosťou rezidencie vypočítanou v kWh/m2.  V spoločnom ministerskom rozhodnutí sa stanovia:  — Implementačný mechanizmus,  — Výberový proces na dosiahnutie stanoveného cieľa úspor primárnej energie,  — Certifikačný mechanizmus na validáciu skutočných dosiahnutých úspor primárnej energie (vrátane podrobností o možných nápravných opatreniach na zabezpečenie splnenia cieľa úspor primárnej energie), a zároveň  — Chronologický prehľad. |
| 21 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov –2. kolo spustenia vrátane energeticky chudobných domácností | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia o spustení programu druhého kola obnovy a začatia programu pre energeticky chudobné obydlia vrátane zavedenia výberového procesu s cieľom zabezpečiť, aby sa spotreba primárnej energie v obydliach znížila aspoň o 30 % v porovnaní s počiatočnou výkonnosťou obydlia vypočítanou v kWh/m2.  V spoločnom ministerskom rozhodnutí sa stanovia:  — Implementačný mechanizmus,  — Výberový proces na dosiahnutie stanoveného cieľa úspor primárnej energie,  — Ustanovenia týkajúce sa energeticky chudobných obydlí v súlade s kritériami stanovenými v prijatom akčnom pláne energetickej chudoby na potvrdenie skutočných dosiahnutých úspor primárnej energie (vrátane podrobností o možných nápravných opatreniach na zabezpečenie splnenia cieľa úspor primárnej energie), a zároveň  — Chronologický prehľad.  Osobitné ustanovenie o vyčlenených finančných prostriedkoch na riešenie energeticky chudobných obydlí, ako sa vymedzuje v kritériách akčného plánu pre energetickú chudobu. |
| 22 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov –spustenie 3. kola vrátane energeticky chudobných domácností | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia o začatí programu tretieho kola obnovy vrátane zavedenia výberového procesu s cieľom zabezpečiť, aby sa spotreba primárnej energie obytných jednotiek znížila aspoň o 30 % v porovnaní s počiatočnou výkonnosťou rezidencie vypočítanou v kWh/m2.  V spoločnom ministerskom rozhodnutí sa stanovia:  — Implementačný mechanizmus,  — Výberový proces na dosiahnutie stanoveného cieľa úspor primárnej energie,  — Ustanovenia pre energeticky chudobné obydlia v súlade s kritériami stanovenými v prijatom akčnom pláne pre energetickú chudobu;  — Certifikačný mechanizmus na validáciu skutočných dosiahnutých úspor primárnej energie (vrátane podrobností o možných nápravných opatreniach na zabezpečenie splnenia cieľa úspor primárnej energie), a zároveň  — Chronologický prehľad.  Osobitné ustanovenie o vyčlenených finančných prostriedkoch na riešenie energeticky chudobných obydlí, ako sa vymedzuje v kritériách akčného plánu pre energetickú chudobu. |
| 23 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných jednotiek – obnova obydlí #1 |  | Počet dokončených certifikovaných renovácií | 0 | 8 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Obnovy na zlepšenie energetickej efektívnosti dokončené pre počet obydlí, čo zodpovedá zníženiu energie o 16 ktoe ročne a s úsporami primárnej energie v priemere aspoň 30 % na základe predložených energetických certifikátov. Rozhodnutie o dokončení vydané riadiacim orgánom preukazuje dokončenie intervencií. |
| 25 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných budov – zelená energia vyrobená pre energeticky chudobné domácnosti |  | Nová kapacita (MW) obnoviteľných zdrojov energie, ktorá sa má inštalovať | 0 | 150 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Inštalácia vybavenia s výkonom najmenej 150 MW novej kapacity obnoviteľných zdrojov energie spojenej s energetickými komunitami prevádzkovanými obcami. 30000 energeticky chudobných domácností, ktoré využívajú program Apollo. |
| 26 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných jednotiek – obnova obydlí #3 |  | Počet dokončených certifikovaných renovácií | 8 000 | 105 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie renovácií na zlepšenie energetickej efektívnosti dokončených pre 105000 obydlí, z ktorých aspoň 20000 sú energeticky chudobné domácnosti. Zníženie energie zodpovedá 213 ktoe ročne a úspory primárnej energie na základe predložených energetických certifikátov dosahujú v priemere aspoň 30 %. |

Kľúčová reforma 2: Mestské plány

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 27 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Ocenenie za mestské plány | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Oznámenie o zadaní 30 % všetkých zákaziek (pre všetky intervencie):  1. príprava miestnych mestských plánov;  2. príprava osobitných mestských plánov;  3. príprava nezávislých plánov na vymedzenie zón prevodu rozvojových práv;  4. príprava nezávislých plánov na vymedzenie vyrovnaní; a zároveň  5. príprava nezávislých plánov na charakterizáciu mestských ciest.  Miestne mestské plány s cieľom zahrnúť osobitnú kapitolu o opatreniach v oblasti zmeny klímy a prevencii a riadení rizík súvisiacich s klímou; |
| 28 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Ocenenie za mestské plány | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní 100 % všetkých zákaziek (pre všetky intervencie):  1. príprava miestnych mestských plánov;  2. príprava osobitných mestských plánov;  3. príprava nezávislých plánov na vymedzenie zón prevodu rozvojových práv;  4. príprava nezávislých plánov na vymedzenie vyrovnaní; a zároveň  5. príprava nezávislých plánov na charakterizáciu mestských ciest. |

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 29 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Dokončenie územného plánovania | Vydanie kladného hodnotenia ministerstva životného prostredia a energetiky v súvislosti so štúdiami miestnych mestských plánov, osobitných mestských plánov a vymedzenia osád a dokončenie štúdií o zónach na prevod práv na rozvoj a charakterizácii obecných ciest |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vydanie kladného hodnotenia ministerstvom životného prostredia a energetiky pre štúdie týkajúce sa: miestne mestské plány v 405 mestských jednotkách, 11 osobitných mestských plánov a vymedzenie osád v 36 mestských jednotkách; a vydanie osvedčenia ministerstvom životného prostredia a energetiky na dokončenie štúdií na: Zóny prevodu rozvojových práv v 50 mestských jednotkách; a charakterizácia obecných ciest v 149 obecných jednotkách. |
| 30 | 2 – 1.2. Renovácia – 16894\_Zriadenie nového špeciálneho územného plánovania pre obnoviteľné zdroje energie, priemysel a cestovný ruch | Míľnik | Prijatie osobitných priestorových rámcov | Prijatie troch osobitných priestorových rámcov pre obnoviteľné zdroje energie, cestovný ruch a priemysel |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ministerstvo životného prostredia prijalo tri osobitné priestorové rámce pre obnoviteľné zdroje energie (RES), cestovný ruch a priemysel. |
| 31 | 2 – 1.2. Renovácia – 16891\_Zriadenie nového námorného priestorového plánovania | Míľnik | Prijatie námornej stratégie | Prijatie novej námornej priestorovej stratégie |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Prijatie námornej priestorovej stratégie ministerstvom životného prostredia a energetiky. |

Skupina 2: Energetická obnova podnikov a verejných budov

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Energetika a podnikanie (ID: 16874)

● Energetická modernizácia budov verejného sektora a energetická infraštruktúra verejných subjektov (ID: 16876)

● Akčný plán pre energetickú chudobu (ID: 16920)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 32 | 2 – 1.2. Renovácia – 16920\_Akčný plán energetickej chudoby | Míľnik | Energetická chudoba – prijatie akčného plánu | Nadobudnutie účinnosti ministerského rozhodnutia ministerstva životného prostredia a energetiky. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti ministerského rozhodnutia ministerstva životného prostredia a energetiky, ktorým sa prijíma akčný plán pre energetickú chudobu, s tromi kategóriami politických opatrení v pláne:  — Osvetové a informačné opatrenia,  — Opatrenia na krátkodobú ochranu energeticky chudobných domácností vrátane 1. vymedzenia domácností trpiacich energetickou chudobou prostredníctvom osobitných kvantitatívnych kritérií a 2. osobitného procesu monitorovania a hodnotenia vývoja energetickej chudoby v súlade s mechanizmom navrhovaným v akčnom pláne a v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ; a zároveň  — Finančné opatrenia: vytvorenie mechanizmov financovania energetickej modernizácie obytných budov energeticky zraniteľných domácností a iných sociálnych skupín so špecifickými modelmi spotreby elektrickej energie. Týmito finančnými opatreniami sa riešia otázky energetickej chudoby v Grécku, ako sa uvádza v národnom energetickom a klimatickom pláne (NEKP). |
| 33 | 2 – 1.2. Renovácia – 16874\_Energia a podnikanie | Míľnik | Energetická efektívnosť súkromný sektor – schválené žiadosti | Schválenie žiadostí predložených na vybrané intervencie v subjektoch súkromného sektora ministerstvom životného prostredia a energetiky. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Schválenie aplikácií 3500 subjektov súkromného sektora ministerstvom životného prostredia a energetiky, ktorými sa zabezpečí, že emisie oxidu uhličitého (CO2) sa znížia v priemere aspoň o 30 % v porovnaní s existujúcou situáciou subjektov súkromného sektora (t. j. môže sa vzťahovať na zúčastnený podnik ako celok, konkrétne náhradné špecifické vybavenie a/alebo výmenu špecifického procesu, resp. procesov), ako sa uvádza v energetických auditoch vykonaných pred zásahmi alebo inými certifikovanými informáciami. Vybrané projekty musia byť v súlade s technickými usmerneniami „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. |
| 34 | 2 – 1.2. Renovácia – 16876\_Energetická modernizácia budov verejného sektora | Míľnik | Energetická hospodárnosť verejných budov – schválené žiadosti | Oznámenie o udelení grantu na schválené žiadosti ministerstva životného prostredia a energetiky o vybraných intervenciách v budovách verejného sektora. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Schválenie žiadostí týkajúcich sa 150 budov verejného sektora ministerstvom životného prostredia a energetiky, ktorým sa zabezpečí, aby sa emisie CO2 týchto budov znížili v priemere aspoň o 30 % v porovnaní s ich existujúcou situáciou (ako vyplýva z energetických auditov vykonaných pred zásahmi).  Pre program energetickej modernizácie budov verejného sektora bol vytvorený právny rámec umožňujúci zmluvy o energetickej hospodárnosti. |
| 36 | 2 – 1.2. Renovácia – 16874\_Energia a podnikanie | Cieľ | Energetická efektívnosť súkromný sektor – dokončený #2 |  | Počet subjektov súkromného sektora s dokončenými intervenciami t | 0 | 3 500 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Intervencie na zlepšenie energetickej efektívnosti dokončené v prípade vybraných subjektov súkromného sektora (3500 subjektov súkromného sektora) so znížením emisií CO2 v priemere aspoň o 30 % v porovnaní s existujúcou situáciou subjektov súkromného sektora buď v prípade zúčastneného podniku ako celku (pre celý subjekt), alebo osobitne v prípade vykonaných intervencií/procesov (t. j. môže sa vzťahovať na konkrétnu výmenu jedného zariadenia a/alebo na výmenu konkrétnych procesov). |

Skupina 3: Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov (ID: 16873)

● Rozvoj infraštruktúry a obnova budov v bývalej kráľovskej nehnuteľnosti v Tatoi (ID: 16875)

● Olympijské atletické centrum v Aténach (ID: 16932)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 37 | 2 – 1.2. Renovácia – 16932\_Olympicové atletické centrum v Aténach | Míľnik | OAKA – Zadanie zákazky | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) na vymenovanie partnera (partnerov) zo súkromného sektora na vykonanie stavebných a renovačných prác, ktorými sa zvýši energetická efektívnosť i) centrálneho štadióna; II) mechanické a elektrické práce; a iii) vonkajšie priestory a začiatok prác. |
| 38 | 2 – 1.2. Renovácia – 16873\_ Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov | Míľnik | Mestské intervencie – zadávanie zákaziek | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) na vykonanie prác na  I) zlepšenie mestského prostredia a verejného priestoru vo vybraných obciach na základe verejnej výzvy zameranej na posilnenie odolnosti proti zmene klímy;  II) obnova miest v bývalej priemyselnej oblasti Votanikos/Elaionas a obnova areálu poľnohospodárskej univerzity v Aténach (AUA);  III) Atény Riviera: cyklistická infraštruktúra; a zároveň  IV) iné strategické intervencie, ktoré sa vyberú na základe verejnej výzvy určenej obciam, ktorá zahŕňa: 1. projekty energetickej efektívnosti a demonštračné projekty v MSP alebo veľkých podnikoch, ktorými sa dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií CO2 v porovnaní s emisiami ex ante; 2. výstavba nových energeticky efektívnych budov a s dopytom po primárnej energii, ktorý je aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice); a 3. ochrana prírody a biodiverzity, prírodné dedičstvo a zdroje, zelená a modrá infraštruktúra. |
| 39 | 2 – 1.2. Renovácia – 16932\_Olympicové atletické centrum v Aténach | Míľnik | OAKA – dokončenie prác | Dokončenie všetkých prác na týchto čiastkových projektoch |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých prác na dosiahnutie energetickej účinnosti a zlepšenie uhlíkovej stopy vrátane i) modernizácie mechanických a elektrických zariadení centrálneho štadióna; II) mechanické a elektrické inštalácie a stroje na nezávislú prevádzku vodných zariadení a umožnenie úspor energie; III) mechanické a elektrické inštalácie a obnova oceľovej klenby velodromu; a iv) vonkajšie oblasti vrátane oceľových konštrukcií Agora a múru národov. |
| 40 | 2 – 1.2. Renovácia – 16873\_ – Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov | Míľnik | Mestské zásahy – dokončenie všetkých prác | Dokončenie prác a služieb potvrdené podpísaním formulára stavebného dozoru |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončiť všetky práce podľa  I) Intervencie zamerané na zlepšenie mestského prostredia a verejného priestoru;  II) Mestská obnova bývalej priemyselnej oblasti Votanikos/Elaionas;  III) Atény Riviera: cyklistická infraštruktúra; a zároveň  IV) Iné strategické intervencie. |
| 41 | 2 – 1.2. Renovácia – 16875\_Rozvoj infraštruktúry a obnova budov v bývalej kráľovskej nehnuteľnosti v Tatoi | Míľnik | Tatoi – dokončenie všetkých prác | Dokončenie prác a služieb |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončiť všetky práce v rámci programu „Rozvoj infraštruktúry a obnova budov“ v bývalom kráľovskom pozemku v Tatoi vrátane:  I) práce na infraštruktúre;  II) obnova paláca na opätovné použitie ako múzeum;  III) výstava paláca;  IV) obnova poľnohospodárskej budovy a opätovné použitie ako múzeum;  v) muzeologické štúdium novej poľnohospodárskej budovy;  VI) obnova palácových záhrad;  VII) ochrana a obnova artefaktov;  VIII) zaznamenávanie, dokumentácia a registrácia artefaktov; a zároveň  IX) digitalizácia nájdeného papierového archívneho materiálu. |

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

**Investície:** Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ (ID opatrenia 16401)

Toto opatrenie pozostáva z verejných investícií do nástroja „Zmodernizovať môj domov“ s cieľom stimulovať súkromné investície a zlepšiť prístup k financovaniu v gréckom sektore bývania. Nástroj funguje tak, že poskytuje úvery priamo súkromnému sektoru. Na základe investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti je cieľom nástroja „Zmodernizovať môj domov“ spočiatku poskytnúť financovanie vo výške najmenej 300 miliónov EUR.

Nástroj „Upgrade My Home“ spravuje Helénska rozvojová banka ako implementujúci partner. Nástroj zahŕňa tento rad produktov:

* + Helénska rozvojová banka vyberie komerčné banky ako finančných sprostredkovateľov, ktorí sa na nástroji zúčastnia otvoreným, transparentným a nediskriminačným spôsobom prostredníctvom verejnej výzvy. Komerčné banky spolufinancujú úvery na obnovu energetickej efektívnosti poskytnuté v rámci nástroja. Tieto úvery sa poskytnú jednotlivcom na modernizáciu energie v ich primárnych alebo neprenájmových druhých obydliach. Úverová štruktúra poskytuje 75 % bezúročné financovanie z nástroja „Zlepšovanie mojej domácnosti“ a 25 % financovanie zo strany zúčastnených bánk podľa trhových sadzieb. Oprávnené výdavky budú zahŕňať napríklad tieto intervencie:

Tepelná izolácia (vnútorná/vonkajšia).

Inštalácia zelenej strechy.

Výmena energeticky účinných okenných rámov a sklených tabúľ.

Výmena/inštalácia solárneho ohrievača vody.

Inštalácia trvalých vonkajších systémov tienenia.

Výmena/inštalácia vykurovacích chladiacich systémov (vyrobené fosílne palivo nie je oprávnené) s využitím obnoviteľných zdrojov energie alebo vysokoúčinných kombinovaných systémov tepla a elektrickej energie (napr. elektrické tepelné čerpadlá, invertorové klimatizačné jednotky energetickej triedy A+ alebo vyššej).

Inštalácia termostatických regulačných systémov.

Inštalácia systémov uskladňovania energie (batérií) z obnoviteľných zdrojov energie.

Inštalácia fotovoltických staníc, malých veterných turbín a iných obnoviteľných zdrojov energie.

Inštalačné práce/služby technických poradcov alebo inžinierov.

S cieľom realizovať investície do nástroja „Upgrade My Home“ Grécko a Helénska rozvojová banka podpíšu vykonávaciu dohodu. Vykonávacia dohoda obsahuje tento obsah:

1. Opis rozhodovacieho procesu nástroja „Zmodernizovať môj domov“. Konečné investičné rozhodnutie nástroja prijíma investičný výbor alebo iný príslušný rovnocenný riadiaci orgán a schvaľuje sa väčšinou hlasov členov, ktorí sú nezávislí od vlády.

Kľúčové požiadavky na finančné produkty,ktoré zahŕňajú:

Opis finančných produktov a oprávnených konečných príjemcov.

Požiadavka, aby všetky podporované investície boli ekonomicky životaschopné**.**

Požiadavka, aby koneční príjemcovia nástroja nedostali podporu z iných nástrojov Únie na pokrytie rovnakých nákladov.

Suma, na ktorú sa vzťahuje vykonávacia dohoda, štruktúra poplatkov pre implementujúceho partnera a finančných sprostredkovateľov a požiadavka reinvestovať akékoľvek spätné toky podľa investičnej politiky mechanizmu, pokiaľ sa nepoužívajú na splácanie úverov v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

Požiadavky na monitorovanie, audit a kontrolu vrátane opisu postupov implementujúceho partnera, ktorými sa zabezpečí predchádzanie podvodom, korupcii a konfliktom záujmov, ich odhaľovanie a náprava.

Helénska rozvojová banka podpíše dohody o financovaní s finančnými sprostredkovateľmi v súlade s kľúčovými požiadavkami, ktoré sa poskytnú ako príloha k vykonávacej dohode. Kľúčové požiadavky dohôd o financovaní zahŕňajú všetky požiadavky, na základe ktorých nástroj funguje, vrátane:

* + Konečné rozhodnutie o emisiách úverov prijímajú finanční sprostredkovatelia v súlade so svojimi politikami a postupmi nezávisle od vlády.
  + Povinnosť finančných sprostredkovateľov prijímať rozhodnutia v súlade *mutatis mutandis* s požiadavkami investičnej politiky uvedenými vyššie.
  + Požiadavky na monitorovanie, audit a kontrolu finančných sprostredkovateľov vrátane:
    - Opis monitorovacieho systému finančných sprostredkovateľov na podávanie správ o mobilizovaných investíciách.
    - Opis postupov finančných sprostredkovateľov, ktorými sa zabezpečí predchádzanie podvodom, korupcii a konfliktom záujmov, ich odhaľovanie a náprava.
    - Povinnosť overiť oprávnenosť každej operácie v súlade s požiadavkami stanovenými vo vykonávacej dohode pred tým, ako sa zaviaže financovať operáciu.
    - Povinnosť vykonávať ex post audity založené na riziku v súlade s plánom auditu finančných sprostredkovateľov. Týmito auditmi sa overia: I) že systémy kontroly sú účinné vrátane odhaľovania podvodov, korupcie a konfliktu záujmov; II) súlad s požiadavkami na ciele v oblasti klímy; a iii) aby sa dodržala požiadavka, aby koneční príjemcovia nástroja nedostali podporu z iných nástrojov Únie na pokrytie rovnakých nákladov. Auditom sa takisto overí zákonnosť transakcií a dodržiavanie podmienok platných dohôd.

1. Požiadavky na investície v oblasti klímy realizované implementujúcim partnerom: najmenej 120 miliónov EUR z investícií z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti do nástroja „modernizácia mojej domácnosti“ prispeje k cieľom v oblasti zmeny klímy v súlade s prílohou VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti[[5]](#footnote-6).

Vykonávanie opatrenia sa dokončí do 31. augusta 2026.

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

Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ (16401)

| Nasledujúce. Č. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 374 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_ Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ | Míľnik | Modernizácia Môj domov – vykonávacia dohoda medzi Helénskou rozvojovou bankou a ministerstvom financií | Nadobudnutie platnosti vykonávacej dohody |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie platnosti vykonávacej dohody. |
| 375 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_ Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ | Cieľ | Modernizácia Môj domov – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 50 % |  | Percentuálny podiel (%) | 0 % | 50 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Finanční sprostredkovatelia musia s konečnými príjemcami uzavrieť právne dohody o financovaní na sumu potrebnú na využitie aspoň 50 % investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti do mechanizmu (s prihliadnutím na poplatky za správu).  Helénska rozvojová banka vypracuje správu, v ktorej podrobne uvedie percentuálny podiel tohto financovania, ktoré prispieva k plneniu cieľov v oblasti klímy, s použitím metodiky uvedenej v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 376 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_ Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ | Cieľ | Modernizácia Môj domov – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 100 % |  | Percentuálny podiel (%) | 50 % | 100 % | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Finanční sprostredkovatelia musia s konečnými príjemcami uzavrieť právne dohody o financovaní na sumu potrebnú na využitie 100 % investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti do mechanizmu (s prihliadnutím na poplatky za správu).  Aspoň 40 % tohto financovania prispeje k plneniu cieľov v oblasti klímy pomocou metodiky uvedenej v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 377 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_ Program energetickej modernizácie „Zlepšiť môj domov“ | Míľnik | Modernizácia Môj domov – ministerstvo financií dokončilo investíciu | Osvedčenie o prevode |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Grécko prevedie 300 miliónov EUR do Helénskej rozvojovej banky na tento nástroj. |

ZLOŽKA 1.3: NABÍJANIE A DOPĹŇANIE PALIVA

Zložka dobíjania a dopĺňania paliva gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa cielené reformy a investície na zvýšenie udržateľnej mobility, posilnenie hospodárskeho rastu, vytváranie pracovných príležitostí a podporu sociálnej odolnosti. Opatrenia zahrnuté v tomto komponente sú spojené s celoštátnou stratégiou udržateľnej mobility, čím sa podporuje vykonávanie národného energetického a klimatického plánu (NEKP). Prispievajú aj k zelenej transformácii poskytovaním podpory podnikom, ktoré vykonávajú operácie súvisiace s nízkouhlíkovým hospodárstvom a odolnosťou proti zmene klímy. Komponent ďalej zahŕňa reformy na podporu inštalácie infraštruktúry elektromobility a revíziu služieb verejnej mestskej a regionálnej osobnej dopravy. Komponent zahŕňa aj investície na podporu rozvoja výrobnej kapacity dodávok súvisiacich s elektromobilitou a nahrádzaním autobusov a taxíkov batériovými elektrickými vozidlami.

Komponent podporuje riešenie odporúčania pre danú krajinu č. 3 z roku 2020 a odporúčania pre danú krajinu č. 2 z roku 2019 o verejných a súkromných investíciách. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Produc-E Green (ID opatrenia: 16831)

Táto investícia predstavuje dva projekty, ktorých cieľom je prispieť k nízkouhlíkovému hospodárstvu a k odolnosti voči zmene klímy. V rámci prvého projektu sa podporí ponuka elektromobility a podpora zelenej transformácie prostredníctvom vývoja viac ako 10 priemyselných jednotiek pre inovačné výrobky alebo služby, napríklad recyklácie batérií pre elektrické vozidlá opätovným použitím surovín, ako je lítium a kobalt, alebo projektovaním elektrických vozidiel a pravidelných alebo vysokovýkonných nabíjacích staníc a/alebo investícií súvisiacich s výrobou alebo spracovaním materiálov (okrem ťažby), zariadení alebo častí používaných v odvetví zelenej transformácie, ktoré by mohli orientačne zahŕňať časti elektrických vozidiel, lodí, obvodových dosiek, solárnych panelov, solárnych ohrievačov, veterných turbín, káblov, systémov riadenia energie v budovách, inštalačných zariadení pre projekty v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, zlepšených komponentov účinnosti, ako sú tepelné čerpadlá, a akéhokoľvek druhu vybavenia, najmä v odvetviach, na ktoré sa nevzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (EU-ETS). S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[6]](#footnote-7); II) činností 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 súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[8]](#footnote-9) a mechanickými biologickými čistiarňami[[9]](#footnote-10); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Druhým projektom sa podporí rozvoj prvého úložiskaCO2 v Grécku. Zariadenie na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého je navrhnuté tak, aby poskytovalo dlhodobé ukladanie CO2 zachyteného z miestnych zdrojov emisií (do vzdialenosti 150 km) a musí prísť do zariadenia potrubím, zatiaľ čo CO2 zachytený na odľahlých miestach musí prísť loďou a vstúpiť do rezervného úložiska. Kapacita zariadenia na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého musí mať spočiatku rýchlosť vtláčania CO2 vo výške jedného milióna ton/rok a musí poskytovať kapacitu najmenej na 20 rokov. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Zariadenie na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého musí predovšetkým fungovať bez využívania akejkoľvek komerčnej ťažby ropy alebo zhodnocovania ropy (z bezpečnostných alebo technických dôvodov môže byť potrebná určitá ťažba ropy alebo plynu. Okrem toho musí byť zachytávanie a ukladanie uhlíka v súlade aj s požiadavkou, aby nedochádzalo k žiadnym technologickým aplikáciám, ani k žiadnemu typu zariadení a vybavenia, ktoré sú vyvinuté na aplikáciu zvýšenej ťažby ropy (EOR) a zvýšenú produkciu ropy. Je potrebné dbať na to, aby sa akákoľvek možná ťažba ropy alebo zemného plynu obmedzila na nevyhnutné potreby riadenia tlaku a zaistenia bezpečnosti úložísk a aby sa každá takáto ťažba vykonávala len vtedy, ak je nevyhnutná na zaistenie bezpečného ukladania CO2. CO2 spolu s ropou alebo plynom, ktoré sa môžu ťažiť, sa oddelia a vrátia späť na trvalé uskladnenie.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá (ID opatrenia: 16281)

Reformou sa vytvorí komplexný regulačný rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá. Grécko sa tak dostane na cestu k splneniu cieľa NEKP, ktorým je 30 % podiel elektrických vozidiel na domácom trhu do roku 2030. Ministerstvo životného prostredia a energetiky prijme do konca roka 2022 najmenej 300 plánov na inštaláciu verejne dostupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá, ktoré predložili miestne orgány. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

**Investície:** Elektromobilita (ID opatrenia: 16924)

Investícia sa zaoberá elektromobilitou v súlade s cieľmi NEKP a zahŕňa: 1. nahradenie starších autobusov 425 novými elektrickými autobusmi; 2. reforma právnych predpisov týkajúcich sa záväzkov vyplývajúcich zo služieb vo verejnom záujme pre autobusové spoločnosti v súlade so súčasným acquis EÚ, ktorá umožní autobusovým spoločnostiam mimo Atén bezpečne investovať do elektrických vozidiel verejnej dopravy; a 3. vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti s cieľom zriadiť agentúru pre elektronickú dopravu, ktorá zabezpečí primerané plánovanie a koordináciu medzi dopravnou a energetickou infraštruktúrou, regionálnymi a miestnymi samosprávami a inými zainteresovanými stranami vo výskume a v súkromnom sektore. Investičný komponent, ktorý nahrádza staré autobusy, musí byť v súlade s technickými usmerneniami Do No No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01), najmä pokiaľ ide o zošrotovanie starších vozidiel/autobusov, ktoré vykonáva schválené zariadenie na spracovanie v súlade so smernicou o vozidlách po dobe životnosti (2000/53/ES). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

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

Kľúčová reforma 3: Rámec pre inštaláciu a prevádzku infraštruktúry nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 42 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16281\_Rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá | Míľnik | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – nadobudnutie účinnosti právneho rámca | Nadobudnutie účinnosti prijatých ministerských rozhodnutí. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti všetkých ministerských rozhodnutí stanovených v zákone č. 4710/2020 a podpísaných ministrom životného prostredia a energetiky; Minister infraštruktúry a dopravy, minister vnútra a minister financií, ktorý organizuje trh s elektrickými vozidlami, so zameraním na trh s nabíjacími službami a poskytuje daňové stimuly na nákup elektrických vozidiel a inštaláciu nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá. |
| 43 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16281\_Rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá | Cieľ | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – miestne plány schválené |  | Počet plánov prijatých ministerstvom životného prostredia a energetiky | 0 | 300 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Ministerstvo životného prostredia a energetiky prijalo najmenej 300 plánov na inštaláciu verejne dostupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá, ktoré predložili miestne orgány. |

Skupina 4: Elektromobilita

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Výroba – Ekologická (ID: 16831)

● Elektromobilita (ID: 16924)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 44 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – nadobudnutie účinnosti regulácie trhu v oblasti záväzkov vyplývajúcich zo služieb vo verejnom záujme (autobusy) | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Posilniť reguláciu trhu nadobudnutím účinnosti revidovaného legislatívneho rámca pre služby verejnej mestskej a regionálnej osobnej dopravy (v súlade s EU 1370/2007). Revidovaný rámec: a) zabezpečiť nepretržité zásobovanie verejnou mestskou a regionálnou cestnou osobnou dopravou (pravidelnou a pevnou trasou); b) dohliadať na projektovanie, organizáciu a prevádzku súvisiacich dopravných sietí; C) zabezpečiť vysokokvalitnú verejnú cestnú dopravu pri čo najnižších nákladoch; d) regulovať proces udeľovania výhradných práv na prevádzkovanie verejných regionálnych a mestských trás (plánovaných a pevných trás); a e) regulovať výšku náhrady za poskytovanie uvedených služieb. Okrem toho sa v zákone stanovia všeobecné kritériá pre budúce obstarávanie služieb osobnej dopravy. Príslušné regióny a regionálne jednotky stanovia podrobné kritériá špecifické pre daný región, v ktorých sa náležite zohľadnia potreby dopravy špecifické pre daný región, a zodpovedajúcim spôsobom doladia proces obstarávania. |
| 45 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – vykonávanie novej regulácie trhu v oblasti záväzkov vyplývajúcich zo služieb vo verejnom záujme (autobusy) | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov týkajúcich sa revidovaného právneho rámca. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov uvedených v revidovanom právnom rámci na posilnenie regulácie trhu so službami verejnej mestskej a regionálnej osobnej dopravy. |
| 46 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – spustenie programu | Nadobudnutie účinnosti ministerského(-ých) rozhodnutia(-í). |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Začatie programu výberu priemyselných jednotiek a nadobudnutie účinnosti príslušných ministerských rozhodnutí ministerstva životného prostredia a energetiky, v ktorých sa stanovujú:  — Výberový proces zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť voči zmene klímy,  —Vymedzený vykonávací mechanizmus,  — Certifikačný mechanizmus (mechanizmy) na potvrdenie splnenia cieľa v oblasti zmeny klímy (v prípade potreby vrátane podrobností o možných nápravných opatreniach; a zároveň  — Chronologický prehľad.  Stanovené kritériá výberu/oprávnenosti zabezpečia, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „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. |
| 47 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – spustenie programov | Nadobudnutie účinnosti ministerského(-ých) rozhodnutia(-í). |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Spustenie programu výberu viac ako 8000 verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá v strategických mestských a prímestských lokalitách v mestách a na miestach záujmu („elektromobilita“) a nadobudnutie účinnosti príslušných ministerských rozhodnutí ministerstva životného prostredia a energetiky, v ktorých sa stanovujú:  — Výberové konanie,  —Vymedzený vykonávací mechanizmus,  — Certifikačný mechanizmus (mechanizmy) na potvrdenie splnenia cieľa v oblasti zmeny klímy (v prípade potreby vrátane podrobností o možných nápravných opatreniach; a zároveň  — Chronologický prehľad |
| 48 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Udržateľná doprava – štúdia uskutočniteľnosti | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia, ktorým sa prijíma štúdia uskutočniteľnosti pre Agentúru elektronickej mobility. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia, ktorým sa prijíma štúdia uskutočniteľnosti zriadenia agentúry pre elektromobilitu, ktorá zabezpečuje primerané plánovanie a koordináciu medzi dopravnou a energetickou infraštruktúrou, regionálnymi a miestnymi samosprávami a podporuje prepojenia medzi elektronickým dodávateľským reťazcom – vrátane výrobcov batérií a obnoviteľných zdrojov energie – s výskumnou a inováciou. |
| 50 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – vybrané spoločnosti | Schválenie žiadostí ministerstvom životného prostredia a energetiky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Schválenie žiadostí predložených na viac ako 10 priemyselných jednotiek („Produce E-Green“) zo strany ministerstva životného prostredia a energetiky.  Žiadosti sa vyberajú v súlade s kritériami výberu/oprávnenosti a musia zabezpečiť, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) s použitím zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 51 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého (CCS) – povolenie na ukladanie | Vydanie povolenia na ukladanie a zriadenie systému podávania správ. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Vydanie povolenia na ukladanie zo strany ministerstva zodpovedného za zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého (CCS) potvrdenému prevádzkovateľovi. Predloženie úplnej žiadosti zo strany žiadateľa ministerstvu životného prostredia a energetiky, ktorá by zahŕňala všetky relevantné štúdie, ako aj štúdiu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Vytvorenie systému podávania správ pre každoročné podávanie správ o uskladnenom CO2 a potvrdenie toho, že sa nevyťažil žiadny olej, okrem systému obmedzeného na nevyhnutné potreby riadenia tlaku a zaistenia bezpečnosti úložísk, a že každý proces CO2 spojený s nevyhnutnou ťažbou sa oddelí a vráti na trvalé uloženie.  Intervencia sa vykonáva v súlade s výberovými kritériami/kritériami oprávnenosti uvedenými v technickom usmernení Do No No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) s osobitným odkazom na splnenie požiadavky, aby sa nevyskytli žiadne technologické aplikácie, ani žiadny typ zariadení a vybavenia vyvinutých na aplikáciu zvýšenej ťažby ropy (EOR) a zvýšenú ťažbu ropy. Je potrebné dbať na to, aby sa akákoľvek možná ťažba ropy alebo plynu obmedzila na nevyhnutné potreby riadenia tlaku a zaistenia bezpečnosti úložísk a aby sa každá takáto ťažba vykonávala len vtedy, ak je to nevyhnutné na zaistenie bezpečného ukladania CO2. CO2 s akoukoľvek ropou alebo plynom, ktorý sa môže extrahovať, sa oddelí a vráti späť na trvalé uskladnenie. |
| 45a | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva —  16924\_ elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – začatie postupov verejného obstarávania pre prevádzkovateľov autobusovej dopravy prostredníctvom uverejnenia príslušných výziev pre 12 regiónov | Začaté postupy verejného obstarávania – prostredníctvom uverejnenia príslušných výziev pre 12 regiónov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Po určení autobusovej siete pre pravidelné diaľkové a mestské trate verejnej cestnej osobnej dopravy sa postup verejného obstarávania pre 12 regiónov začne postupne uverejnením príslušných výziev pre 12 regiónov. |
| 52 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Cieľ | Autobusy – nahradenie elektrickými autobusmi a zadanie zmluvy o službách vo verejnom záujme v oblasti pravidelnej autobusovej dopravy v mestských oblastiach regionálnej jednotky Solún. |  | Počet starých autobusov vyradených schváleným zariadením na spracovanie a nahradených batériovými elektrickými autobusmi | 0 | 425 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | a) nahradenie 425 starých autobusov 425 novými elektrickými autobusmi, kde šrotovanie starších autobusov vykonáva autorizované spracovateľské zariadenie (ATF) podľa smernice o vozidlách po dobe životnosti (2000/53/ES).  b) oznámenie o zadaní zmluvy o službách vo verejnom záujme v pravidelnej autobusovej doprave v mestských oblastiach regionálnej jednotky Solún, ktorá patrí do právomoci Dopravného úradu S.A. Thessaloniki (OSETH). |
| 53 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | CCS – Ukončenie vrtných prác | Dokončenie vrtných prác na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie vrtných prác na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého podľa špecifikácií. |
| 54 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – Ukončenie stavebných prác a inštalácia zariadení | Dokončenie stavebných prác a inštalácia zariadení |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vybrané priemyselné jednotky musia mať dokončené stavebné práce a zariadenia. |

D. KOMPONENT 1.4: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE ZDROJOV, ODOLNOSŤ VOČI ZMENE KLÍMY A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Cieľom tohto komponentu gréckeho plánu obnovy a odolnosti je podporiť zelenú transformáciu. Zahŕňa cielené reformy a investície na posilnenie ochrany a obnovy prírodného prostredia vrátane ochrany biodiverzity, zlepšenie environmentálnej infraštruktúry a obnovu strát v lesnom hospodárstve. Okrem toho zahŕňa reformu odpadového hospodárstva, ktorá zahŕňa najmä zriadenie vnútroštátneho regulačného orgánu pre odpad na podporu prechodu na obehové hospodárstvo založené na predchádzaní vzniku odpadu, jeho opätovnom použití a recyklácii. Ďalej sa ním zriaďuje Národný orgán pre reguláciu vôd s cieľom zvýšiť udržateľnosť prevádzky a investícií v oblasti vodohospodárskych služieb. Vykonávaním reforiem a investícií zahrnutých do komponentu sa zvýši efektívnosť využívania prírodných zdrojov a zvýši sa ochrana pred environmentálnymi rizikami a vplyvmi na spoločnosť aj hospodárstvo. Komponent zahŕňa aj investície na zlepšenie dodávok pitnej vody a kanalizácie a na predchádzanie environmentálnym výzvam spôsobeným zmenou klímy a na ich zmierňovanie.

Komponent podporuje riešenie odporúčania pre danú krajinu č. 3 z roku 2020 a odporúčania pre danú krajinu č. 2 z roku 2019 o verejných a súkromných investíciách. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane (ID opatrenia: 16849)

Táto investícia má tri časti. Po prvé, obnova 5 700 ha degradovaných lesných ekosystémov v Grécku prostredníctvom výsadby. Projekt sa vzťahuje na štúdie opätovného zalesňovania, ako aj na ich vykonávanie. Investícia okrem toho zahŕňa modernizáciu štyroch verejných lesných škôlok (Ambrosias, Lagada, Organis a Aliartos) a vykonávanie všetkých činností plánovaných v pilotnom vykonávaní národného plánu obnovy lesa. Po druhé, ako súčasť programov protiNERO investícia zahŕňa opatrenia na predchádzanie požiarom vrátane čistenia lesov a zalesnených plôch a údržby siete lesných ciest a existujúcich požiarnych zón, vytvorenie zmiešaných požiarnych zón vrátane ťažby stromov a krov, čistiace a prerezávacie práce a sadbové rastliny. Po tretie, investícia zahŕňa opatrenia týkajúce sa protieróznej ochrany a protipovodňovej ochrany v oblastiach Evros a Rhodope, ako aj ďalších oblastí postihnutých lesnými požiarmi a povodňami v celom Grécku. Územia, na ktoré sa majú vzťahovať (v hektároch) rôzne opatrenia uvedené v míľniku, sa môžu prekrývať. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi z čistenia odpadových vôd (ID opatrenia: 16846)

Cieľom investície je znížiť znečistenie prírodného prostredia a prostredia spôsobeného ľudskou činnosťou vyplývajúce z čistenia odpadových vôd vybudovaním novej a modernizáciou existujúcej infraštruktúry. Pozostáva z troch čiastkových projektov: a) výstavba 37 nových infraštruktúr kanalizačných sietí a čistiarní odpadových vôd, b) modernizácia, rozšírenie a modernizácia 11 ČOV a opätovné využívanie vyčistenej vody a c) výstavba 16 infraštruktúr nakladania s kalmi z čistiarní odpadových vôd.

Časť investície týkajúca sa modernizácie a modernizácie 11 ČOV musí byť v súlade s požiadavkou obnovy systému odpadových vôd medzi koncovými bodmi tak, aby viedla k zníženiu priemernej spotreby energie aspoň o 10 %, čo sa dosiahne výlučne opatreniami energetickej efektívnosti, a nie podstatnými zmenami alebo zmenami zaťaženia. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice 2000/60/ES a smernice 92/43/EHS vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Investície do vnútroštátnej zavlažovacej siete prostredníctvom schém verejno-súkromného partnerstva (ID opatrenia: 16285)

Investícia je holistickým programom na modernizáciu a modernizáciu vnútroštátneho agroenvironmentálneho rámca, rámca na zlepšenie pôdy a sanáciu. Tieto investície posilnia odolnosť a konkurencieschopnosť odvetvia poľnohospodárstva, zvýšia dodávky a kvalitu dostupnej vody, racionalizujú spotrebu vody, zmierňujú riziká salinizácie a dezertifikácie a riešia zachovanie a ochranu biodiverzity a prirodzených biotopov. Toto opatrenie zahŕňa aj reformu inštitucionálneho, organizačného a prevádzkového rámca kolektívnych zavlažovacích sietí. Opatrenie vyžaduje, aby všetky práce boli v súlade s týmito zásadami: I) vykonajú sa všetky technicky uskutočniteľné a ekologicky relevantnéopatrenia na adaptáciu na zmenu klímy, ako aj zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov na vodu a príslušné biotopy a druhy, ak sa zdajú potrebné ďalšie opatrenia; II) v prípade novovybudovanej priehrady zabezpečiť, aby nemala za následok zhoršenie ani neohrozila dosiahnutie dobrého stavu príslušných a prepojených vodných útvarov. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Pri každej čiastkovej investícii sa zabezpečí najmä úplný súlad s požiadavkami práva EÚ vrátane rámcovej smernice o vode pred začatím stavebných prác, počas nich a po ich začatí. Opatrenie ďalej podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice 2000/60/ES a smernice 92/43/EHS vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Infraštruktúry na zásobovanie pitnou vodou a úsporu pitnej vody (ID opatrenia: 16850)

Cieľom investície je zlepšiť dostupnosť a kvalitu pitnej vody a znížiť úniky a riziká pre verejné zdravie súvisiace s vodohospodárskou infraštruktúrou. Investícia pozostáva z troch čiastkových projektov: a) výstavba nových infraštruktúr na zásobovanie vodou aspoň v siedmich oblastiach a najmenej troch odsoľovacích zariadeniach, b) zriadenie telemetrie – systémov diaľkového ovládania na zisťovanie únikov vo vodovodných sieťach a c) obstarávanie digitálnych hydrometrov. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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).

Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice 2000/60/ES a smernice 92/43/EHS vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Letecké prostriedky na krízové riadenie (ID opatrenia: 16911)

Investícia zahŕňa dodanie zakúpených vzdušných prostriedkov a modernizáciu existujúcich lietadiel používaných na civilnú ochranu, napríklad vrtuľníkov na lekárske použitie, prepravu a zavádzanie núdzovej infraštruktúry, dronov na letecký dozor a lietadiel na hasenie požiarov. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Predovšetkým všetky lietadlá na špeciálne účely musia byť „najlepšie v triede“. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Vybavenie na hasenie lesných požiarov, prevenciu a reakciu (ID opatrenia: 16912)

Investícia zahŕňa dodávku zakúpených požiarnych motorov a iných zásahových vozidiel (vrátane personálu a vybavenia prepravujúceho vozidlá a tankery); dodanie vozidiel pre Generálny sekretariát pre civilnú ochranu, regionálne/miestne operačné centrá civilnej ochrany a dobrovoľnícke organizácie; a stlačiteľné prenosné mosty. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Ochrana biodiverzity ako hnacia sila udržateľného rastu (ID opatrenia: 16851)

Investícia pozostáva z: projekty na ochranu biodiverzity, vytvorenie národnej siete ciest a turistických chodníkov, zriadenie Národného múzea prírodných dejín a modernizácia Múzea prírodných dejín na Kréte, digitalizácia gréckych zbierok prírodných dejín, vytvorenie podnikovej identity pre výrobky súvisiace s gréckou prírodou, vytvorenie operačného systému na podporu plánu horizontálneho monitorovania a hliadkovacieho systému pre všetky chránené územia Grécka. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Infraštruktúra – zriadenie strategického národného riadenia rizika katastrof (ID opatrenia: 16909)

Investícia zahŕňa modernizáciu a dodávku digitálneho vybavenia pre budovy Generálneho sekretariátu civilnej ochrany a poskytovanie mobilných administratívnych centier a centier riadenia na mieste. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Systém monitorovania a riadenia (ID opatrenia: 16910)

Investícia pozostáva z poskytovania digitálnej infraštruktúry pre Generálny sekretariát pre civilnú ochranu, napríklad systému monitorovania GPS, rozšírenia informačného systému „zapojenia“, systému včasného varovania, systémov hlásenia a hasenia požiaru a núdzových komunikačných staníc. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Realizácia regionálnych centier civilnej ochrany (PEKEPP) prostredníctvom programov verejno-súkromných partnerstiev (ID opatrenia: 16283)

Výstavba 13 regionálnych centier civilnej ochrany prostredníctvom verejno-súkromných partnerstiev. Cieľom investície je zabezpečiť včasné a účinné riadenie rizík a kríz na regionálnej úrovni. Novovybudované budovy musia spĺňať požiadavky primárnej energie, ktoré sú aspoň o 20 % nižšie ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie (ID opatrenia: 16772)

Táto reforma zahŕňa revíziu existujúcich právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva s cieľom umožniť prechod na obehové hospodárstvo. Reformou sa zavedú najmä stimuly pre obce, aby dosiahli vyššiu mieru recyklácie, presadzovali triedený zber biologického odpadu do konca roka 2022 a zberu kovov, papiera, skla a plastov, rozšírili systém zodpovednosti výrobcu, zmodernizovali prevádzku recyklačných zariadení na triedenie a zjednodušili právne predpisy týkajúce sa zelených bodov. Cieľom reformy je podporiť dosiahnutie cieľov zvýšenia miery opätovného použitia a recyklácie tuhého komunálneho odpadu na 60 % a zníženia miery skládok na 10 % do roku 2030. Národný regulačný orgán pre odpadové hospodárstvo, ktorý sa zriadi v súvislosti s touto reformou, je okrem iného zodpovedný za zabezpečenie spoľahlivosti cenovej politiky, dohľad nad vykonávaním odpadového hospodárstva v celej krajine a dohľad nad riadnym fungovaním regionálnych a miestnych zariadení na nakladanie s odpadom. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zriadenie nového regulačného orgánu pre vodu a odpadovú vodu (ID opatrenia: 16979)

Reformou sa zriadi jeden orgán, Národný vodný regulačný orgán (NWRA), zodpovedný za vykonávanie politiky racionálneho hospodárenia s vodnými zdrojmi, ktorú navrhlo ministerstvo životného prostredia a energetiky. Nový orgán posilní inštitucionálny rámec a dohliada na sektor vrátane racionalizácie politiky taríf za vodu v súlade so zásadou „znečisťovateľ platí“ a zabezpečenia udržateľnosti vodohospodárskych služieb v Grécku. Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

**Investície:** Predbežná kontrola seizmickej odolnosti budov (ID opatrenia: 16983)

Investícia zahŕňa hodnotenie seizmického rizika rôznych kritických budov (vrátane vzdelávacích budov, nemocníc a zdravotných stredísk, policajných oddelení, hasičských staníc) v krajine s cieľom posúdiť ich odolnosť voči zemetraseniu. Uskutočňuje sa to prostredníctvom rýchlej vizuálnej inšpekcie (RVI), ktorú vykonávajú audítori civilných inžinierov. Vytvorí sa doplnkový online systém na registráciu základných údajov o budovách do hlavného cloudového úložiska RVI pred zemetrasením. Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2025.

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

Kľúčová reforma 4: Odpadové hospodárstvo a reforma vodného hospodárstva v záujme udržateľného využívania zdrojov

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 56 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o odpadovom hospodárstve | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zákona o recyklácii a skládkovaní, ako aj zavedenie stimulov pre obce na dosiahnutie vysokej miery opätovného použitia a recyklácie a zavedenie dane zo skládok. Daň za skládkovanie sa uplatňuje od prvého štvrťroka 2022 a sadzby sa postupne zvyšujú, až kým nedosiahnu hornú hranicu dane zo skládkovania do tretieho štvrťroka 2024. |
| 57 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulácii odpadového hospodárstva | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona s cieľom:   * zriadiť národný regulačný orgán pre odpady, jeho činnosť a povinnosti; * Reforma regionálnych a miestnych orgánov odpadového hospodárstva (FOSDA); a zároveň * Zaviesť spoľahlivé politiky v oblasti kalkulácie nákladov a stanovovania cien v súlade so zásadami „platíte tak, ako vyhadzujete“ a „znečisťovateľ platí“. |
| 58 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16979\_Zriadenie nového regulačného orgánu pre vodu a odpadové vody | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulácii vodného hospodárstva | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona o zriadení a prevádzke nového regulačného orgánu pre vodu a odpadové vody. |
| 59 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Zriadenie a fungovanie regulačného orgánu odpadového hospodárstva | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia a všetkých potrebných administratívnych a legislatívnych opatrení na zriadenie orgánu pre cenné papiere a trhy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nový národný regulačný orgán pre odpad je personálne vybavený a vybavený priestormi. |
| 59a | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Certifikácia orgánov nakladania s tuhým odpadom (FODSA) regulačným orgánom | Certifikácia orgánov nakladania s tuhým odpadom (FODSA) regulačným orgánom |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Regulačný orgán pre odpady, energiu a vodu (RAAEY) vydá správu, v ktorej preukáže, že FODSA spĺňajú minimálne úrovne kapacity podľa kritérií stanovených na ich posúdenie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi. |
| 60 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16979\_Zriadenie nového regulačného orgánu pre vodu a odpadové vody | Míľnik | Zriadenie a fungovanie regulačného orgánu pre hospodárenie s vodami | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia a všetkých potrebných administratívnych a legislatívnych opatrení na zriadenie orgánu pre cenné papiere a trhy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nový Národný regulačný orgán pre vodu a odpadovú vodu je personálne vybavený a vybavený priestormi. |

Skupina 5: Národný plán zalesňovania a ochrana biodiverzity

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane (ID: 16849)

● Ochrana biodiverzity ako hnacia sila udržateľného rastu (ID: 16851)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 61 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_ Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – zmluvy 1 | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek na programy Antinero I a II na modernizáciu 37 500 ha degradovaných lesných ekosystémov vrátane vyklčovania lesov a lesov a údržby siete lesných ciest a existujúcich požiarnych zón. |
| 62 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_ Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – zmluvy 2 | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek na:  1. Obnova 5 700 ha degradovaných lesných ekosystémov v Grécku prostredníctvom zalesňovania výsadby, pri ktorej sa využíva aspoň 50 % pôvodných druhov; a zároveň  2. Modernizácia a modernizácia štyroch lesných škôlok; a zároveň  3. Pilotné vykonávanie národného plánu zalesňovania, a zároveň  4. Protierózne a protipovodňové opatrenia v Evros a Rhodopes, ktoré pokrývajú celkovo 5000 hektárov protieróznych prác a 175 000 m² protipovodňovej ochrany. |
| 62a | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_ Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – zmluvy 3 | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek pre Antinero III na modernizáciu 41 200 ha degradovaných lesných ekosystémov vrátane vyklčovania lesov a zalesnených plôch a údržby siete lesných ciest a existujúcej požiarnej zóny, vytvorenie zmiešaných požiarnych zón a ďalších pracovných tokov, ako je riadenie biomasy, betónové priekopy, hrádze, írske priechody, hrádze, požiarne veže, výstavba cestného lôžka, vodné nádrže. |
| 63 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_ Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – Ukončenie prác | Osvedčenie ministerstva životného prostredia o dokončení projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých prác na:  — obnova 5 700 ha degradovaných lesných ekosystémov v Grécku prostredníctvom zalesňovania výsadby, pri ktorej sa využíva aspoň 50 % pôvodných druhov. (Opätovné zalesňovanie – prvý čiastkový projekt).  — modernizácia a modernizácia štyroch lesných škôlok,  — pilotná implementácia národného plánu zalesňovania  — AntiNERO I, II, III a IV (na modernizáciu 87 900 ha znehodnotených ekosystémov prostredníctvom vyklčovania lesov a zalesnených plôch, údržbu lesných ciest a existujúcich požiarnych zón, vytvorenie zmiešaných požiarnych zón a ďalších pracovných tokov, ako je riadenie biomasy, betónové priekopy, hrádze, írske priechody, hrádze, požiarne veže, výstavba koryta ciest, vodné nádrže. . Celkový rozpočet na tieto programy počas trvania opatrenia predstavuje najmenej 411 300 000 EUR.  — Protierózne a protipovodňové opatrenia v Evros a Rhodopes, ktoré pokrývajú celkovo 5 000 ha protieróznych prác a 175 000 m² protipovodňovej ochrany. Dodatočné rekonštrukčné práce zahŕňajú opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane v celom Grécku, ktoré pokrývajú 1 221 ha protieróznych prác a 226 437 m² protipovodňovej ochrany. |

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 64 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16851\_Ochrana biodiverzity ako hnacia sila udržateľného rastu | Míľnik | Biodiverzita – Ukončenie | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých podprojektov na ochranu biodiverzity: vytvorenie národnej siete ciest a sprievodcov, zriadenie Národného múzea prírodných dejín a modernizácia Múzea prírodných dejín na Kréte, digitalizácia gréckych zbierok prírodných dejín, vytvorenie podnikovej identity pre výrobky súvisiace s gréckym charakterom, vytvorenie operačného systému na podporu plánu horizontálneho monitorovania a hliadkovania pre všetky chránené územia Grécka. |

Skupina 6: Odpadová a vodná infraštruktúra, úspory vody

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Infraštruktúry nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi (ID: 16846)

● Infraštruktúry na zásobovanie pitnou vodou a úsporu vody (ID: 16850)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 66 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16850\_Infraštruktúra zásobovania pitnou vodou a úspora pitnej vody | Míľnik | Schvaľovanie žiadostí o vodohospodárske infraštruktúry | Žiadosti schválené ministerstvom životného prostredia a energetiky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Vydanie výzvy na vyjadrenie záujmu pre projekty vodohospodárskej infraštruktúry s cieľom zahrnúť tieto požiadavky: I) v prípade novovybudovaných systémov s indexom úniku v infraštruktúre (ILI), ktorý musí byť nižší alebo rovný 1,5 ii) v prípade činností obnovy s cieľom znížiť únik o viac ako 20 % alebo znížiť priemernú spotrebu energie o viac ako 20 % a iii) v prípade odsoľovacích zariadení, ktoré sa majú pripojiť k obnoviteľným zdrojom energie, a s priemernou spotrebou energie, ktorá musí byť nižšia alebo rovná 0,5 kWh. |
| 68 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16846\_ Infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi z čistenia odpadových vôd | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákazky na projekty v oblasti odpadových vôd | Oznámenie o zadaní všetkých zákaziek |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní zákazky na projekty nakladania s odpadovými vodami a kalmi:  1. Infraštruktúra kanalizačnej siete a čistiarne odpadových vôd.  2. Modernizácia, rozšírenie a modernizácia čistiarní odpadových vôd a opätovné využívanie upravenej vody.  3. Realizácia infraštruktúry nakladania s kalmi z čistiarní odpadových vôd. |
| 73 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16846\_ Infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi z čistenia odpadových vôd | Míľnik | Dokončenie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých projektov nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi:  1. Infraštruktúra kanalizačnej siete a čistiarne odpadových vôd;  2. Modernizácia, rozšírenie a modernizácia čistiarní odpadových vôd a opätovné využívanie upravenej vody; a zároveň  3. Realizácia infraštruktúry nakladania s kalmi z čistiarní odpadových vôd. |
| 74 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16850\_Infraštruktúra zásobovania pitnou vodou a úspora pitnej vody | Míľnik | Dokončenie vodohospodárskej infraštruktúry | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektov infraštruktúry na zásobovanie vodou a úsporu vody vrátane:  a) Infraštruktúry na zásobovanie vodou najmenej v siedmich oblastiach a najmenej v troch zariadeniach na odsoľovanie  b) Telemetria – Projekty diaľkovej kontroly na zisťovanie únikov vo vodovodných sieťach a  C) Obstarávanie digitálnych vodomerov |

Skupina 7: Projekty civilnej ochrany

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Letecké prostriedky krízového riadenia (ID: 16911)

● Vývoj inovačného systému monitorovania a riadenia (ID: 16910)

● Vytvorenie strategického národného riadenia rizika katastrof (ID: 16909)

● Zariadenia na hasenie lesných požiarov, predchádzanie lesným požiarom a reakciu na ne (ID: 16912)

● Realizácia regionálnych centier civilnej ochrany (PEKEPP) prostredníctvom programov verejno-súkromných partnerstiev (ID: 16283)

* Predbežná kontrola seizmickej odolnosti budov (ID: 16983)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 77 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16283\_Vykonávanie regionálnych centier civilnej ochrany (PEKEPP) prostredníctvom programov verejno-súkromných partnerstiev | Míľnik | Verejná súťaž pre 13 regionálnych centier | Uverejnenie oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Uverejnenie oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania na výstavbu 13 regionálnych centier civilnej ochrany. |
| 78 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16910\_Systém monitorovania a riadenia | Míľnik | Zmluva pre GPS | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Oznámenie o zadaní zákazky pre systém monitorovania GPS a systém včasného varovania. |
| 79 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16911\_Letecké prostriedky krízového riadenia | Míľnik | Nákup dvoch stredne veľkých hasičských vrtuľníkov | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní zákazky na nákup dvoch stredne veľkých hasičských helikoptér na potreby civilnej ochrany a hasenia požiarov. |
| 81 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16910  \_systém monitorovania a riadenia | Míľnik | Dokončenie monitorovacieho a riadiaceho systému civilnej ochrany | Ukončenie osvedčené správou ministerstva klimatickej krízy a civilnej ochrany |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:   1. Monitorovací systém GPS, ktorý používa grécka hasičská služba, ako aj vozidlá regionálneho operačného strediska civilnej ochrany (projektové stroje atď.). Rozšírenie informačného systému „zapojenia“ gréckej hasičskej služby; 2. Systém včasného varovania; 3. Systémy hlásenia a hasenia požiaru; 4. Núdzové komunikačné stanice a poskytovanie klimatických údajov o oblastiach záujmu. |
| 82 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16911\_Letecké prostriedky krízového riadenia | Míľnik | Dokončenie projektu leteckých prostriedkov krízového riadenia | Ukončenie osvedčené správou ministerstva klimatickej krízy a civilnej ochrany |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:   1. Dodanie 2 stredne veľkých úžitkových vrtuľníkov na lekárske použitie; 2. Dodanie bezpilotných vzdušných prostriedkov – bezpilotných vzdušných prostriedkov (Drones) na účely leteckého dozoru; 3. Dodanie 2 stredne veľkých hasičských vrtuľníkov; 4. Dodanie 1 vrtuľníka na prepravu tímu GSRP pre riadenie incidentov; 5. Dodanie 8 obojživelných hasičských lietadiel s jedným motorom pre ostrovné komplexy; a zároveň 6. Modernizácia – modernizácia dvoch (2) Super Pumas. |
| 83 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16912\_Zariadenia na hasenie lesných požiarov, prevenciu a reakciu na ne | Míľnik | Dokončenie lesníckeho bojového zariadenia | Dokončenie osvedčené správou ministerstva vnútra |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:   1. Dodávka požiarnych motorov a iných zásahových vozidiel; 2. Dodanie vozidiel pre GSRP, regionálne/miestne operačné strediská civilnej ochrany a dobrovoľnícke organizácie; a zároveň 3. Dodanie stlačiteľných prepravovateľných mostov. |
| 84 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16909\_Infraštruktúra – Stanovenie strategického národného riadenia rizika katastrof | Míľnik | Ukončenie vnútroštátneho riadenia rizika katastrof | Ukončenie osvedčené správou ministerstva klimatickej krízy a civilnej ochrany |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:   1. Zriadenie strategického národného centra pre riadenie rizika katastrof v budovách Atlantas a Faros. 2. Výstavba nových stavebných zariadení a kancelárskeho vybavenia pre vzdelávacie inštitúcie civilnej ochrany a požiarneho zboru. 3. Dodávka troch lietadiel ako kontrolných a riadiacich stredísk leteckého dozoru. 4. Poskytovanie mobilných administratívnych a kontrolných stredísk na mieste v 13 regiónoch. |
| 332 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16983\_Predbežná kontrola seizmickej odolnosti budov | Míľnik | Ukončenie predbežných seizmických inšpekcií | Ukončenie osvedčené správou ministerstva pre klimatickú krízu a civilnú ochranu |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:   1. Vývoj online systému na registráciu základných údajov o budovách do hlavného cloudového úložiska RVI pred zemetrasením; 2. Poskytovanie vzdelávacích materiálov a systém odbornej prípravy audítorov civilných inžinierov; 3. Predbežná rýchla vizuálna inšpekcia (RVI) 21970 budov. |

1. ZLOŽKA 2.1: PRIPOJIŤ

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti obsahuje opatrenia, ktorých cieľom je podporiť a uľahčiť rozsiahle zavádzanie sietí s veľmi vysokou kapacitou vrátane sietí 5G a optických vlákien v súlade s cieľmi EÚ do roku 2025 v oblasti 5G a gigabitového pripojenia, ako aj rozvoj sústavy malých satelitov. Investície zahrnuté v tomto komponente sa týkajú inštalácie optickej infraštruktúry v budovách a využívania vesmírnych technológií a aplikácií prostredníctvom vývoja sústavy malých satelitov, ktorá podporuje služby bezpečnej konektivity spojené s viacúčelovými aplikáciami na pozorovanie Zeme. Reformami zahrnutými do tohto komponentu sa vytvára rámec na uľahčenie prechodu na rýchle širokopásmové pripojenie a prechodu na technológiu 5G.

Všetky navrhované investície a reformy riešia výzvy vyplývajúce z rastúcej potreby prepojenosti a pozorovania Zeme a dohľadu nad nimi. Opatrenia podporujú riešenie odporúčania *pre danú krajinu týkajúceho* sa verejných a súkromných investícií (*odporúčanie pre danú krajinu č. 3* 2020), v ktorom sa Grécko vyzýva, aby zameralo investície na digitálnu transformáciu, a najmä na digitálnu infraštruktúru s veľmi vysokou kapacitou. Takisto účinne reagujú na digitálnu transformáciu a/alebo výzvy, ktoré z nej vyplývajú, keďže sa očakáva, že významne prispejú k zlepšeniu vysokorýchlostného pripojenia v Grécku. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Malé družice (ID opatrenia: 16855)

Investícia sa týka rozvoja sústavy malých satelitov, ktorá podporuje služby konektivity, ako aj aplikácie na pozorovanie Zeme v oblastiach mapovania, lodnej dopravy, presného poľnohospodárstva, priestorového plánovania a iných oblastí. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Prechod na technológiu 5G, uľahčenie rozvoja inovačných služieb na diaľku (ID opatrenia: 16844)

Reformou sa vytvorí základ pre prechod na technológiu 5G. Prvá fáza reformy sa zameriava na vykonávanie regulačného a legislatívneho rámca, najmä s využitím 25 % multipásmových príjmov z aukcií 5G na podporu inovačného fondu Phaistos, ktorý investuje do spoločností a projektov poskytujúcich produkty a služby 5G. Druhá fáza zahŕňa proces identifikácie ďalších príležitostí a rizík pri rozvoji sietí 5G, zefektívnenie postupov a posúdenie požiadaviek a rizík v konkrétnych ekonomických aplikáciách (ako je doprava). Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2024.

**Reforma:** Prechod na gigabitové širokopásmové pripojenia – prechod na gigabitové širokopásmové pripojenia a posilnenie dopytu po gigabitovom širokopásmovom pripojení (ID opatrenia: 16857)

Táto reforma spočíva v nadobudnutí účinnosti právneho rámca na prechod na siete s veľmi vysokou kapacitou s veľmi vysokou kapacitou prostredníctvom inštalácie optických vlákien a sprievodného vybavenia v budovách, ako aj podmorských káblov v prípade gréckych ostrovov, ktoré umožňujú väčšie pokrytie gigabitovými širokopásmovými pripojeniami. V právnom rámci sa vymedzia technické špecifikácie a príslušné pravidlá a postupy zavádzania širokopásmovej infraštruktúry v budove, ktorá je schopná poskytovať gigabitové pripojenie koncovým používateľom. Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2024.**Investícia:** Optická infraštruktúra v budovách (ID opatrenia: 16818)

Investícia podporuje inštaláciu optickej infraštruktúry v obytných a komerčných budovách a pripojenie koncových používateľov do vysokokapacitných sietí (VHCN) na základe systému dotácií na dopyt (poukážky), ktorým sa dotujú a) náklady na interné káblové rozvody a b) poplatky za pripojenie (jednorazový poplatok za zriadenie širokopásmových služieb). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

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

Skupina 8: Prepojenosť

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Prechod na technológiu 5G, uľahčenie rozvoja inovačných služieb na diaľku. (ID: 16844)

● Prechod na gigabitové širokopásmové pripojenia – prechod na gigabitové širokopásmové pripojenia a posilnenie dopytu po gigabitovom širokopásmovom pripojení (ID: 16857)

● Optická infraštruktúra v budovách (ID: 16818)

● Malé družice (ID: 16855)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 85 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16818\_Infraštruktúra optických vlákien v budovách | Míľnik | Zadanie zákazky (zákaziek) na projekt „Infraštruktúra optických vlákien v budovách“ | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky (zákaziek) po úspešnom ukončení postupu verejného obstarávania na projekt „Infraštruktúra optických vlákien v budovách“.  Dozorný orgán informačnej spoločnosti/ministerstvo digitálnej správy zabezpečí, aby sa preskúmali všetky predložené žiadosti s cieľom potvrdiť, či žiadosti náležite zodpovedajú požiadavkám výzvy. Po výbere príslušného dodávateľa pristúpi Informačná spoločnosť S.A./Ministerstvo digitálnej správy k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti zmluvných strán. |
| 87 | 5 – 2.1. Pripojiť – 16855\_Small-satelity | Míľnik | Zadanie zákazky (zákaziek) na projekt „malé satelity“ | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek) |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zadanie zákazky (zákaziek) po úspešnom ukončení výberového konania na projekt „malé satelity“. |
| 90 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16818\_Infraštruktúra optických vlákien v budovách | Cieľ | Dokončenie projektu „Infraštruktúra optických vlákien v budovách“ |  | Obydlia spojené s infraštruktúrou a službou optických vlákien Fiber to The Home (FTTH) | 0 | 230 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 230000 obydlí spojených s infraštruktúrou a službou optických optických vlákien FTTH. |
| 92 | Pripojiť – 16855\_Small-satelity | Míľnik | Dokončenie projektu „malé satelity“ | Správy komisie na obežnej dráhe po vypustení malých satelitov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Pilotný projekt začína bežnú prevádzku a konštelácia malých satelitov sa spúšťa a uvádza na obežnú dráhu.  Realizácia projektu sa hodnotí z hľadiska jeho výkonnosti (či malé satelity podporujú bezpečné telekomunikačné služby spolu s aplikáciami na pozorovanie Zeme v oblastiach mapovania, lodnej dopravy, presného poľnohospodárstva, priestorového plánovania a iných odvetví hospodárstva). |
| 333 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16844\_ Prechod na technológiu 5G, uľahčenie rozvoja inovačných služieb na diaľku | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti prechodu na technologickú reformu 5G | Nadobudnutie účinnosti regulačného a legislatívneho rámca |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov založených na zmene zákona uverejnených v úradnom vestníku č. 4727/2020, články 92 a 107 (odseky 61, 62, 63), v ktorých sa vymedzuje proces prideľovania frekvenčného spektra 5G pre pilotné projekty prostredníctvom fondu Phaistos alebo/a univerzitných subjektov vrátane procesu identifikácie ďalších príležitostí a rizík pri rozvoji sietí 5G, zefektívnenia postupov a posúdenia požiadaviek a rizík v konkrétnych hospodárskych aplikáciách. |
| 334 | 16857\_prepnutie na gigabitové širokopásmové pripojenia – Prechod na gigabitové širokopásmové pripojenie a posilnenie dopytu po gigabitovom širokopásmovom pripojení | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti reformy prechodu na gigabitové širokopásmové pripojenie | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca vymedzujúceho technické špecifikácie a príslušné pravidlá a postupy zavádzania širokopásmovej infraštruktúry v budove, ktorá je schopná poskytovať gigabitové pripojenie koncovým používateľom. |

F. KOMPONENT 2.2: ZMODERNIZOVAŤ

Zložka „ Modernizácia“ gréckeho plánu obnovy a odolnosti je zameraná na modernizáciu verejnej správy zlepšením jej prevádzkového modelu a dosiahnutím poskytovania vysokokvalitných služieb občanom a podnikom. Urýchlenie úsilia o zlepšenie digitálnej výkonnosti verejnej správy bude katalyzátorom na dosiahnutie tohto cieľa. Ciele reforiem a investícií: a) digitálnu transformáciu organizácií verejného sektora vrátane digitalizácie archívov a zdokonalených digitálnych služieb; b) zlepšenia prevádzkových procesov, po ktorých nasleduje začlenenie moderných informačných systémov; C) zvýšená interoperabilita medzi systémami a údajmi; d) rozsiahle stratégie a politiky v oblasti kybernetickej bezpečnosti a správy údajov; ako aj e) rozšírené využívanie pokročilých technológií, ako sú cloud computing, umelá inteligencia a veľké dáta.

Cieľom komponentu je riešiť výzvu modernizácie a digitalizácie verejnej správy a zároveň zefektívniť a zjednodušiť jej kľúčové procesy a postupy. Podporuje riešenie odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa verejných a súkromných investícií (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3 2020 a 2 2019) zlepšením účinnosti a digitalizácie verejnej správy. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami (ID 16929)

Cieľom reformy je poskytovanie služieb orientovaných na používateľa gréckym občanom a podnikom a zlepšenie vnútorného fungovania gréckej verejnej správy. Reforma pozostáva z vykonávania strednodobej stratégie na zníženie administratívnej záťaže a vytvorenia služieb zameraných na zákazníka v rámci verejnej správy a z vykonávania národného programu na zjednodušenie procesu vrátane zriadenia národného registra postupov a zriadenia strediska na monitorovanie vplyvu regulácie a národného registra postupov (ďalej len „Mitos“). Reforma zahŕňa dokončenie zjednodušenia/digitalizácie: procesy posudzovania vplyvu, žiadosti o občianstvo, zakladanie spoločností s jediným vlastníkom, zjednodušenie postupov týkajúcich sa „životných udalostí“ občanov vrátane narodenia, úmrtia a rozvodu, zjednodušenie súdnych konaní týkajúcich sa právnikov, súdnych rozhodnutí, digitálnych podpisov, osvedčení vydaných súdmi, obnovenia vodičských preukazov a prevádzky myfoto.gov.gr, elektronického obehu dokumentov v rámci verejnej správy a postupov verejného obstarávania. Reforma zahŕňa aj: a) zjednodušenie právneho rámca miestnej samosprávy nadobudnutím účinnosti kapitol jednotného kódexu miestnej správy týkajúcich sa regulácie organizačných otázok a regulácie finančného fungovania a rámca riadenia a b) v kontexte strediska pre monitorovanie byrokracie štandardizácia metodiky a postupov na meranie administratívnej záťaže, vypracovanie indexu merania byrokracie (BMI), návrh a vývoj mechanizmu na podporu analýzy regulačného vplyvu a uverejňovanie opatrení administratívnej záťaže pomocou štandardného modelu nákladov. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitalizácia archívov a súvisiacich služieb (ID opatrenia 16778)

Investícia pozostáva z digitalizácie kľúčových archívov v rôznych odvetviach (spravodlivosť, zdravotníctvo, všeobecné archívy štátu, územné plánovanie, vyvlastnenie, kataster, prisťahovalectvo a azyl, námorné záležitosti) a integrácie do príslušných informačných systémov a pilotnej realizácie bezpečného uchovávania verejného sektora a „širších“ archívov verejného sektora (spolu deväť čiastkových projektov).

Konkrétne uvedené čiastkové projekty zahŕňajú realizáciu digitalizácie 1260800000 strán a iné potrebné opatrenia v súvislosti s týmito archívmi: 1) justičný systém, 2) lekárske záznamy a zobrazovacie prehliadky systému verejného zdravotníctva, 3) všeobecný archív štátu pre ústredné a miestne agentúry, 4) imigračný a azylový systém, 5) plány vyvlastnenia, 6) stavebné povolenia a plány a vytvorenie metaúdajov a geokódovania pre agentúry územného plánovania, 7a) vlastnícke práva a príslušné dokumenty v hypotekárnych úradoch katastra a 7b) vykonávanie zlepšených služieb katastra, 8) námorné záležitosti. Podprojekt 9) sa týka pilotnej realizácie bezpečného uloženia 1440000 súborov obsahujúcich fyzické súbory v iných archívoch verejného sektora. Cieľom tejto investície je znížiť časové náklady na poskytovanie služieb verejnosti zo strany verejnej správy, zatiaľ čo lepší prístup k archívom má viesť aj k značným úsporám nákladov a uvoľneniu zdrojov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Kapacitný mechanizmus pre verejnú správu (ID opatrenia 16810)

Investícia sa týka návrhu, vývoja, implementácie a prevádzky (z technického hľadiska) integrovaného systému na riadenie celého životného cyklu vzťahov verejnej správy s občanmi a podnikmi. Projektom sa zmodernizuje existujúca kapacita verejnej správy na monitorovanie jej interakcií a transakcií s občanmi a podnikmi. Systém využíva informácie zhromaždené občanmi a podnikmi s cieľom personalizovať prístup a podporovať vyššiu úroveň služieb. Investícia zahŕňa a) služby integrácie a interoperability prostredníctvom prijatia moderných metodík navrhovania a vývoja softvéru; b) prístup k podporným mechanizmom služieb, ktorý je súborom nástrojov na vývoj nových aplikácií založených na nízkokódovej technológii; platformu riadenia vzťahov so zákazníkmi (CRM), ktorá zhromažďuje a spravuje všetky údaje o obslužných občanoch a organizuje vykonávanie obchodných procesov bez ohľadu na iniciujúcu službu; systém riadenia konsenzu občanov pre prístup k elektronickým službám e) služby kontaktného centra, prostredníctvom ktorého sa služby občanov a podnikov vykonávajú s použitím tradičných kanálov, ako sú telefonické centrá, ale aj s využitím moderných kanálov, ako sú webové formuláre, sociálne médiá, aplikácie na zasielanie správ, telekonferenčná aplikácia, f) modernizácia digitálnej platformy KEP a jej prepojenie s jednotným systémom správy vecí občanov, telefonické centrum a gov.gr g) zjednodušenie a zlepšenie procesov a služieb súvisiacich s fyzickou prítomnosťou „zákazníkov“ s rozšírením existujúcej infraštruktúry myKEPlive a jej integrácia so systémom plánovania termínov fyzickej prítomnosti, h) zavedenie integrovaného systému elektronickej komunikácie medzi systémami a službami verejného sektora a gréckymi občanmi (Gov. gr – doručovateľ). Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy (ID opatrenia 16780)

Investícia pozostáva z ďalšej modernizácie centier služieb občanom prostredníctvom mobilnej aplikácie a automatických automatov na cestovné lístky. Investícia zahŕňa: a) modernizácia technologického vybavenia, b) moderné riadenie čakacieho radu a inteligentné systémy oznamovania; c) systémy hodnotenia zákazníkov (občanov). Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Investície:** Nový systém verejného obstarávania (ID opatrenia 16736)

Investícia sa týka prepracovania a zavedenia nového informačného systému pre verejné obstarávanie. Investícia zahŕňa: a) prepracovanie a obohatenie portálu www.eprocurement.gov.gr; b) rozsiahle doplnenia a prispôsobenia subsystémov používaných vo verejných súťažiach; C) reforma, zmena usporiadania a obohatenie centrálneho elektronického registra verejného obstarávania (KIMDIS), modernizácia a rozšírenie systémov extrakcie štatistických údajov a ich ďalšie štatistické spracovanie; d) rozšírenia konfigurácie a vykonávania elektronického systému verejného obstarávania (ESIDIS) na podporu nových stratégií a obchodných postupov v oblasti verejného obstarávania elektronickými prostriedkami; e) zlepšenia už zavedených služieb interoperability a zavádzanie nových služieb na výmenu údajov; F) služby elektronickej interoperability s gov.gr, príslušnými orgánmi, bankovými organizáciami na integráciu možností digitálneho podpisu elektronických dokumentov a iných údajov pomocou systému a zabezpečenie „nepochybnosti“; g) vytvorenie mechanizmu šifrovania údajov uložených v databázach systému s cieľom zabrániť škodlivému konaniu správcov EŠIFDIS a G-Cloud; h) novú bezpečnostnú štúdiu a doplnenia a/alebo zmeny systému s cieľom zvýšiť jeho bezpečnosť, certifikáciu a zásahy na zvýšenie bezpečnosti systému, aby bol certifikovaný nezávislým hodnotením bezpečnosti; I) zlepšenie a opätovné spustenie systému plánovania verejného obstarávania v záujme širšej podpory verejného obstarávania a centralizovaných postupov obstarávania pomocou elektronických katalógov; j) doplnenie žiadostí o podporu hospodárskych subjektov: obohacovanie žiadostí o vyhľadávanie ponúk, historické a štatistické údaje o ich zapojení do procesov obstarávania, obohacovanie informačných a komunikačných subsystémov dodávateľov a verejných obstarávateľov, systém predaja lístkov na kladenie otázok a podávanie správ o riešení problémov alebo nástroj asistenčnej služby; k) doplnenie schopností virtuálnych asistentov, aby každý, kto má záujem, mohol klásť otázky v prirodzenom jazyku; L) doplnenie elektronického systému archivácie súborov (ESIDIS – KIMDIS), ktorý je v súlade s ustanoveniami právneho rámca pre elektronické súbory; m) tvorba školiacich materiálov a propagačné akcie; N) služby technickej podpory a monitorovania projektov; o) štúdiu, v ktorej sa vyhodnotia možnosti a účinnosť existujúcich nástrojov elektronického obstarávania a ich výber alebo modernizácia alebo nahradenie novými a efektívnejšími nástrojmi; P) informačné modelovanie budov (BIM); Q) podpora IKT pre Národný úrad pre centralizované verejné obstarávanie v oblasti zdravotníctva (EKAPY). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí (opatrenie ID 16742)

Cieľom investície je modernizovať ministerstvo zahraničných vecí prostredníctvom rozšírenej digitalizácie jeho operácií a infraštruktúr IT. Investícia pozostáva z: a) štandardizácia procesov makrofinančnej pomoci, ktorou sa zabezpečí životaschopnosť strategického a operačného plánovania (SOP) a následne jeho úspech; b) prispievanie k širšej podpore rozsahu práce makrofinančnej pomoci a k najlepšiemu možnému využívaniu jej zdrojov ich zosúladením so sledovanými cieľmi c) zabezpečením priameho prístupu k informáciám v čo najkratšom možnom čase začlenením sémantickej podpory vyhľadávania založenej na najmodernejších nástrojoch umelej inteligencie; d) vytvorenie prístupnej a dôležitej archívnej databázy a informačného centra pre účinné administratívne povinnosti a pokrytie požiadaviek makrofinančnej pomoci, aby mohlo efektívnejšie vykonávať verejnú a hospodársku diplomaciu, e) modernizácia infraštruktúry kryptotechnickej a telekomunikačnej bezpečnosti ministerstva zahraničných vecí v rámci jeho digitálnej transformácie. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Programy na zlepšenie digitálnych zručností pre brancov (ID opatrenia 16826)

Investícia integruje program odbornej prípravy a certifikáciu digitálnych zručností do povinnej vojenskej služby. Účelom je využiť čas brancov v službe a poskytnúť digitálne zručnosti, ktoré sú potrebné v dnešných ozbrojených silách a na trhu práce. Táto investícia sa realizuje prostredníctvom modernizácie a rozšírenia platformy Digitálnej akadémie občanov a zahŕňa: a) personalizovaný prístup brancov na portál odbornej prípravy, ktorý musí mať silné mechanizmy kybernetickej bezpečnosti a odrádzanie od kybernetických útokov, spolu s posilnenou architektúrou ochrany osobných údajov; b) konfigurácia elektronického portfólia (elektronické portfólio) brata, v ktorom sa zohľadňuje jeho vzdelávací profil spolu s jeho existujúcimi kvalifikáciami; c) vývoj a konfigurácia programov odbornej prípravy v oblasti digitálnych zručností; d) vývoj a používanie nástroja na sebahodnotenie e) 50000 tabletov, ktoré sa získajú a dodajú na odobratie počas účasti na programoch dištančného vzdelávania e) certifikácia digitálnych zručností získaných počas procesu odbornej prípravy, ktorá vychádza z európskych a vnútroštátnych rámcov digitálnych zručností. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia gréckej národnej organizácie cestovného ruchu (ID opatrenia 16791)

Investície pozostávajú z rozvoja digitálnych kapacít gréckej národnej organizácie cestovného ruchu, konkrétne digitálnej mapy cestovného ruchu, digitálneho archívu gréckych kultúrnych aktív a inovačného systému, ktorý poskytuje turistom a občanom informácie pomocou technológie umelej inteligencie druhej generácie. Investícia zahŕňa a) vývoj platformy (digitálnej mapy cestovného ruchu), na ktorej musí byť návštevník schopný získať informácie o osobitných vlastnostiach turistického produktu mesta alebo ostrova, aby potenciálny návštevník prostredníctvom tejto platformy dostal významný zdroj informácií týkajúcich sa skúseností a záujmov, ktoré uprednostňujú; vytvorenie propagačných nástrojov, ako sú digitálne aplikácie, webové sídla a propagačné činnosti, a archív, ktorý bude fungovať aj ako knižnica, umožniť destináciám a ich kľúčovým zainteresovaným stranám vykonávať dobre navrhnuté a udržateľné propagačné stratégie; vytvoriť inovačný systém pre turistické informácie s informáciami – stánkami s dotykovými obrazovkami v hlavných centrách, ako aj s mapami s historickými, geografickými a kultúrnymi vrstvami vrátane všetkých kultúrnych aktív a činností, ktoré sú ľahko dostupné z mobilnej aplikácie. Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Stratégia a politiky kybernetickej bezpečnosti pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry (ID 16823)

Reforma sa týka vypracovania a vykonávania stratégie kybernetickej bezpečnosti a súboru politík kybernetickej bezpečnosti, ktorých cieľom je zvýšiť spoľahlivosť a bezpečnosť systémov a údajov alebo informácií verejného sektora a zvýšiť dôveru občanov v ich interakciu s verejným sektorom. Reforma okrem toho zahŕňa zavedenie národného operačného centra kybernetickej bezpečnosti (SOC), ako aj poskytovanie pokročilých bezpečnostných služieb (SOC a DDoS) v kritickej infraštruktúre G-Cloud s cieľom systematicky a neustále zlepšovať bezpečnosť a obmedzovať kybernetickobezpečnostné hrozby pre centrálne infraštruktúry verejného sektora a informačné systémy, ktoré prostredníctvom neho fungujú. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Investície:** Rozvoj interoperability a webových služieb (ID opatrenia 16779)

Investícia pozostáva z rozvoja centrálnej infraštruktúry interoperability pre integrované riadenie služieb a rozvoja a poskytovania rozhraní pre verejnú správu, ktoré uľahčujú výmenu informácií medzi vládnymi agentúrami a poskytovanie interaktívnych online služieb. Investícia zahŕňa a) zavedenie webových služieb a ich dokumentáciu (ako sa uvádza v príslušnom ministerskom rozhodnutí); b) začlenenie služieb do gov.gr c) vymedzenie a vykonanie požadovaných kontrolných testov d) prenos webových služieb do výroby (konečná implementácia po pilotnej fáze); e) podporu nových webových služieb. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Prepojenie a interoperabilita registrov, systémov a služieb na výmenu údajov medzi vnútroštátnymi verejnými organizáciami (opatrenie ID 16782)

Cieľom reformy je vypracovať komplexný rámec a plán prepojenia a interoperability registrov a služieb na výmenu údajov medzi verejnými organizáciami v súlade s aktom o interoperabilnej Európe a uľahčiť poskytovanie interoperabilných, personalizovaných a používateľsky ústretových digitálnych verejných služieb občanom a podnikom. Reformou sa zavedú organizačné, procedurálne a legislatívne zmeny s cieľom a) zosúladiť súčasný grécky národný rámec interoperability (eGIF) s aktom o interoperabilnej Európe, b) prepojiť príslušné vnútroštátne, regionálne a miestne zdroje údajov a digitálne infraštruktúry s európskym systémom na výmenu dôkazov podľa zásady „jedenkrát a dosť“ (OOP) zriadeným nariadením o jednotnej digitálnej bráne a c) regulovať prevádzku registra dokumentov zameraného na posilnenie elektronického vyhľadávania podporných dokumentov ex officio orgánmi verejnej moci, ktoré sú potrebné na spracovanie administratívnych postupov. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Investície:** Centrum interoperability budúcej generácie (KED) (ID opatrenia 16964)

Cieľom investície je modernizácia Centra interoperability Generálneho sekretariátu informačných systémov pre verejnú správu (GSISPA), aby bolo možné zabezpečiť interoperabilitu medzi inštitúciami a systémami s vysokou dostupnosťou. Investícia pozostáva zo a) štúdie uskutočniteľnosti a bezpečnosti; dodávky a inštalácie požadovaných licencií pre databázu a hybridnú cloudovú platformu; c) návrhu a realizácie centra interoperability novej generácie (KED), d) zavedenia nových webových služieb v centre interoperability Next Generation (KED). Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Elektronické registre (ID opatrenia 16824)

Investícia pozostáva zo zavedenia interoperability a rozhraní medzi existujúcimi registrami ústredných orgánov verejnej správy, ako aj zo zberu a rozširovania registrov s cieľom postupne viesť k bezproblémovému a riadnemu fungovaniu digitálnych verejných služieb s využitím prepojených, aktuálnych registrov obsahujúcich čisté údaje. Na tento účel investícia uľahčí zber a rozšírenie existujúcich registrov v jednom centrálnom zdroji s cieľom postupne viesť k hladkému a riadnemu fungovaniu digitálnych verejných služieb. To zahŕňa a) údaje na jednom mieste: registre sú prístupné prostredníctvom jedného rozhrania a dajú sa v nich vyhľadávať b) aktuálne údaje: všetky údaje v registroch musia byť aktuálne a pripravené na použitie. Prístup ku každému registru sa uskutočňuje prostredníctvom spoločného API c) čistých údajov: do konca projektu musia byť údaje z registrov čisté na čo najlepšej úrovni a musia byť zavedené postupy a politiky pre čisté údaje d) prepojené registre: musí sa zabezpečiť interoperabilita. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Register cestovného ruchu e-MHTE (ID opatrenia 16785)

Investícia pozostáva z vývoja platformy digitálneho registra pre podniky cestovného ruchu (e-MHTE), ktorej cieľom je spolupracovať s inými verejnými registrami a IT systémami. Všetky údaje a funkcie existujúceho registra sa prenesú na novú platformu s cieľom poskytovať lepšie a lepšie služby, vydávať nové prevádzkové licencie a obnovovať existujúce licencie. Investícia zahŕňa aj digitalizáciu archívu (1875000 súborov divízie územného plánovania a infraštruktúry) vrátane metaznačkovania a uchovávania. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Začlenenie nových technológií a trendov smerom k pokročilým službám verejnej správy, zvýšenie efektívnosti a účinnosti a zníženie nákladov na prevádzku, modernizáciu a údržbu systémov (opatrenie ID 16928)

Reforma pozostáva z vývoja rámca, ktorého cieľom je priniesť do verejnej správy technologický pokrok (Cloud computing, Business Intelligence, Artificial Intelligence – AI, Machine Learning, Distributed Ledger Technology – DLT) na účely efektívneho zberu, spracúvania, prezentácie a uchovávania údajov a uľahčenia zdokonalených digitálnych služieb, primeraného rozhodovania a efektívnej prevádzky a údržby systémov a infraštruktúry. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Inteligentné mestá (ID opatrenia 16854)

Cieľom investície je postupne transformovať 11 gréckych obcí na „inteligentné mestá“ prostredníctvom rozvoja novej infraštruktúry, digitálnych platforiem a informačných systémov. Riešenia inteligentných miest umožnia obciam využívať technológie, informácie a otvorené údaje na zlepšenie mestskej infraštruktúry a elektronických služieb. Opatrenie pozostáva z dvoch čiastkových projektov: 1. na základe návrhov vypracovaných obcami sa vyberie grécka investičná iniciatíva pre inteligentné mestá investujúca do 11 obcí, z ktorých štyri už boli vybrané (Atény, Solún, Piraeus a Trikala) a sedem ďalších. 2. podporný mechanizmus na vykonávanie a monitorovanie výkonnosti iniciatívy. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Poskytovanie infraštruktúry a služby centrálneho cloud computingu (opatrenie ID 16853)

Cieľom investície je zlepšiť fungovanie kľúčových inštitúcií ministerstva digitálnej správy, konkrétne GSISPA a IDIKA SA, prostredníctvom zavádzania infraštruktúry a služieb cloud computingu (v súlade so zákonom č. 4727/2020) v súlade s medzinárodnými najlepšími postupmi na implementáciu vládnej cloudovej infraštruktúry a služieb (G-Cloud). Projektom sa zabezpečí moderná infraštruktúra hybridného cloudu pozostávajúca z dvoch nájomcov: Jeden pre G-Cloud a druhý pre H-Cloud. Každý nájomca musí mať súkromnú cloudovú zložku a zložku verejného cloudu v jednotnom prostredí riadenia a poskytovania služieb. Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

Dátové centrá poskytovateľa cloudových služieb sú povinné dodržiavať „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“.

Požiadavka je v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy tým, že podporuje zelenú transformáciu a prispieva k dosiahnutiu cieľov Únie v oblasti klímy do roku 2030 stanovených v článku 2 ods. 11 zmeneného článkom 10 právneho predpisu EÚ v oblasti klímy a spĺňa cieľ klimatickej neutrality EÚ do roku 2050 a digitálnej transformácie, čím prispieva k vzostupnej hospodárskej a sociálnej konvergencii, obnovuje a podporuje udržateľný rast a integráciu hospodárstiev Únie.

**Investície:** Modernizácia cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET) (ID opatrenia 16955)

Investícia pozostáva z modernizácie infraštruktúr a služieb siete GRNET a) modernizáciou jej softvéru a služieb cloud computingu, ktoré sú určené najmä členom výskumnej a akademickej obce, b) zavedením nového superpočítača Daedalus (fáza A investície) a c) lízingom optickej infraštruktúry. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

Od dátových centier sa vyžaduje, aby dodržiavali „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“. Požiadavka je v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy tým, že podporuje zelenú transformáciu a prispieva k dosiahnutiu cieľov Únie v oblasti klímy do roku 2030 stanovených v článku 2 ods. 11 zmeneného článkom 10 právneho predpisu EÚ v oblasti klímy a spĺňa cieľ klimatickej neutrality EÚ do roku 2050 a digitálnej transformácie, čím prispieva k vzostupnej hospodárskej a sociálnej konvergencii, obnovuje a podporuje udržateľný rast a integráciu hospodárstiev Únie.

**Investície:** Rozšírenie Syzefksis II (ID opatrenia 16956)

Investícia pozostáva z rozšírenia národnej siete verejného sektora (SYZEFXIS II) s cieľom poskytovať súbor modernizovaných telekomunikačných služieb pre celú verejnú správu, z vytvorenia siete verejného sektora (rozšírenie) na poskytovanie súboru modernizovaných telekomunikačných služieb orgánom verejnej správy počas troch po sebe nasledujúcich rokov a konkrétnejšie z poskytovania pokrytia približne 34000 budov, ako aj bezdrôtových telekomunikačných služieb. Zahŕňa rozšírenie existujúcej národnej siete verejnej správy „SYZEFXIS“, ktorá v súčasnosti pokrýva len 4500 bodov prítomnosti orgánov. Všetky verejné orgány ako také musia mať modernizované telekomunikačné služby so zvýšenou rýchlosťou prístupu k internetu, čím sa občanom ponúkne lepšie pripojenie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Stratégia správy údajov a politiky pre verejný sektor (ID 16827)

Reforma sa týka a) vytvorenia stratégie a politík vládnej správy údajov v oblasti cloud computingu, b) vytvorenia rámca pre správu verejných údajov, politiky pre otvorené a opakovane použiteľné údaje a poskytovania príslušných služieb verejnému a súkromnému sektoru a c) vymedzenia vzoru štúdií klasifikácie údajov týkajúcich sa informačných systémov verejného sektora inštalovaných vo vládnom cloude verejného sektora (G-Cloud), ktorý prevádzkuje Generálny sekretariát informačných systémov pre verejnú správu (GSISPA). Posledná časť reformy pozostáva z návrhu a štandardizácie štúdií klasifikácie údajov centrálnych informačných systémov a z vykonania 220 príslušných štúdií pre všetky už nainštalované centrálne informačné systémy a aplikácie verejného sektora. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Centrálna BI – Analýza údajov (ID opatrenia 16842)

Cieľom investície je umožniť verejnej správe maximalizovať hodnotu, ktorú získa zo svojich údajov, prostredníctvom zavedenia centrálnej obchodnej analytickej platformy. Platforma umožní agentúram verejnej správy získavať, integrovať a interpretovať údaje z akéhokoľvek zdroja a využívať ich na analýzu informácií, ktoré ovplyvňujú ich operácie a pracovné postupy, čím sa uľahčí rozhodovanie. To sa dosiahne a) identifikáciou kľúčových ukazovateľov výkonnosti b) vytvorením dátového slovníka; c) vytvorením rámca správy údajov; vytvorením vhodného architektonického plánu, architektonického prístupu, stavebných prvkov a integračných bodov e) konfiguráciou dátového skladu f) integráciou s informačným systémom back office g) vypracovaním požadovaných správ o podnikovej spravodajskej službe a analýzy h) technickou podporou. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Centrálny systém správy dokumentov (ID opatrenia 16738)

Investícia pozostáva zo zavedenia centrálneho systému správy dokumentov, ktorý zachytáva, uchováva a získava papierové a elektronické dokumenty. Tento systém uľahčí interoperabilitu medzi organizáciami verejného sektora a jeho cieľom je urýchliť spracovanie prípadov občanov a podnikov a žiadostí o služby. Investícia zahŕňa a) dodanie 20000 schválených digitálnych podpisov na diaľku; b) vývoj aplikácií pre interoperabilitu, vytvorenie jedinečného QR kódu alebo ID, ktoré sa majú začleniť do dokumentov; c) vývoj subsystémov na pokrytie potrieb vlády na podpisovanie dokumentov s digitálnymi podpismi; d) podporné služby (vrátane služieb na vypracovanie štúdií), odbornú prípravu a asistenčné služby. Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2024.

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

Najvyššia investícia 3: Digitalizácia archívov a súvisiace služby

| Nasledujúce. Č. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 93 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Míľnik | Zadanie zákazky na digitalizáciu archívov | Oznámenie o zadaní zákazky (zákaziek), ktorá sa vzťahuje na všetkých 9 čiastkových projektov projektu digitalizácie archívov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky (zákaziek) na pokrytie každého z nasledujúcich 9 čiastkových projektov vrátane všetkých ich zložiek:   * Čiastkový projekt 1: Digitalizácia archívov justičného systému * Čiastkový projekt 2: Digitalizácia archívov systému verejného zdravia * Čiastkový projekt 3: Digitalizácia všeobecného archívu štátu * Čiastkový projekt 4: Digitalizácia archívov prisťahovaleckého a azylového systému * Čiastkový projekt 5: Digitalizácia archívov vyvlastnení * Čiastkový projekt 6: Digitalizácia archívov agentúr územného plánovania * Podprojekt 7A – Digitalizácia archívov katastra (Ktimatologio) * Podprojekt 7B – Zlepšené digitálne služby katastra * Podprojekt 8 – Digitalizácia námorného archívu * Čiastkový projekt 9: Bezpečné skladovanie verejného sektora a „širšieho“ verejného sektora   Špecifikácie obsahujú harmonogramy a ciele a pre každý z 9 čiastkových projektov podrobne uvádzajú:  1. digitalizácia fyzických záznamov  2. migrácia digitálnych záznamov do existujúcich systémov (vrátane justičných spisov v OSDDY-PP/OSDDY-DD; vlastnícke práva v informačnom systéme národného katastra nehnuteľností)  3. analýza, návrh a realizácia dátových centier a infraštruktúry miestnych agentúr spolu s príslušným kontaktným miestom (vrátane centrálneho registra záznamov pacientov; Integrovaný geografický informačný systém jednotnej digitálnej mapy vyvlastnenia a nárokov na vyvlastnenie; Systém správy dokumentov a digitálnych súborov (DMS/DAS) pre katastrálne záznamy; inštalácia softvéru na správu archívov).  4. podporné služby (vrátane nových elektronických služieb súvisiacich s vyhľadávaním a vyhľadávaním súborov pre občanov; verejná správa; výskumní pracovníci štátneho archívu). |
| 95 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Cieľ | Digitalizácia archívov – úplné vykonávanie |  | Percentuálny podiel strán digitalizovaných, metaoznačkovaných a presunutých do existujúcich systémov | 0 | 90 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Digitalizácia aspoň 90 % z celkového počtu strán. |
| 95a | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Míľnik | Realizácia čiastkových projektov 7B a 9 | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie podprojektov „Digitálne služby pre katastre 7B“ a „9 – Bezpečné uchovávanie verejného sektora a širšie archívy verejného sektora“. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie realizácie podprojektu „Digitálne služby pre katastre 7B s cieľom digitalizovať služby ponúkané gréckym katastrom“ a podprojektu „9 – Bezpečné uchovávanie verejného sektora a širších archívov verejného sektora“. |

Kľúčová reforma 5: Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov – prepojenie a interoperabilita registrov, systémov a služieb

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investície) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 96 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Zriadenie národného registra postupov a vykonávanie národného plánu na zjednodušenie procesov (prvá fáza) | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa potvrdzuje operatívnosť vnútroštátneho registra postupov a dokončenie pracovných tokov v rámci prvej fázy národného programu zjednodušenia procesov |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Sfunkčnenie národného registra postupov („Diavlos“ podľa článku 90 zákona č. 4727/2020) a začlenenie do portálu gov.gr; a dokončenie prvej fázy zjednodušovania podľa harmonogramu stanoveného v štvorročnom národnom programe zjednodušenia procesov vrátane digitalizácie postupov verejného obstarávania. |
| 97 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Vykonávanie národného plánu na zjednodušenie procesov (druhá fáza) | Správa ministerstva vnútra, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie druhej fázy zjednodušovania v rámci národného programu zjednodušenia procesov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Dokončiť druhú fázu zjednodušovania podľa harmonogramu stanoveného v štvorročnom národnom programe zjednodušenia procesov vrátane digitalizácie procesov posudzovania vplyvu, začatia podnikania spoločností s jediným vlastníkom, zjednodušenia postupov týkajúcich sa „životných udalostí“ občanov vrátane narodenia, úmrtia a rozvodu, zjednodušenia súdnych konaní týkajúcich sa právnikov, súdnych rozhodnutí, digitálnych podpisov, osvedčení vydaných súdmi, obnovenia vodičských preukazov a prevádzky myfoto.gov.gr a elektronického obehu dokumentov v rámci verejnej správy (doložené vydanými obežníkmi). |
| 98 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16782\_Prepojenie a interoperabilita registrov, systémov a služieb na výmenu údajov medzi vnútroštátnymi verejnými organizáciami | Míľnik | Regulačný základ pre prepojenie a interoperabilitu registrov | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa potvrdzuje prijatie regulačných zmien vrátane všetkých prepojených primárnych a sekundárnych právnych predpisov týkajúcich sa prepojenia a interoperability registrov a služieb |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Prijatie regulačných zmien s cieľom vytvoriť široký regulačný základ pre prepojenie a interoperabilitu registrov a služieb na výmenu údajov medzi vnútroštátnymi verejnými organizáciami v súlade s aktom o interoperabilnej Európe |
| 99 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Dokončenie stratégie na zníženie administratívnej záťaže a národného plánu na zjednodušenie procesov (záverečná fáza) | Správa ministerstva vnútra, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie všetkých pracovných tokov zjednodušenia a digitalizácie v rámci štvorročného akčného plánu národného programu na zjednodušenie procesov, |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Úplná implementácia strednodobej stratégie na zníženie administratívnej záťaže a vytvorenie služieb zameraných na zákazníka v rámci verejnej správy prostredníctvom dokončenia záverečnej fázy práce v rámci štvorročného národného programu na zjednodušenie procesu. Konkrétne to zahŕňa vypracovanie štúdií na zjednodušenie administratívnych postupov, zriadenie strediska na monitorovanie vplyvu regulácie vrátane vykonávania meraní administratívnej záťaže a  zlepšenie funkcií národného registra postupov (ďalej len „Mitos“) (doložené správou ministerstva vnútra). |

Skupina 9: Iniciatívy týkajúce sa posilnených bezpečných digitálnych služieb orientovaných na zákazníka s využitím interoperabilných informačných systémov a politík otvoreného prístupu k údajom

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

● Správa vzťahov so zákazníkmi pre verejnú správu (ID: 16810)

● Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy (ID: 16780)

● Nový systém verejného obstarávania (ID: 16736)

● Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí (ID: 16742)

● Programy na zlepšenie digitálnych zručností pre brancov (ID: 16826)

● Digitálna transformácia gréckej národnej organizácie cestovného ruchu (ID: 16791)

● Stratégia a politiky kybernetickej bezpečnosti pre verejný sektor a zriadenie národného operačného centra kybernetickej bezpečnosti (ID: 16823)

● Rozvoj interoperability a webových služieb (ID: 16779)

● Centrum interoperability budúcej generácie (KED) (ID: 16964)

● ERegistre (ID: 16824)

● Poskytovanie pokročilých bezpečnostných služieb v kritickej infraštruktúre G-Cloud (ID: 16823)

● Register cestovného ruchu e-MHTE (ID: 16785)

● Centrálny systém správy dokumentov (ID: 16738)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 100 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16779\_Interoperabilita a rozvoj webových služieb | Míľnik | Zadanie zákazky na projekt rozvoja interoperability a webových služieb | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na projekt rozvoja interoperability a webových služieb.  Ministerstvo/generálny sekretariát informačných systémov pre verejný sektor/KD informačnej spoločnosti preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite riešia požiadavky RFP. Ministerstvo po výbere príslušného dodávateľa pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 101 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16810\_CRM pre verejnú správu | Míľnik | Zadanie zákazky na CRM pre verejnú správu | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na CRM pre verejnú správu. Ministerstvo/generálny sekretariát informačných systémov pre verejný sektor/KD informačnej spoločnosti preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite riešia požiadavky RFP.  Ministerstvo po výbere príslušného externého partnera pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 102 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16780\_Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy | Míľnik | Zadanie zákazky na ďalšiu modernizáciu jednotných kontaktných miest verejnej správy | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na modernizáciu jednotných kontaktných miest verejnej správy.  Ministerstvo/generálny sekretariát informačných systémov pre verejný sektor/KD informačnej spoločnosti zabezpečí, aby sa preskúmali všetky predložené návrhy, a potvrdí, či žiadosti náležite zodpovedajú požiadavkám RFP. Ministerstvo po výbere príslušného externého partnera pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 103 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16736\_Nový systém verejného obstarávania | Míľnik | Zadávanie zákaziek na nový systém verejného obstarávania | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na nový systém verejného obstarávania projektu. Ministerstvo/generálny sekretariát informačných systémov pre verejný sektor/dozorný dozorný orgán informačnej spoločnosti preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite spĺňajú požiadavky RfP. Po výbere príslušného dodávateľa zodpovedný orgán pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 104 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16823\_Stratégia kybernetickej bezpečnosti a politiky pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry | Míľnik | Zadanie zákazky na stratégiu kybernetickej bezpečnosti | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na stratégiu a politiky kybernetickej bezpečnosti projektu pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry. Po výbere príslušného externého konzultanta ministerstvo pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 105 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16826\_Programy na zlepšenie digitálnych zručností pre brancov | Míľnik | Zadanie zákazky na programy modernizácie digitálnych zručností pre brancov | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na programy modernizácie digitálnych zručností pre brancov. Ministerstvo preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite zodpovedajú požiadavkám RFP. Ministerstvo po výbere príslušného externého partnera pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 106 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16742\_Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí | Míľnik | Zadanie zákazky na digitálnu transformáciu ministerstva zahraničných vecí | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na digitálnu transformáciu ministerstva zahraničných vecí. Ministerstvo preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite zodpovedajú požiadavkám RFP. Ministerstvo po výbere príslušného externého partnera pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 107 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16824\_ERegistre | Míľnik | Zadávanie zákaziek pre elektronické registre | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie zákazky na projekt elektronických registrov. Ministerstvo/generálny sekretariát informačných systémov pre verejný sektor/KD informačnej spoločnosti preskúma všetky predložené návrhy a potvrdí, či žiadosti náležite riešia požiadavky RFP. Ministerstvo po výbere príslušného externého partnera pristúpi k zadaniu zákazky, v ktorom sa vymedzia povinnosti, úlohy a zodpovednosti oboch zmluvných strán. |
| 108 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16779\_Interoperabilita a rozvoj webových služieb | Míľnik | Dokončenie projektu Interoperabilita a rozvoj webových služieb | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje dokončenie projektu o interoperabilite systémov a dokončení otvorených údajov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu: Rozvoj interoperability a webových služieb v súlade s opisom opatrenia. |
| 109 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16810\_CRM pre verejnú správu | Míľnik | Dokončenie kapacitného mechanizmu pre verejnú vládu a Gov.gr – projekty týkajúce sa posolstiev | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje uvedenie do prevádzky: a)integrovaný systém riadenia celého životného cyklu vzťahov verejnej správy s občanmi a podnikmi a b) integrovaný systém elektronickej komunikácie medzi systémami a službami verejného sektora a gréckymi občanmi (Gov. gr – posolstvo |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektov: a) Systém riadenia vzťahov so zákazníkmi pre verejnú správu, ktorý umožňuje riadenie interakcií verejnej správy s občanmi a podnikmi, a b) integrovaný systém elektronickej komunikácie medzi systémami a službami verejného sektora a gréckymi občanmi (Gov. gr – posolstvo) |
| 110 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16780\_Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy | Míľnik | Dokončenie projektu jednotných kontaktných miest | Záverečná projektová správa ministerstva vnútra, v ktorej sa dokumentuje dokončenie ďalšej modernizácie jednotných kontaktných miest verejnej správy. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie projektu: Ďalšia modernizácia jednotného kontaktného miesta verejnej správy prostredníctvom získania 6325 osobných počítačov/tlačičov/tabuľok používaných na proces elektronického podpisu, 145 systémov správy čakacích radov a inteligentného oznamovania, 730 terminálov spätnej väzby, hodnotiacej platformy a mobilnej aplikácie a ich používania. |
| 112 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16823\_Stratégia kybernetickej bezpečnosti a politiky pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry | Míľnik | Dokončenie projektu Stratégia kybernetickej bezpečnosti | Správa ministerstva digitálnej správy o dokumentovaní vykonávania novej stratégie a politík kybernetickej bezpečnosti vo verejnej správe a projektov, ktoré sú v nej zahrnuté |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie projektu „Nová stratégia a politiky kybernetickej bezpečnosti vo verejnej správe“, ktorým sa vykonávajú zmeny, pokiaľ ide o procesy a postupy týkajúce sa kybernetickej bezpečnosti, a zriadenie a sprevádzkovanie Národného centra bezpečnostných operácií (SOC) v súlade s novou stratégiou. |
| 113 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16738\_Ústredný systém správy dokumentov | Míľnik | Dokončenie projektu centrálneho systému správy dokumentov | Záverečná správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje dokončenie centrálneho systému správy dokumentov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Centrálny systém správy dokumentov je funkčný vrátane poskytovania  20000 schválených digitálnych podpisov na diaľku s podporou aplikácií a asistenčnej služby. |
| 114 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16742\_Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie ministerstva zahraničných vecí | Správa ministerstva zahraničných vecí, v ktorej sa dokumentuje dokončenie všetkých čiastkových projektov projektu „Digitalizácia ministerstva zahraničných vecí“ |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie digitálnej transformácie ministerstva zahraničných vecí vrátane 1. podporného systému strategického a operačného plánovania, 2. digitalizácie diplomatických a historických archívov, 3. platformy globálneho digitálneho informačného centra a 4. modernizácie infraštruktúry kryptotechnickej a telekomunikačnej bezpečnosti. |
| 115 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16791\_Digitálna transformácia gréckej národnej organizácie cestovného ruchu | Míľnik | Dokončenie digitalizácie gréckej národnej organizácie cestovného ruchu | Správa gréckej národnej organizácie cestovného ruchu, v ktorej sa dokumentuje dokončenie projektu „Digitálna transformácia gréckej národnej organizácie cestovného ruchu“ |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie digitálnej transformácie gréckej národnej organizácie cestovného ruchu vrátane vytvorenia 1) digitálnej turistickej mapy, 2) digitálneho úložiska kultúrnych aktív Grécka a 3) nového systému informácií o cestovnom ruchu. |
| 116 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16964\_Centrum interoperability novej generácie (KED) | Míľnik | Dokončenie centra pre interoperabilitu novej generácie | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje dokončenie projektu „Centrum interoperability novej generácie“. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie Centra pre interoperabilitu novej generácie (KED) vrátane dokončenia štúdie uskutočniteľnosti a bezpečnosti, dodávky a inštalácie požadovaných licencií pre databázu a platformu hybridných cloudových aplikácií a zriadenie centra a zavedenie príslušných webových služieb. |
| 117 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16785\_register cestovného ruchu e-MHTE | Míľnik | Dokončenie digitálneho registra cestovného ruchu | Záverečná správa ministerstva cestovného ruchu, v ktorej sa dokumentuje sprevádzkovanie platformy „New e-MHTE“ |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie platformy „e-MHTE“ registra cestovného ruchu vrátane dokončenia digitalizácie archívu (1875000 súborov divízie územného plánovania a infraštruktúry) vrátane metaznačkovania a uchovávania. |
| 119 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16736\_Nový systém verejného obstarávania | Míľnik | Dokončenie nového systému verejného obstarávania | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje vykonávanie projektu „nový systém verejného obstarávania“ |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie nového systému verejného obstarávania v súlade s opisom opatrenia. |
| 120 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16824\_ERegistre | Míľnik | Dokončenie projektu ERegistries | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje vykonávanie „elektronických registrov“ |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie „e-registrácií“ vrátane ich interoperability a rozhraní s existujúcimi registrami vo verejnej správe. |

Skupina 10: Iniciatívy súvisiace so začlenením nových technológií do digitálnej transformácie a modernizácie verejnej správy

* Začlenenie nových technológií a trendov smerom k pokročilým službám verejnej správy, zvýšenie efektívnosti a účinnosti a zníženie nákladov na prevádzku, modernizáciu a údržbu systémov (ID: 16928)
* Inteligentné mestá (ID: 16854)
* Poskytovanie centrálnej cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služby (ID: 16853)
* Modernizácia cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET) (ID: 16955)
* Rozšírenie Syzefksis II (ID: 16956)
* Stratégia a politiky správy údajov pre verejný sektor (ID: 16827)
* Centrálna BI – Analýza údajov (ID: 16842)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie  (Reforma alebo investície) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 121 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16842\_centrálna BI – Analýza údajov | Míľnik | Zadávanie zákaziek Ústredná obchodná spravodajská služba (BI) | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Ministerstvo digitálnej správy zadáva zákazku na centrálnu BI – údaje. Analytika, ktorá zahŕňa:  a) Vypracovanie a validácia rámca správy údajov, dátového slovníka a identifikácia kľúčových ukazovateľov výkonnosti  b) Identifikácia kľúčových ukazovateľov výkonnosti  C) Slovník údajov  d) Rámec správy údajov  e) Navrhnúť architektonický prístup a integračné body  F) Konfigurácia skladu údajov  g) Integrácia s informačnými systémami Backoffice  h) Vypracúvanie správ a analýz BI  I) Podpora prevádzky ekosystému BI počas troch rokov  j) Udeľuje licencie na poplatky pre 200 používateľov s oprávneniami supersprávcov a 200 TB úložiska. |
| 122 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16853 Poskytovanie centrálnej cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb | Míľnik | Dokončenie infraštruktúry a služby centrálneho cloud computingu | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa dokumentuje dokončenie zriadenia všetkých zložiek projektu a infraštruktúry parametrie pre projekt centrálnej infraštruktúry a služieb cloud computingu. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Začiatok prevádzky zriadenia všetkých zložiek projektu a infraštruktúry parametrie pre projekt centrálnej infraštruktúry a služieb cloud computingu. Zaviesť a sprevádzkovať projekt centrálnej infraštruktúry a služieb cloud computingu. Nová nainštalovaná infraštruktúra zahŕňa virtuálne stroje a zodpovedajúce virtuálne siete (infraštruktúra ako služba), platformu ako službu, dve edge computingové polia, dve osobitné rozhrania vysokorýchlostných optických vlákien a výcvikové a podporné služby pre celý projekt.  Dátové centrá poskytovateľa cloudových služieb sú povinné dodržiavať „Európsky kódex správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“. |
| 123 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16854\_Inteligentné mestá | Cieľ | Úplná realizácia projektov inteligentných miest |  | Počet obcí, ktoré zaviedli infraštruktúru, platformy a systémy na podporu ich transformácie na inteligentné mestá |  | 11 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Realizovať projekty na uľahčenie transformácie 11 gréckych obcí na inteligentné mestá prostredníctvom investícií do inteligentných udržateľných miest a infraštruktúr a systémov pre udržateľnú a zelenú mestskú budúcnosť, napríklad: a) Dostupnosť a využívanie otvorených dát, ktoré posilnia trhový rozvoj inovačných riešení a produktov pre inteligentné mestá (ako sú aplikácie internetu vecí, veľké dáta a cloud; b) využívanie existujúcich pevných a bezdrôtových sietí; c) aktivácia výskumnej a akademickej obce na organizáciu doplnkových inovačných opatrení; d) platformy, ktoré prispievajú k vytvoreniu časových radov otvorených miest a e) vytvorenie digitálneho dvojčaťa“, ako aj iné riešenia a služby zamerané na občanov, ktoré sú od začiatku zahrnuté do participatívnych prístupov občanov (v rámci spoločného navrhovania). |
| 124 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16928\_Začlenenie nových technológií a trendov smerom k pokročilým službám verejnej správy, zvýšenie efektívnosti a účinnosti a zníženie nákladov na prevádzku, modernizáciu a údržbu systémov | Míľnik | Rámec pre začlenenie nových technológií do verejného života  administratíva | Prijatie rámca pre začlenenie nových technológií do verejnej správy. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vytvoriť rámec zameraný na zavádzanie nových technológií a nástrojov na uľahčenie digitálnej transformácie a modernizácie verejnej správy. |
| 125 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16955\_modernizácia cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET) | Míľnik | Dokončenie siete GRNET | Záverečná správa, ktorou sa ukončuje realizácia všetkých čiastkových projektov modernizácie infraštruktúry a služieb cloud computingu v rámci národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET) ministerstvom digitálnej správy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie modernizácie cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET).  Dodávky a nasadenie nového superpočítača. Požiadavka bude splnená po dokončení „fázy A – Daedalus Super Computer Implementácia“.  Zriadenie dátového centra na podporu nového superpočítača, inštalácie softvéru, konfigurácie a pilotnej prevádzky. |
| 127 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16956\_rozšírenie Syzefksis II | Míľnik | Ukončenie Syzefksis II | Súhrnný dokument, ktorým sa overuje realizácia novej infraštruktúry, register subjektov siete verejného sektora, systém riadenia bezpečnosti, prieskum, monitorovací mechanizmus, dodávka vybavenia v rámci rozšírenia Syzefksis II ministerstvom digitálnej správy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie rozšírenia Syzefksis II.  Do implementačnej schémy sú zahrnuté tieto čiastkové projekty:  — Modernizácia prepojení sietí verejného sektora  — Pripojenie/odpojenie/premiestnenie/vybudovanie a modernizácia služieb subjektov  — Podpora/údržba registra subjektov siete verejného sektora (prieskum o mieste)  — Propagačné a propagačné akcie siete verejného sektora (dokončenie do 3. štvrťroka 2024)  — Bezpečnostný dozorný úradník a systém riadenia informačnej bezpečnosti (SIS) siete verejného sektora  — Monitorovanie, kontrola kvality, podpora vykonávania a pomoc pri konečnom prijatí štruktúrovaných káblových systémov siete verejného sektora  — Podpora a monitorovanie fáz zavádzania SYZEFXIS II na mieste και.  — Dodávka zariadení na prerušené dodávky elektrickej energie vo vybraných subjektoch verejného sektora – sieti verejného sektora.  — Služby navrhovania sietí verejného sektora novej generácie (PSN Next Gen) – modernizácia infraštruktúry siete Panhelénskych škôl (SchoolNet). |
| 128 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16827\_Stratégia správy údajov a politiky pre verejný sektor | Míľnik | Dokončenie stratégie správy údajov | Správa ministerstva digitálnej správy o záveroch projektu, v ktorej sa sumarizuje, ako stratégia správy údajov a politiky pre verejný sektor dosiahli rozvoj vládnej stratégie správy údajov v oblasti cloud computingu a ekosystému otvorených a opätovne použiteľných údajov vo verejnom a súkromnom sektore. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie stratégie riadenia údajov o projekte a politík pre verejný sektor  Projekt musí mať tieto výsledky: a) vytvorenie stratégie a politík vládnej správy údajov v oblasti cloud computingu a b) vytvorenie rámca pre správu verejných údajov, politiku pre otvorené a opakovane použiteľné údaje a poskytovanie príslušných služieb verejnému a súkromnému sektoru a c) dokončenie projektu „Štúdie klasifikácie údajov“ pre informačné systémy verejného sektora, v rámci ktorého sa poskytne 220 štúdií klasifikácie údajov. |
| 129 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16842\_centrálna BI – Analýza údajov | Míľnik | Dokončenie centrálnej BI | Projektová správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa uvádza, ako projekt centrálnej BI vytvoril centrálnu platformu pre podnikové spravodajstvo a analýzu údajov a ako ju využíva verejná správa. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie tohto projektu: Centrálna BI – Analýza údajov.  Zavedenie jednotného „národného prehľadu“ podnikového spravodajského riešenia a hodnotenie jeho výkonnosti.  Projekt musí mať tieto výsledky:  zavedenie centrálnej obchodnej spravodajskej platformy – dátovej analytickej platformy, ktorá agentúram verejnej správy umožňuje získavať, integrovať a interpretovať údaje z akéhokoľvek zdroja a používať ich na analýzu informácií, ktoré ovplyvňujú ich operácie a pracovné postupy, a na uľahčenie stratégie a rozhodovania. |

G. KOMPONENT 2.3: DIGITALIZÁCIA PODNIKOV

Táto zložka obnovy a odolnosti Grécka sa týka poskytovania kapitálu gréckym malým a stredným podnikom na financovanie investícií do digitálnych technológií a nákupu súvisiacich služieb. Jeho cieľom je riešiť v súčasnosti nízku úroveň digitálnej vyspelosti medzi nimi, a to aj v dôsledku nízkych digitálnych zručností, a zároveň podporovať produktivitu a rozvoj inovačných podnikov. Zároveň sa očakáva, že pomôže takýmto podnikom prispôsobiť sa novým výzvam a využiť nové obchodné trendy. Komponent umožňuje najmä zriadenie jednotného digitálneho trhu, ku ktorému majú prístup tak dodávatelia týchto produktov, ako aj poskytovatelia týchto služieb. Podpora využívania elektronických platieb a predaja, modernizácia pokladničných pokladníc a ekosystému POS a vývoj priemyselných dátových produktov sú kľúčovými cieľmi tejto zložky. Okrem toho sa komponent zameriava aj na pomoc pri vytváraní digitálneho podnikateľského ekosystému priaznivého pre digitálnu transformáciu malých a stredných podnikov. Plánuje sa aj centrálny podporný mechanizmus pre malé a stredné podniky, ktorý uľahčí poskytovanie programov odbornej prípravy a informovanosti, aby mohli čo najlepšie využívať nástroje a služby ponúkané prostredníctvom digitálneho trhu.

Očakáva sa, že opatrenia budú reagovať na digitálnu transformáciu a výzvy, ktoré z nej vyplývajú, keďže sa očakáva, že prispejú k zavádzaniu digitálnych technológií a zvyšovaniu úrovne digitálnych zručností malých a stredných podnikov v Grécku. Okrem toho sa očakáva, že opatrenia uľahčia inteligentný a udržateľný rast ďalšou stimuláciou súkromných investícií, čím pomôžu splniť odporúčanie pre jednotlivé krajiny týkajúce sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre danú krajinu č. 3 2020). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Vytvorenie digitálneho podnikateľského ekosystému na uľahčenie digitálnej transformácie MSP (ID opatrenia 16973)

Cieľom reformy je vytvoriť digitálny podnikateľský ekosystém, ktorý podporuje digitálnu transformáciu MSP. Konkrétne ide o zavedenie rámca pre: a) vytvorenie digitálneho trhu (eMarketplace) na poskytovanie a nákup digitálnych služieb a nástrojov na digitálnu transformáciu MSP a b) zriadenie továrne umelej inteligencie „Pharos“ na poskytovanie služieb, napríklad prístupu k údajom, výpočtovým zdrojom a odbornej príprave pre startupy a MSP. Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia MSP (ID opatrenia 16706)

Investícia sa týka vývoja a poskytovania vhodných digitálnych nástrojov (produktov a služieb) gréckym MSP v oblastiach a) elektronických platieb a predaja, b) platforiem priemyselných údajov a c) pokladničných registrov a modernizácie ekosystému POS. To sa dosiahne zriadením centrálneho podporného mechanizmu pre MSP, ktorý uľahčí poskytovanie programov odbornej prípravy a informovanosti, aby mohli čo najlepšie využívať nástroje a služby ponúkané prostredníctvom digitálneho trhu, pričom sa v konečnom dôsledku zameria na podporu digitálnej transformácie gréckych MSP, ako aj na posilnenie transparentnosti a zdravej hospodárskej súťaže prostredníctvom systému Next-Gen POS a pokladničných registrov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[10]](#footnote-11); II) činností v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[11]](#footnote-12); III) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[12]](#footnote-13) a mechanickými biologickými čistiarňami[[13]](#footnote-14); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Kritériá výberu/oprávnenosti sa zameriavajú aj na tieto technológie a služby, konkrétne elektronické platby, elektronické predaje a aplikácie elektronickej fakturácie, nástroje digitálnej reklamy, systémy práce na diaľku, podnikovú analýzu, zvyšovanie úrovne zručností v digitálnej oblasti, záložné služby a služby obnovy po havárii, umelú inteligenciu, internet vecí, poskytovanie integrovaných riešení pre bezkontaktné služby, systémy kybernetickej bezpečnosti, cloudové infraštruktúry a služby, vzory a softvér priemyselných dátových platforiem, pokladničné registre a modernizáciu ekosystému POS.

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

Najvyššia investícia 4: Digitálna transformácia MSP

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 130 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – výzvy na predkladanie návrhov | Uverejnená výzva na predkladanie návrhov |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlásenie všetkých súťažných výziev na predkladanie návrhov na financovanie systému poukazov na digitálnu transformáciu podnikov (podprojekty 1), platformy priemyselných údajov a dátové priestory (podprojekty 2) a pokladničných registrov a modernizácie ekosystémov POS (podprojekty 4) s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami Do No No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Investície sú zamerané na technológie a služby na podporu digitalizácie malých a stredných podnikov, konkrétne aplikácie elektronických platieb, elektronického predaja a elektronickej fakturácie, nástroje digitálnej reklamy, systémy práce na diaľku, podniková analýza, digitálne zvyšovanie úrovne zručností, záložné služby a služby obnovy po havárii, umelá inteligencia, internet vecí, poskytovanie integrovaných riešení pre bezkontaktné služby, systémy kybernetickej bezpečnosti, cloudové infraštruktúry a služby, vzory a softvér priemyselných dátových platforiem, pokladničné registre a modernizácia ekosystému POS. |
| 131 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – Dodávanie výrobkov a služieb | Správa ministerstva digitálnej správy, v ktorej sa potvrdzuje úplné splnenie týchto cieľov: 100000 MSP podporených digitalizačným poukazom (podprojekt 1), 210000 nových, modernizovaných alebo nahradených registračných pokladníc a 100000 nových, modernizovaných alebo nahradených systémov POS (podprojekt 4 ) |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Výber príjemcov a dodanie vybavenia a služieb MSP v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov sa dosiahne najmä:  — V rámci podprojektu 1: 100000 MSP získalo podporu na digitalizáciu financovanú zo systému poukážok;  — V rámci podprojektu 4: 210000 pokladničných registrov nových, modernizovaných alebo nahradených počítačovými riešeniami (napríklad: nahradené daňové mechanizmy, fakturácia za auto/manipulačné doklady v pohybe, registračné pokladnice, aj v prípade stravovacích služieb, poskytovateľ elektronickej fakturácie, 100000 nových, nahradených alebo modernizovaných systémov POS  (poskytnite osvedčenie od príjemcov o integrácii novej technológie/výrobku/dôkaz o platbe na potvrdenie nákupu výrobkov a služieb). |
| 131a | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – zavádzanie digitálnych produktov a zriadené centrum pre MSP Gaia-X | Dokončenie najmenej 283 investičných plánov na zavedenie digitálnych produktov zameraných okrem iného na cloudový softvér a služby so schopnosťou zaviesť cloudové infraštruktúry v rámci projektu „Platformy priemyselných údajov“ a zriadeného gréckeho centra pre MSP Gaia-X (podprojekt 2) |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie aspoň 90 %, t. j. 283 investičných plánov na zavedenie digitálnych produktov zameraných okrem iného na cloudový softvér a služby schopné zaviesť cloudové infraštruktúry v rámci projektu „Platformy priemyselných údajov“ a zriadenie gréckeho centra pre MSP Gaia-X (podprojekt 2) |
| 132 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16973\_Zriadenie ekosystému digitálnych podnikov na uľahčenie digitálnej transformácie MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – legislatívna reforma na stimulovanie zavádzania technológií | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na zriadenie elektronického trhu a továrne umelej inteligencie „Pharos“. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Identifikovať a vykonávať opatrenia na vytvorenie ekosystému digitálnych podnikov, ktorý podporuje digitálnu transformáciu MSP, prostredníctvom nadobudnutia účinnosti regulačného rámca pre a) zriadenie elektronického trhu na financovanie dodávok a zavádzania digitálnych nástrojov a procesov a b) zriadenie právneho subjektu na riadenie umelej inteligencie Pharos a na správu údajov poskytovaných subjektmi verejného sektora s cieľom uľahčiť ich využívanie MSP. |

H. KOMPONENT 3.1: PODPOROVAŤ VYTVÁRANIE PRACOVNÝCH MIEST A ÚČASŤ NA TRHU PRÁCE

Táto zložka gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa opatrenia na prepracovanie a posilnenie aktívnych politík trhu práce, zlepšenie efektívnosti verejných služieb zamestnanosti a poskytnutie účinnej záchrannej siete proti nezamestnanosti pri súčasnom posilnení stimulov na opätovný vstup na trh práce. **Väčšina komponentných opatrení** sa sústreďuje na aktívne politiky trhu práce vrátane aktivačných programov, ktorými sa dotuje zamestnanosť v súkromnom sektore a podporuje zvyšovanie úrovne zručností a rekvalifikácia pracovnej sily, ako aj na investície na posilnenie kapacity verejných služieb zamestnanosti (OAED do 18. apríla 2022, potom DYPA) prostredníctvom posilnených služieb digitalizácie a poradenstva. V rámci reformy pasívnych politík trhu práce je cieľom plánu zlepšiť pokrytie a rozdelenie dávok v nezamestnanosti, posilniť záchrannú sociálnu sieť, podporiť účasť na trhu práce, a to aj medzi zraniteľnými skupinami, a zlepšiť efektívnosť a účinnosť systému sociálnej ochrany. Komponent je v súlade s odporúčaniami pre jednotlivé krajiny s cieľom zabezpečiť účinnú podporu aktivácie trhu práce, investovať do zručností a zamestnateľnosti a zlepšiť digitalizáciu verejnej správy (odporúčanie prejednotlivékrajiny č. 2 a č. 3 2020 a odporúčanie pre danú krajinu č. 2 2019). Okrem toho sa komponent zameriava okrem iného na podporu zručností a zamestnanosti v digitálnom a ekologickom sektore, čím podporuje digitálnu a zelenú transformáciu. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Modernizácia a zjednodušenie pracovného práva (ID opatrenia: 16744)

Reforma zahŕňa nadobudnutie účinnosti komplexného pracovného práva, ktorým sa zefektívnia kľúčové aspekty trhu práce s cieľom zlepšiť jeho fungovanie. Reforma sa zameria najmä na modernizáciu a) zákona o individuálnej práci, b) zákona o kolektívnej práci a odborového práva, c) informačného systému ERGANI ministerstva práce, ktorý sa používa na monitorovanie trhu práce a odhaľovanie nedeklarovanej a nedostatočne deklarovanej práce, a d) rámca pre rovnováhu medzi pracovným a súkromným životom. Hlavnými cieľmi reformy sú zvýšenie tvorby pracovných miest a konkurencieschopnosti, boj proti nelegálnej a nedostatočne deklarovanej práci, zlepšenie rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom a preklenutie rozdielov v zamestnanosti žien a mužov. Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2021*.*

**Investície:** Digitálna transformácia systémov práce (ID opatrenia: 16750)

Investícia sa zameriava na modernizáciu schopnosti verejnej správy ponúkať zamestnancom a zamestnávateľom lepšie a rýchlejšie služby s cieľom znížiť byrokraciu, zlepšiť účinnosť mechanizmov monitorovania trhu práce, znížiť nelegálnu a nelegálnu prácu a získať včasné a presné údaje. Investícia pozostáva najmä z modernizácie digitálnej infraštruktúry systému e-EFKA (jednotný fond sociálneho zabezpečenia) vrátane systému udeľovania digitálnych dôchodkov (ATLAS) a prepojenia rozdielnych informačných systémov (ERGANI, EFKA a SEPE) v rámci jednotného systému (ARIADNE). Investícia napokon zahŕňa vytvorenie integrovaného informačného systému pre otázky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (HERIDANOS). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Reforma aktívnych politík trhu práce (ID opatrenia: 16747)

Cieľom reformy aktívnych politík trhu práce (APTP) je maximalizovať ich účinnosť prostredníctvom prepracovania a posilnenia programov mzdových dotácií a postupného prechodu na nový model vykonávania aktívnych politík trhu práce. Reforma je spojená s významnými investíciami. Patria sem najmä a) päť cielených krátkodobých programov, ktorými sa dotuje zamestnanosť v súkromnom sektore pre 41500 nezamestnaných osôb (vrátane programu kombinujúceho odbornú prípravu a podporu zamestnanosti), b) zavedenie nového otvoreného modelu realizácie v rámci pilotného testovania pre aktívne politiky trhu práce (kde sa 8000 účastníkom ponúknu programy odbornej prípravy, 7000 účastníkom sa ponúknu dotácie na zamestnanie a 850 účastníkom sa poskytnú dotácie na podnikanie), c) dočasné posilnenie poradenských pracovníkov verejných služieb zamestnanosti (600 ďalších poradcov na 4 roky) a d) odborná príprava poradenského personálu. Vyhradená časť pridelených grantov prispieva k zeleným zručnostiam a pracovným miestam v ekologickom hospodárstve. Implementácia reformy a investícií sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu na zamestnanosť (ID opatrenia: 16746)

Reforma zahŕňa jeden pilotný projekt na reformu systému poistenia v nezamestnanosti. V rámci projektu sa testujú účinky indexácie kombinovaných dávok v nezamestnanostina trhpráce na najnovšiu dennú úroveň čistej mzdy. Plán okrem toho zahŕňa reformy s nulovými nákladmi zamerané na a) ďalšie zlepšenie rámca vzájomných povinností, ktoré sa v súčasnosti uplatňujú medzi verejnými službami zamestnanosti a uchádzačmi o zamestnanie, b) konsolidáciu a zefektívnenie dávok v nezamestnanosti a príspevkov v nezamestnanosti s cieľom zlepšiť efektívnosť verejných výdavkov a c) odstránenie prekážok zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie nezamestnaných zachovaním ich nároku na dávky v nezamestnanosti počas účasti na odbornej príprave. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Reštrukturalizácia a zmena značky miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2) (ID opatrenia: 16941)

Cieľom investície je zreformovať grécke verejné služby zamestnanosti (DYPA) s cieľom zlepšiť kvalitu ich služieb, ako aj ich celkovú kapacitu a účinnosť. Investícia zahŕňa a) organizačnú reformu verejných služieb zamestnanosti (DYPA), ktorou sa aktualizuje jej model riadenia a zavádza sa nová organizačná schéma a systém finančného riadenia; b) prepracovanie a renovácia budov 40 miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2) s obnoveným zameraním na prispôsobené služby priraďovania, posilnené poradenstvo a osvetu; C) nová komunikačná stratégia DYPA; d) zlepšenie mechanizmov kontroly kvality služieb zákazníkom prostredníctvom merania a monitorovania aspektov účinnosti, efektívnosti, produktivity a spokojnosti zákazníkov; e) zavedenie nových foriem profilovania a poradenských služieb. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia verejných služieb zamestnanosti (DYPA) (ID opatrenia: 16942)

Investícia sa zameriava na digitálnu transformáciu verejných služieb zamestnanosti (DYPA) s cieľom zvýšiť účinnosť ponúkaných služieb. Investíciou sa konkrétne uskutoční digitalizácia, uchovávanie a archivácia archívov DYPA, nákup viacerých nových informačných systémov spoločnosťou DYPA, a to webových aj pôvodných aplikácií, a prepracovanie niektorých jeho súčasných operačných systémov. Investícia zahŕňa aj a) rozšírenie digitálnych služieb (prostredníctvom DYPAapp), ktoré umožní DYPA poskytovať elektronické služby nezamestnaným a firmám prostredníctvom mobilných telefónov a tabletov, a b) vytvorenie nástroja, ktorý pomôže DYPA optimalizovať proces zosúlaďovania ponuky a dopytu po pracovnej sile. Cieľom uvedenej investície je viesť k lepšiemu systému správy údajov a rozhodovania, k maximalizácii zdrojov a k vyššej spokojnosti zákazníkov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

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

Kľúčová reforma 6: Modernizácia a zjednodušenie pracovného práva a digitálna transformácia systémov práce

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 133 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16744\_Modernizácia a zjednodušenie pracovného práva | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti pracovného práva | Ustanovenie v zákone, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti — |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti pracovného zákona, ktorým sa zmodernizuje a) zákon o individuálnej práci, b) kolektívny pracovný zákon a odborový zákon, c) informačný systém ERGANI ministerstva práce, ktorý sa používa na monitorovanie trhu práce a odhaľovanie nedeklarovanej a nedostatočne deklarovanej práce, a d) rámec pre rovnováhu medzi pracovným a súkromným životom. |
| 134 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16750\_Digitálna transformácia systémov práce | Míľnik | Zadávanie zákaziek v oblasti IT systémov práce | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Dokončenie zadania zákazky na tieto projekty:  — Jednotný informačný systém na monitorovanie trhu práce (ARIADNE)  — Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (HERIDANOS)  — Proces stanovovania zákonnej minimálnej mzdy  Digitalizácia histórie poistenia jednotného dôchodkového fondu (e-EFKA)  — Nový integrovaný informačný systém pre e-EFKA (EFKA IITS)  — Modernizácia digitálneho systému udeľovania dôchodkov (ATLAS) |
| 135 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16942\_Digitálna transformácia verejných služieb zamestnanosti (DYPA) | Míľnik | DYPA Digitalizácia, uchovávanie a archivácia archívov | Osvedčenie o prijatí výstupov projektu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Dokončenie digitalizácie, uchovávania a archivácie archívov DYPA. |
| 135a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16942\_Digitálna transformácia verejných služieb zamestnanosti | Cieľ | Digitálna transformácia DYPA | Správa DYPA potvrdzujúca dokončenie projektov a, b, c a d |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie digitálnej transformácie verejných služieb zamestnanosti prostredníctvom:  a) nákup siedmich nových IT systémov, a to webových aj pôvodných aplikácií [OVP OPS, systém správy aktív, FMIS, HRM, kybernetická bezpečnosť, Chatbot, virtuálna stolová infraštruktúra (VDI)];  b) prepracovanie troch súčasných informačných systémov verejných služieb zamestnanosti, konkrétne (ex OEAD) DYPA App, OPS (ex OAED) DYPA, nový rozhodovací systém založený na dôkazoch a založený na údajoch;  C) rozšírenie digitálnych služieb (prostredníctvom aplikácie DYPA), ktoré umožní DYPA poskytovať elektronické služby nezamestnaným a firmám prostredníctvom mobilných telefónov a tabletov;  d) Vytvorenie nástroja, ktorý pomôže verejným službám zamestnanosti optimalizovať proces zosúlaďovania ponuky a dopytu po pracovnej sile. |
| 134a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16750\_Digitálna transformácia systémov práce | Míľnik | Dokončenie systémov IT v oblasti práce | Osvedčenie o prijatí výsledkov projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov:  — Jednotný informačný systém na monitorovanie trhu práce (ARIADNE)  — Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (HERIDANOS)  — Proces stanovovania zákonnej minimálnej mzdy  Digitalizácia histórie poistenia jednotného dôchodkového fondu (e-EFKA)  — Nový integrovaný informačný systém pre e-EFKA (EFKA IITS) vrátane modernizácie digitálneho systému udeľovania dôchodkov (ATLAS) |

I. KOMPONENT 3.2: VZDELÁVANIE, ODBORNÉ VZDELÁVANIE, ODBORNÁ PRÍPRAVA A ZRUČNOSTI

Cieľom tohto komponentu gréckeho plánu obnovy a odolnosti je zlepšiť kvalitu, efektívnosť a účinnosť systémov vzdelávania a celoživotného vzdelávania. Komponent zahŕňa investície do horizontálnych programov zvyšovania úrovne zručností v oblasti digitálnej, zelenej a finančnej gramotnosti pre celkovo 628000 prijímateľov. Sprevádza ho reforma systému celoživotného vzdelávania s cieľom zlepšiť poskytovanie odbornej prípravy a balík reforiem a investícií zameraných na systémy odborného vzdelávania a prípravy (OVP) a učňovskej prípravy s cieľom zlepšiť ich relevantnosť pre trh práce. Pokiaľ ide o OVP, cieľom plánu je modernizovať infraštruktúru a vybavenie OVP a modernizovať existujúce učebné osnovy. Okrem toho sa v pláne stanovuje nová stratégia excelentnosti na univerzitách zameraná na zlepšenie ich výsledkov výskumu a kvality vzdelávania prostredníctvom investícií do modernizácie výskumných a vzdelávacích infraštruktúr, podpory výskumných projektov a doktorandských projektov aj v spolupráci so súkromným sektorom a programov hosťujúcich profesorov. Tieto reformy sú spojené s investíciami do digitalizácie vzdelávacieho systému, z ktorých veľká časť je pridelená interaktívnym vzdelávacím systémom na základných a stredných školách a poukazom pre žiakov a študentov z rodín s nízkymi príjmami na nákup IT vybavenia.

Komponent je v súlade s odporúčaniami pre jednotlivé krajiny s cieľom investovať do vzdelávania, zamestnateľnosti a zručností a zlepšiť digitalizáciu verejnej správy (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3 2020 a 2 2019). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a modernizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie (ID opatrenia: 16913)

Cieľom reformy je zlepšiť rámec celoživotného vzdelávania s cieľom zvýšiť jeho kvalitu a relevantnosť pre trh práce. Reforma predovšetkým umožní lepšie monitorovanie a uspokojovanie potrieb trhu práce v oblasti dopytu prostredníctvom modernizácie, modernizácie a prepojenia existujúcich súborov údajov rôznych ministerstiev a agentúr vrátane mechanizmu diagnostiky trhu práce zriadeného v roku 2016. Reformou sa takisto vytvoria účty celoživotného vzdelávania, ktoré by mali slúžiť ako hlavný nástroj na poskytovanie priebežnej odbornej prípravy v závislosti od individualizovaných potrieb, a nový vnútroštátny zoznam oprávnených poskytovateľov odbornej prípravy, v ktorom sa na školiteľov uplatňujú minimálne kritériá kvality založené na vstupoch. Napokon reforma povedie k vytvoreniu novej riadiacej štruktúry, Národnej rady pre zručnosti, ktorá bude mať sídlo v DYPA a bude zodpovedná za návrh každoročnej aktualizácie národnej stratégie v oblasti zručností. Reformu sprevádzajú investície do horizontálnych programov zvyšovania úrovne zručností zameraných na rôzne skupiny obyvateľstva, ktorých cieľom je poskytnúť a) základné a stredné digitálne zručnosti, b) zelené zručnosti a c) zručnosti v oblasti finančnej gramotnosti. Implementácia reformy a investície sa dokončia do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Stratégia excelentnosti na univerzitách a v inováciách (ID opatrenia: 16289)

Cieľom reformy je zlepšiť výsledky v oblasti výskumu a extroverziu gréckych univerzít, a to aj prilákaním kvalifikovaných a uznávaných akademických pracovníkov a výskumných pracovníkov, a zlepšiť kvalitu vzdelávania ponúkaného študentom a jeho relevantnosť pre trh práce. Reforma predpokladá najmä: a) systém financovania 70 výskumných projektov (klastre excelentnosti v oblasti výskumu) zameraný na akademických pracovníkov na vykonávanie výskumných projektov so spoločnosťami súkromného sektora v Grécku; b) modernizácia výskumných a vzdelávacích infraštruktúr vybraných gréckych univerzít; C) digitálna transformácia siete národných gréckych knižníc; a d) vytvorenie spoločných a/alebo dvojakých postgraduálnych študijných programov so zahraničnými univerzitami. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Posilnenie systému učňovskej prípravy (ID opatrenia: 16794)

Cieľom reformy je obnoviť učňovské odborné školy verejných služieb zamestnanosti (DYPA EPAS) ako neoddeliteľnú súčasť vládnej stratégie odborného vzdelávania a prípravy (OVP) a zamestnanosti mladých ľudí. Reforma zahŕňa najmä 1) zavedenie nového právneho rámca pre vnútroštátny systém OVP; 2. zjednodušenie vzdelávacích procesov a integrácia nových metodík a nástrojov, ako sú platformy elektronického vzdelávania a digitalizovaný obsah odbornej prípravy pre učňov aj školiteľov; 3. posúdenie, prepracovanie a aktualizácia súčasných učebných osnov (s príspevkom sociálnych partnerov a zamestnávateľov) s cieľom ďalej ich zosúladiť so skutočnými potrebami trhu práce; 4) obnova a modernizácia infraštruktúry OVP (laboratóriá a vybavenie); Renovácia budov EPAS s cieľom zlepšiť energetickú efektívnosť a priestorovú funkčnosť; 6) integrácia technológie virtuálnej reality do modulov každodenného vzdelávania; 7) zavedenie rozsiahleho programu „odbornej prípravy školiteľov“ pre pedagogických pracovníkov DYPA; 8) zavedenie komunikačnej kampane na podporu systému učňovskej prípravy. Vyhradená časť pridelených grantov prispieva k ekologickým zručnostiam a pracovným miestam a ekologickému hospodárstvu. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Obnovy a opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť musia byť v súlade s i) aspoň stredne hĺbkovou obnovou, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo b) dosahujú v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie.

**Reforma:** Kvalifikácia pracovnej sily, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) (opatrenie ID: 16792)

Cieľom reformy je 1) zlepšiť kontrolu kvality (ako sú systémy hodnotenia na sledovanie pokroku a výkonnosti stážistov) na oddeleniach odbornej prípravy verejných služieb zamestnanosti (DYPA), 2) aktualizovať ich moduly v súlade so súčasnými a budúcimi potrebami trhu práce ako súčasť komplexnej reformy aktívnych politík trhu práce DYPA a 3) podporiť elektronické vzdelávanie a digitalizáciu obsahu odbornej prípravy. To je spojené s investíciami do dodávok zariadení pre laboratóriá. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Modernizácia odborného vzdelávania a prípravy (ID opatrenia: 16934)

Cieľom navrhovanej reformy je urýchliť vykonávanie zákona č. 4763/2020. Očakáva sa, že navrhované opatrenia 1) prispejú k tomu, aby sa odborné vzdelávanie a príprava (OVP) stali príťažlivou cestou vzdelávania; 2) posilnia prepojenie medzi vzdelávaním a potrebami trhu práce a 3) poskytnú zručnosti potrebné na súbežnú zelenú a digitálnu transformáciu a podporia vyhliadky na zamestnanie, najmä u mladých ľudí. Reforma pozostáva z týchto zložiek: a) navrhovanie a vypracovanie príručiek odbornej prípravy, programov odbornej prípravy a odbornej prípravy školiteľov pre päť tematických a desiatich experimentálnych škôl vyššieho odborného vzdelávania (SAEK) a renováciu budov šiestich z týchto inštitútov; b) návrh a vypracovanie učebných plánov, programov odbornej prípravy a odbornej prípravy školiteľov pre 25 modelových odborných lýcok (vzor EPAL) a obnova budov 21 z týchto Lyceums; C) rozšírenie digitálnych služieb Národnej organizácie pre certifikáciu kvalifikácií a odborné poradenstvo (EOPPEP) a rozvoj platformy elektronického vzdelávania a odborného vzdelávania a prípravy, ktorá premieňa existujúce vzdelávacie materiály na moduly elektronického vzdelávania. Cieľom všetkých projektov je podporiť účasť žien na OVP a podporiť ich vodcovské zručnosti. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia vzdelávania (ID opatrenia: 16676)

Investícia predpokladá digitálnu transformáciu vzdelávania, pokiaľ ide o obsah, infraštruktúru a služby, a dopĺňa ju komplexná reformná stratégia na aktualizáciu učebných osnov, racionalizáciu služieb a monitorovanie výsledkov vzdelávania. Investícia pozostáva z týchto zložiek: Digitálny obsah v školách; digitálne vybavenie v školách; profesijný rozvoj učiteľov na školách a digitálne služby na školách a univerzitách. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia odborného vzdelávania a prípravy (OVP): Dodanie laboratórneho vybavenia laboratórnym strediskám pre SAEK, EPAL, post-druhoročnú učňovskú triedu a školy odbornej prípravy (opatrenie ID: 16933)

Touto investíciou sa zmodernizujú a zmodernizujú laboratórne infraštruktúry inštitúcií odborného vzdelávania a prípravy (OVP) v celom Grécku, najmä pokiaľ ide o školy vyššieho odborného vzdelávania (SAEK), vysoké odborné školy (EPAL), školy odbornej prípravy v odbornom vzdelávaní a príprave po skončení druhého roka a školy odborného vzdelávania. Táto investícia dopĺňa reformu modernizácie odborného vzdelávania a prípravy. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

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

Najvyššia investícia 5: Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 138 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o stratégii celoživotného vzdelávania | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Na základe národnej stratégie pre celoživotné vzdelávanie nadobudnú účinnosť primárne a sekundárne právne predpisy, v ktorých sa stanovia kľúčové prvky nového rámca celoživotného vzdelávania (vrátane ustanovení o zriadení národnej rady pre zručnosti ako ústredného dozorného orgánu, o zriadení účtov celoživotného vzdelávania, národného zoznamu a hodnotiacej tabuľky oprávnených poskytovateľov odbornej prípravy a o mechanizme diagnostiky trhu práce). |
| 139 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Cieľ | Validácia stratégie dokončenia stratégie celoživotného vzdelávania v rámci programov odbornej prípravy |  | Počet osôb, ktoré dostali osvedčenie o úspešnom výsledku  účasť na programe odbornej prípravy | 0 | 150 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Dokončenie programov odbornej prípravy v oblasti digitálnej, zelenej a finančnej gramotnosti pre najmenej 150000 účastníkov a potvrdzovanie a certifikácia zručností získaných pre všetkých úspešných účastníkov.  Touto investíciou sa rieši potreba digitálnych, ekologických a finančných zručností v oblasti gramotnosti týchto skupín obyvateľstva: a) nezamestnaní, najmä mladí ľudia a dlhodobo nezamestnaní, b) zamestnanci, najmä tí s vysokým rizikom nezamestnanosti a tí, ktorí sú zanechaní technológiami pracovného priestoru, c) zamestnanci, najmä v MSP s obmedzenou vnútornou kapacitou odbornej prípravy, d) zamestnanci verejného sektora vrátane učiteľov. Ponúkame tieto zručnosti: a) základné digitálne zručnosti, b) stredné digitálne zručnosti, c) zelené zručnosti a d) zručnosti v oblasti finančnej gramotnosti. |
| 140 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Cieľ | Programy odbornej prípravy potvrdzovanie stratégie dokončenia stratégie celoživotného vzdelávania a nadobudnutie budovy |  | Počet osôb, ktoré dostali osvedčenie o úspešnom výsledku  ukončenie programu odbornej prípravy | 150 000 | 500 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | — Dokončenie programov odbornej prípravy v oblasti digitálnej, zelenej a finančnej gramotnosti pre 500000 účastníkov (kumulatívne, prvá a druhá vlna) a potvrdzovanie a certifikácia zručností získaných prostredníctvom oboch vĺn programov odbornej prípravy pre všetkých úspešných účastníkov.  Z celkového počtu účastníkov aspoň 33 % (167000 účastníkov) musí absolvovať programy odbornej prípravy týkajúce sa zelených zručností a pracovných miest v ekologickom hospodárstve.  — Nadobudnutie novej budovy, ktorá bude slúžiť ako ústredie DYPA a Národnej rady pre zručnosti a v ktorej sa bude konať aj centrálne centrum celoživotného vzdelávania DYPA. |

Skupina 11: Podporovať vytváranie pracovných miest a účasť na trhu práce/vzdelávanie, odborné vzdelávanie a prípravu a zručnosti – DYPA – reformy a investície

* Reštrukturalizácia a zmena značky miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2) (ID: 16941)
* Reforma aktívnych politík trhu práce (ID: 16747)
* Posilnenie systému učňovskej prípravy (ID: 16794)
* Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu na zamestnanosť (ID: 16746)
* Kvalifikácia pracovnej sily, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) (ID: 16792)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 141 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16941\_Reštrukturalizácia a zmena značky miestnych VSZ DYPA (KPA2) | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov DYPA | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti organizačnej reformy Helénskej organizácie pre zamestnanosť pracovníkov (DYPA), reštrukturalizácia, renovácia a zmena značky jej miestnych verejných služieb zamestnanosti s cieľom zlepšiť kvalitu, kapacitu a účinnosť ponúkaných služieb. |
| 141a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16941\_Reštrukturalizácia a premena miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2) | Míľnik | Renovácia KPA2, komunikačná stratégia, kontrola kvality služieb zákazníkom, nové formy profilovania a poradenských služieb. | Správa DYPA potvrdzujúca dokončenie projektov a, b, c, d. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov:  a) prepracovanie a renovácia budov 40 miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2);  b) vykonávanie novej komunikačnej stratégie DYPA;  C) zlepšenie mechanizmov kontroly kvality služieb zákazníkom prostredníctvom merania a monitorovania aspektov účinnosti, efektívnosti, produktivity a spokojnosti zákazníkov;  d) Zavedenie nových foriem profilovania a poradenských služieb. |
| 142 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Reforma rámca vzájomných záväzkov nadobudnutie účinnosti právnych predpisov | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na reformu rámca vzájomných záväzkov, v ktorom sa stanovuje vzťah medzi verejnými službami zamestnanosti (VSZ) a uchádzačom o zamestnanie. Reforma bude okrem iného zahŕňať nové vymedzenie aktívneho hľadania zamestnania a sankcie pre nezamestnaných, ktorí nové pravidlá nedodržiavajú. |
| 142a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Právne predpisy o dávkach a dávkach v nezamestnanosti | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na konsolidáciu a zefektívnenie dávok v nezamestnanosti a príspevkov v nezamestnanosti s cieľom zlepšiť efektívnosť verejných výdavkov a odstrániť faktory, ktoré odrádzajú nezamestnaných od zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie, a to zachovaním ich nároku na dávky v nezamestnanosti počas účasti na odbornej príprave. |
| 142b | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Pilotný projekt týkajúci sa konsolidácie a zefektívnenia dávok v nezamestnanosti | Správa DYPA potvrdzujúca dokončenie pilotného projektu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie pilotného projektu, v rámci ktorého sa bude uplatňovať indexácia kombinovaných dávok v nezamestnanosti na najnovšiu dennú čistú mzdu. |
| 143 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16792\_Rekvalifikácia, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) | Míľnik | Zadávanie zákaziek systému kontroly kvality OVP | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zadanie zákazky na systém kontroly kvality odborného vzdelávania a prípravy (OVP) bolo zamerané na zlepšenie kontroly kvality útvarov odbornej prípravy Helénskej organizácie pre zamestnanosť pracovníkov (DYPA), a to najmä prostredníctvom hodnotenia jeho výstupov a sledovania pokroku a výkonnosti stážistov na trhu práce. |
| 144 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16747\_Aktívne reformy politík trhu práce | Cieľ | Dokončenie programu zvyšovania úrovne zručností v oblasti zamestnanosti v rámci aktívnych politík trhu práce |  | Počet nezamestnaných osôb (vo veku 25 – 45 rokov), ktoré dostali potvrdenie o úspešnosti  ukončenie programu odbornej prípravy | 0 | 7 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie komplexného programu zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie a nástup do zamestnania pre najmenej 7000 nezamestnaných osôb (vo veku 25 – 45 rokov) z celkového počtu 7500 príjemcov |
| 144a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16747\_Aktívne reformy politík trhu práce | Míľnik | Dokončenie programu zamestnanosti aktívnych politík trhu práce | Správa DYPA potvrdzujúca ukončenie programov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ukončenie týchto programov aktívnej politiky trhu práce:  a) Štyri cielené krátkodobé programy, ktorými sa dotuje zamestnanosť v súkromnom sektore pre najmenej 30600 nezamestnaných osôb z celkového počtu 34000 príjemcov  b) zavedenie nového otvoreného modelu realizácie aktívnych politík trhu práce testovaného v pilotnom rámci (kde sa 8000 účastníkom ponúknu programy odbornej prípravy, 7000 účastníkom sa ponúknu dotácie na zamestnanie a 850 účastníkom sa ponúknu dotácie na podnikanie)  C) Dočasné posilnenie poradenských pracovníkov verejných služieb zamestnanosti prijatím ďalších 600 poradcov a  d) Odborná príprava 1000 poradcov verejných služieb zamestnanosti v oblasti zamestnanosti. |
| 145 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Cieľ | Ukončenie kurzov odbornej prípravy v oblasti digitalizácie elektronického vzdelávania |  | Počet digitalizovaných kurzov odbornej prípravy (elektronické vzdelávanie) | 0 | 250 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie digitalizácie najmenej 250 kurzov odbornej prípravy v rámci učňovskej prípravy DYPA (EPAS).  Cieľom opatrenia je zjednodušiť vzdelávacie procesy a začleniť nové metodiky a nástroje, ako sú platformy elektronického vzdelávania a digitalizovaný obsah odbornej prípravy, pre učňov aj školiteľov. |
| 145a | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Míľnik | Právny rámec – vnútroštátny systém OVP | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti zákona o vnútroštátnom systéme OVP. |
| 145b | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Míľnik | Kontrola kvality škôl odborného vzdelávania a prípravy, reforma učebných plánov, infraštruktúra OVP a ďalšie projekty v rámci programu DYPA | Správa DYPA potvrdzujúca dokončenie projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov:  1. posúdenie, prepracovanie a aktualizácia súčasných učebných osnov najmenej 34 programov odbornej prípravy s cieľom ďalej ich zosúladiť so skutočnými potrebami trhu práce;  2. obnovenie a modernizácia infraštruktúry OVP (aspoň 210 laboratórií a ich vybavenia);  3. renovácia najmenej 25 budov EPAS s cieľom zlepšiť energetickú účinnosť a priestorovú funkčnosť;  Integrácia technológie virtuálnej reality do modulov každodenného vzdelávania  Zriadenie rozsiahleho programu „odbornej prípravy školiteľov“ pre pedagogických pracovníkov DYPA (zahŕňajúceho najmenej 810 školiteľov);  6) Začatie/spustenie/zavedenie komunikačnej kampane na podporu systému učňovskej prípravy.  Dokončené stavebné a renovačné práce v rámci projektu 3 musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu vymedzenú v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 alebo b) s cieľom dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante. |
| 146 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16792\_Rekvalifikácia, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) | Míľnik | Systém kontroly kvality OVP,  aktualizácia modulov útvarov odborného vzdelávania verejných služieb zamestnanosti (DYPA),  digitálne kurzy,  dodávka vybavenia 49 laboratórií, sektorové programy odbornej prípravy  dokončenie | Správa národnej organizácie práce potvrdzujúca dokončenie projektov a, b, c, d a e |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov:  a) Systém kontroly kvality OVP zameraný na zlepšenie kontroly kvality útvarov odbornej prípravy národnej organizácie práce (DYPA)  b) Ukončenie aktualizácie modulov odbornej prípravy útvarov odbornej prípravy verejných služieb zamestnanosti (DYPA) ako súčasť komplexnej reformy aktívnych politík trhu práce DYPA.  C) Ukončenie vývoja digitálnych kurzov  d) Nákup súvisiaceho vybavenia pre laboratóriá škôl odborného vzdelávania a prípravy.  e) Ukončenie sektorových programov odbornej prípravy. |

Skupina 12: Ministerstvo školstva a náboženských záležitostí – reformy a investície

* Modernizácia odborného vzdelávania a prípravy (OVP): Poskytovanie laboratórneho vybavenia laboratórnym centrám pre SAEK, EPAL, post-druhý ročník učňovskej prípravy a školy odbornej prípravy (ID: 16933)
* Modernizácia odborného vzdelávania a prípravy (ID: 16934)
* Stratégia excelentnosti na univerzitách a inováciách (ID: 16289)
* Digitálna transformácia vzdelávania (ID: 16676)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 147 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16289\_Stratégia excelentnosti na univerzitách a v inováciách | Míľnik | Rozhodnutia o schvaľovaní univerzít excelentnosti a zoskupení excelentnosti v oblasti výskumu | Vydanie rozhodnutí o schválení ministerstvom školstva, náboženských záležitostí a športu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Vydanie rozhodnutí o schválení zo strany ministerstva školstva, náboženských záležitostí a športu vybraným univerzitám s cieľom modernizovať a zlepšiť svoju výskumnú a vzdelávaciu infraštruktúru (napríklad vybavenie alebo výskumné laboratóriá), rozšíriť sa do nových výskumných oblastí a zlepšiť ponúkanú odbornú prípravu.  Vydanie rozhodnutia ministerstva školstva, náboženských záležitostí a športu o schválení 70 spoločných výskumných projektov medzi univerzitami a súkromným sektorom v rámci iniciatívy Klastre excelentnosti výskumu. |
| 148 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Cieľ | Dokončenie inštalácie interaktívnych systémov |  | Počet nainštalovaných interaktívnych vzdelávacích systémov | 0 | 36 000 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Inštalácia najmenej 36000 interaktívnych vzdelávacích systémov pre triedy základných a stredných škôl |
| 148a | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Míľnik | Stratégia aktualizácie učebných plánov, racionalizácie služieb a monitorovania výsledkov vzdelávania | Uverejnenie komplexnej reformnej stratégie na aktualizáciu učebných plánov, racionalizáciu služieb a monitorovanie výsledkov vzdelávania |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vypracovanie komplexnej reformnej stratégie na aktualizáciu učebných plánov, racionalizáciu služieb a monitorovanie výsledkov vzdelávania. |
| 148b | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Míľnik | Digitálna transformácia vzdelávania | Správa ministerstva školstva potvrdzujúca dokončenie projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov:  1. Transformácia konvenčných učebných osnov a vzdelávacieho obsahu na otvorené, interaktívne, digitálne prostredie  2. Poskytovanie školského odborného poradenstva pomocou strojového učenia  3. Inštalácia najmenej 2930 interaktívnych vzdelávacích systémov pre triedy základných a stredných škôl  4. Poskytnutie najmenej 500000 poukážok študentom a učiteľom na nákup digitálneho vybavenia  5. Poskytovanie robotiky a vzdelávacej infraštruktúry v oblasti STEM verejným školám  6. Poskytovanie digitálnych nástrojov pre študentov so zdravotným postihnutím alebo so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami  7. Rozvoj inovačných centier v 13 regionálnych riaditeľstvách  8. Poskytovanie odbornej prípravy 120000 učiteľom vrátane 35000 špecializovaných učiteľov  9. Modernizácia digitálnych služieb škôl a univerzít |
| 149 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16933\_Zlepšenie odborného vzdelávania a prípravy (OVP): Poskytovanie laboratórneho vybavenia laboratórnym centrám pre SAEK, EPAL, post-druhý ročník učňovskej prípravy a školy odbornej prípravy | Cieľ | Modernizácia modernizácie laboratórnych centier odborného vzdelávania a prípravy |  | Počet laboratórií v školách OVP, ktoré boli úplne modernizované a obnovené | 0 | 376 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie obnovy a úplnej technologickej modernizácie infraštruktúry laboratórneho vybavenia pre 376 laboratórií v školách OVP:  —Školy vyššieho odborného vzdelávania (SAEK)  — Odborné lyceumy (EPAL)  — Post-druhý ročník učňovskej prípravy v školách odborného vzdelávania. |
| 150 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16289\_Stratégia excelentnosti na univerzitách a v inováciách | Míľnik | Dokončenie všetkých projektov opatrenia Stratégia excelentnosti na univerzitách a inováciách | Správa gréckeho úradu pre vysokoškolské vzdelávanie, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie všetkých projektov v rámci opatrenia Stratégia excelentnosti na univerzitách a inováciách. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých projektov v rámci opatrenia Stratégia excelentnosti na univerzitách a inovácie:  a) Ukončenie 70 spoločných výskumných projektov (klastre excelentnosti v oblasti výskumu) pre akademických pracovníkov so spoločnosťami zo súkromného sektora.  b) dokončenie modernizácie výskumných a vzdelávacích infraštruktúr gréckych univerzít vybraných v rámci opatrenia.  C) Ukončenie digitálnej transformácie Národnej siete gréckych knižníc.  d) Zriadenie spoločných a/alebo duálnych postgraduálnych študijných programov so zahraničnými univerzitami. |
| 152 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16934\_Zlepšenie odborného vzdelávania a prípravy | Míľnik | Modernizácia systému OVP SAEK, navrhovanie a vývoj modelu EPAL, dokončenie digitalizácie EOPPEP | Správa ministerstva školstva potvrdzujúca dokončenie projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto projektov zameraných na modernizáciu systému odborného vzdelávania a prípravy:  1. Návrh a vypracovanie príručiek odbornej prípravy, programov odbornej prípravy a odbornej prípravy školiteľov pre 5 tematických a 10 experimentálnych škôl vyššieho odborného vzdelávania (SAEK) a renováciu budov pre 6 tematických/experimentálnych SAEK;  2. Návrh a vypracovanie učebných plánov, programov odbornej prípravy a odbornej prípravy školiteľov pre 25 modelových odborných lyceumov (vzor ΕPΑL) a renováciu budov pre 21 model EPAL;  3. Digitalizácia Národnej organizácie pre osvedčovanie kvalifikácií a odborné poradenstvo (EOPPEP) vrátane vytvorenia platformy pre elektronické skúšky a platformy elektronického vzdelávania pre OVP. |

J. ZLOŽKA 3.3: ZLEPŠENIE ODOLNOSTI, DOSTUPNOSTI A UDRŽATEĽNOSTI ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti sa zameriava na zvýšenie odolnosti systému zdravotnej starostlivosti prostredníctvom rôznych intervencií. Časť týchto opatrení sa zameriava na infraštruktúru, fyzickú aj digitálnu, a operačné zlepšenia na modernizáciu a modernizáciu nemocničného systému a siete zdravotníckych centier. Iné sú zamerané na podporu a zlepšenie prístupu, efektívnosti a odolnosti sektora zdravotnej starostlivosti. Konkrétne zahŕňajú opatrenia na posilnenie verejného zdravia a prevencie, na zvýšenie kapacity systému zdravotnej starostlivosti na poskytovanie služieb v oblasti duševného zdravia a domácej starostlivosti, na podporu prechodu na silnejší sektor primárnej zdravotnej starostlivosti a na racionalizáciu farmaceutických výdavkov a podporu farmaceutického výskumu a vývoja. Cieľom plánu digitalizácie systémov a služieb zdravotnej starostlivosti je podporiť efektívnosť, zlepšiť prístup a zvýšiť celkovú transparentnosť a kvalitu verejných výdavkov v systéme. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť (ID opatrenia: 16816)

Reformou systému spätného vymáhania prostriedkov sa zavedie rozdelenie rizika pri výpočte spätného vymáhania prostriedkov stanovením záväzného cieľa zníženia spätného vrátenia prostriedkov v nasledujúcich rokoch, minimálneho zníženia súm spätného vymáhania o 50 000 000 EUR (2022), 150 000 000 EUR (2023), 300 000 000 EUR (2024) a 400 000 000 EUR (2025) oproti úrovniam z roku 2020, čo sa má dosiahnuť úplným presadzovaním predtým prijatých a nových opatrení na zvýšenie efektívnosti a plne v súlade s pravidlami EÚ v oblasti štátnej pomoci. Okrem toho sa v opatrení predpokladá financovanie klinického skúšania, výskumu a vývoja alebo iných investičných výdavkov zodpovedných spoločností prostredníctvom čiastočnej kompenzácie ich záväzkov v súvislosti so spätným vymáhaním za rok 2021 a nasledujúce roky. Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

**Reforma:** Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti (ID opatrenia: 16755)

Cieľom reformy systému primárnej zdravotnej starostlivosti je modernizovať infraštruktúru a zdravotnícke vybavenie zdravotníckych stredísk a reorganizovať systém primárnej zdravotnej starostlivosti rekvalifikáciou zamestnancov, aby pôsobili ako starostlivosť prvej línie. V rámci tejto reformy sa predpokladá 1) dokončenie modernizácie a energeticky účinných renovácií a nákup zdravotníckeho vybavenia pre najmenej 156 zdravotníckych stredísk v krajine, 2) vypracovanie plánu reformy primárnej zdravotnej starostlivosti, pilotné vykonávanie mechanizmu postúpenia, odborná príprava zamestnancov zameraná na zlepšenie kapacity pracovnej sily PHC, rozvoj digitálnej platformy na posilnenie využívania údajov na informované rozhodovanie v oblasti PHC, 3) rozšírenie dostupnosti aktívnych učebných osnov v oblasti rodinnej medicíny (ak sa už začali) tak, aby ich ponúkalo aspoň 75 % zdravotníckych škôl, a zavedenie prvku rodinnej medicíny do všetkých lekárskych osnov do 4. štvrťroka 2022 a 4. podpora rozvoja integrovaného systému starostlivosti vytvorením rámca pre riadenie chronických ochorení. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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).

Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Vykonávanie národného programu prevencie verejného zdravia „Spiros Doxiadis“ (NPP) (ID opatrenia: 16783)

Cieľom reformy je zlepšiť kvalitu života obyvateľstva a odolnosť systému zdravotnej starostlivosti vytvorením komplexného systému prevencie, primárnej a sekundárnej zdravotnej starostlivosti. Vzťahuje sa to na niekoľko prvkov na pilotnom základe, a to takto: (1a) intervencie na podporu telesného cvičenia a zdravého stravovania prostredníctvom: a) legislatívny rámec pre stravovanie v oblasti zdravia a školské jedálne, b) systematická odborná príprava s využitím skúsenej odbornej prípravy v školských osnovách, c) komunitné akcie, d) zriadenie Európskeho centra pre obezitu, e) podpora fyzickej aktivity, f) digitálne nástroje, g) osvetová kampaň, 1b) intervencie v oblasti zdravotnej gramotnosti zamerané na škodlivé dôsledky nadmerného požívania alkoholu, (1c) intervencie na predchádzanie psychosociálnym problémom u detí, (1d) intervencie v oblasti zubnej starostlivosti detí, (2a) populačný skríning na rakovinu prsníka, rakovinu krčka maternice, rakovinu hrubého čreva a konečníka a kardiovaskulárne ochorenia; 2b) intervencie v rámci vnútroštátneho prenatálneho skríningu vo vzdialených oblastiach a vnútroštátneho prenatálneho skríningu (3) funkčnej a operačnej modernizácie systému verejného zdravotníctva. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí (ID opatrenia: 16820)

Cieľom tejto reformy je zabezpečiť prístup ku kvalitným službám v oblasti duševného zdravia pre špecifické skupiny obyvateľstva trpiace duševnými chorobami a závislosťou, aby sa zabránilo ich marginalizácii alebo inštitucionalizácii. Pozostáva z rozšírenia služieb duševného zdravia prostredníctvom jednotiek duševného zdravia pre pacientov s demenciou a Alzheimerovou chorobou, ako aj pre pacientov s autizmom a pre pacientov vo vekovej skupine detí, dospievajúcich a mladých dospelých, ako aj zo služieb v oblasti duševného zdravia pre osoby so závislosťami. Sprevádza to vývoj webových aplikácií a digitalizácia služieb v oblasti duševného zdravia. Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

**Reforma:** Organizačné reformy systému zdravotnej starostlivosti (ID opatrenia: 16756)

Cieľom tejto reformy je racionalizovať úhradu nemocničných lekárskych postupov 1) posilnením gréckeho inštitútu pre diagnostiku (DRG) (KETEKNY) a 2. vytvorením rámca, ktorý zabezpečí zavedenie spoľahlivých, kvalitných postupov a meraní výkonnosti týkajúcich sa starostlivosti o pacientov, zdravotných potrieb a poskytovania starostlivosti s cieľom podporiť grécku agentúru pre zabezpečenie kvality zdravotnej starostlivosti (ODIPY) a jej činnosti. Očakáva sa, že vytvorením národnej mapy zdravia, v ktorej sa zaznamená dopyt a ponuka služieb v systéme zdravotnej starostlivosti a vytvorí rámec pre hodnotenie kvality, sa zabezpečí väčšia transparentnosť a efektívnosť systému zdravotnej starostlivosti. Okrem toho je reforma doplnená znížením čakacieho zoznamu pre volené chirurgické zákroky (prostredníctvom dokončenia 34000 popoludňajších chirurgických zákrokov (operácie vykonané po bežných otváracích hodinách národného systému zdravotnej starostlivosti – NHS). Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Zdravotnícka infraštruktúra (ID opatrenia: 16795)

Investícia pozostáva z komplexných intervencií na modernizáciu logistickej infraštruktúry nemocníc v celom Grécku vrátane energeticky efektívnej obnovy budov a dodávok nového zdravotníckeho vybavenia. Investícia posilní zdravotníckych a ošetrovateľských pracovníkov národného systému zdravotnej starostlivosti nástrojmi potrebnými na zlepšenie kvality a účinnosti poskytovaných zdravotníckych služieb. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) (ID opatrenia: 16752)

Cieľom investície je optimalizovať kvalitu zdravotnej starostlivosti a bezpečnosť pacientov pomocou nových inovačných služieb a zároveň pomôcť kontrolovať výdavky na zdravotnú starostlivosť odrádzaním od nadmerného používania výrobkov, liekov, zlepšením riadenia nemocníc, skúseností pacientov, postupov verejného obstarávania a zlepšenia systémových funkcií, interoperability a digitálnych kapacít EOPYY (Národná organizácia pre poskytovanie služieb zdravotnej starostlivosti). Investícia sa vzťahuje na realizáciu ôsmich čiastkových projektov: dokončenie a uvedenie do prevádzky národného digitálneho zdravotného záznamu, zavedenie programu digitálnej transformácie na liečbu rakoviny, rozšírenie kapacity národnej siete telemedicíny (EDIT), zlepšenie digitálnej pripravenosti nemocníc a digitálna transformácia EOPYY, služby na rozšírenie vytvárania a riadenia termínov v rámci národného programu očkovania proti ochoreniu COVID-19, modernizácia infraštruktúry elektronického systému predpisovania liekov a služby vývoja a výroby informačných systémov IDIKA SA. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Zriadenie rádioterapeutického centra v Aténskej nemocnici s nákazlivými chorobami „Sotiria“ (ID opatrenia: 16757)

Zriadenie a výstavba rádioterapeutického centra v nemocnici Sotiria pomôže uspokojiť potreby onkologických pacientov a zvýšený dopyt po rádioterapeutických oddeleniach v krajine. To zahŕňa vytvorenie nového oddelenia rádioterapie, novú infraštruktúru budov na umiestnenie ambulantného oddelenia, centier klinickej excelentnosti a špecializovaných jednotiek starostlivosti, prepojenie existujúcich budov (Mega Laikon a 300 Andron); renovácia kliník a nových laboratórií vrátane infraštruktúry a vybavenia. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Zriadenie systémov domácej zdravotnej starostlivosti a nemocníc v domácnosti (ID opatrenia: 16753)

Investícia sa týka zriadenia systému domácej starostlivosti pre cieľové skupiny pacientov s chronickým postihnutím. Domáca starostlivosť sa kombinuje s paralelnou organizovanou podporou zo strany jednotiek zdravotnej starostlivosti a týka sa detí, dospievajúcich a dospelých so závažnými chronickými zdravotnými problémami, ktoré spôsobujú dlhodobé alebo trvalé zdravotné postihnutie. Zlepšuje sa tým kvalita života pacientov a zároveň sa uvoľňujú zdroje pre národný systém zdravotnej starostlivosti. Investíciou sa realizuje päť čiastkových projektov: 1. prieskum posúdenia potrieb zameraný na identifikáciu osvedčených postupov, zaznamenávanie potrieb a súčasnej situácie v Grécku a vypracovanie návrhu na inštitucionalizáciu domácej starostlivosti; 2. zavádzanie aplikácií telemedicíny ako monitorovacích nástrojov na podporu pacientov; 3. vytvorenie a zavedenie vnútroštátneho registra pacientov liečených domácou starostlivosťou; 4) stanovenie štandardizovaných terapeutických protokolov, ako aj noriem kvality a bezpečnosti a 5) zriadenie ôsmich referenčných lokalít (jednej v každom regionálnom zdravotníckom orgáne). Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Projekt výstavby budovy určenej na bunkové a genetické terapie a hematologické klinikové laboratóriá v rámci všeobecnej nemocnice Solún „Papanikolaou“ (ID opatrenia: 16793).

Investícia predpokladá vytvorenie nových budov na umiestnenie laboratórií buniek a genetickej terapie a hematologickej kliniky v nemocnici Papanikolaou s cieľom udržať jej služby v súlade so zvýšenými požiadavkami starostlivosti o pacientov (malígne hematologické ochorenia) a rastúcim dopytom po moderných technológiách; takisto sa ním zmodernizuje existujúca budova na presun laboratórií a jednotky dennej starostlivosti. Novovybudovaná budova musí spĺňať požiadavky primárnej energie, ktoré sú aspoň o 20 % nižšie ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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).

Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Reforma osobného lekára (ID opatrenia: 16984)

Cieľom reformy je zvýšiť počet osobných lekárov zapísaných v osobnom lekárskom systéme s cieľom dosiahnuť úplné pokrytie obyvateľstva a dokončiť registráciu obyvateľstva. Reforma umožní rozšíriť počet dostupných osobných lekárov prijatím všetkých súčasných lekárov na vidieku ako osobných lekárov a vytvorením nových podobných pozícií vo všetkých mestských, prímestských a vidieckych oblastiach, v ktorých stále existuje nedostatok osobných lekárov. Zavedie sa stimulačný mechanizmus pre lekárov, aby sa stali osobami s pobytom vo všeobecnej/rodinnej medicíne alebo internej medicíne. Aktivuje sa systém založený na udržiavaní prístupu. Implementácia reformy sa dokončí do 2. štvrťroka 2025.

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

Kľúčová reforma 7: Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – zníženie spätného získania prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť (ID: 16816)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 153 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Míľnik | Spätné vrátenie prostriedkov – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov | Nadobudnutie účinnosti revidovaných právnych predpisov, ktorými sa zavádza rozdelenie rizika a záväzné ciele pre minimálne zníženie spätného vrátenia prostriedkov podľa harmonogramu uvedeného v opise. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca (primárneho práva) pre rozdelenie rizika pri výpočte spätného vrátenia prostriedkov stanovením záväzného cieľa zníženia spätného vrátenia prostriedkov v nasledujúcich rokoch. Cieľom reformy je minimálne zníženie súm spätne získaných prostriedkov o 50 000 000 EUR (2022), 150 000 000 EUR (2023), 300 000 000 EUR (2024) a 400 000 000 EUR (2025) oproti úrovniam z roku 2020. Pokiaľ sa to nedosiahne, rozdiel medzi cieľovým znížením a skutočným znížením za každý rok sa spätne nezíska od farmaceutického priemyslu a príslušnú sumu znáša štátny rozpočet až do výšky cieľového zníženia súm spätne získaných prostriedkov. |
| 154 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 50000000 – krok 1 |  | Zníženie sumy spätného vrátenia prostriedkov v porovnaní s úrovňami z roku 2020 (v mil. EUR) | 0 | 50 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Presadzovať predtým prijaté opatrenia na zvýšenie efektívnosti s cieľom dosiahnuť zníženie vracania farmaceutických prostriedkov v roku 2022 v prípade ambulantných aj nemocničných liekov o 50 000 000 EUR v porovnaní s úrovňami z roku 2020. Pokiaľ sa to nedosiahne, rozdiel medzi cieľovým znížením a skutočným znížením za každý rok sa spätne nezíska od farmaceutického priemyslu a príslušnú sumu hradí štátny rozpočet do výšky 50 000 000 EUR. |
| 155 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 150000000 – krok 2 |  | Zníženie sumy spätného vrátenia prostriedkov v porovnaní s úrovňami z roku 2020 (v mil. EUR) | 0 | 150 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Presadzovať predtým prijaté opatrenia na zvýšenie efektívnosti s cieľom dosiahnuť zníženie spätného vymáhania farmaceutických prostriedkov v roku 2023, a to v prípade ambulantných aj nemocničných liekov, o 150 000 000 EUR v porovnaní s úrovňami z roku 2020, čím sa podporí odolnosť systému zdravotnej starostlivosti. Pokiaľ sa to nedosiahne, rozdiel medzi cieľovým znížením a skutočným znížením za každý rok sa spätne nezíska od farmaceutického priemyslu a príslušnú sumu hradí štátny rozpočet do výšky 150 000 000 EUR. |
| 156 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Farmaceutický výskum a vývoj  dôkaz o investícii – krok 1 |  | Investície (v mil. EUR), ktoré sa uplatňujú prostredníctvom kompenzácií ekvivalentnej sumy so spätným vrátením prostriedkov | 0 | 117 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Realizovať investície do výskumu a vývoja liekov vo výške 117 000 000 EUR. Investície sa potvrdia tým, že príslušný orgán vydá potvrdenia o spätnom započítaní vo výške 117 000 000 EUR. |
| 156a | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Farmaceutický výskum a vývoj  dôkaz o investícii – krok 2 |  | Investície (v mil. EUR), ktoré sa uplatňujú prostredníctvom kompenzácií ekvivalentnej sumy so spätným vrátením prostriedkov | 117 | 250 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Realizovať investície do výskumu a vývoja liekov v dodatočnej výške 133 000 000 EUR, aby sa dosiahla celková suma investícií vo výške 250 000 000 EUR (kumulatívny krok 1 a krok 2).  Investície sa potvrdia tým, že príslušný orgán vydá potvrdenia o spätnom započítaní vo výške 133000000 EUR. |
| 157 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 300000000 – krok 3 |  | Zníženie sumy spätného vrátenia prostriedkov v porovnaní s úrovňami z roku 2020 (v mil. EUR) | 0 | 300 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Presadzovať predtým prijaté opatrenia na zvýšenie efektívnosti s cieľom dosiahnuť zníženie spätného vymáhania farmaceutických prostriedkov v roku 2024 v prípade ambulantných aj nemocničných liekov o 300 000 000 EUR v porovnaní s úrovňami z roku 2020, čím sa podporí odolnosť systému zdravotnej starostlivosti. Pokiaľ sa to nedosiahne, rozdiel medzi cieľovým znížením a skutočným znížením za každý rok sa spätne nezíska od farmaceutického priemyslu a príslušnú sumu hradí štátny rozpočet do výšky 300 000 000 EUR. |
| 158 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 400000000 – krok 4 |  | Zníženie sumy spätného vrátenia prostriedkov v porovnaní s úrovňami z roku 2020 (v mil. EUR) | 0 | 400 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Presadzovať predtým prijaté opatrenia na zvýšenie efektívnosti s cieľom dosiahnuť zníženie spätného vymáhania farmaceutických prostriedkov do roku 2025 v prípade ambulantných aj nemocničných liekov o 400 000 000 EUR v porovnaní s úrovňami z roku 2020, čím sa podporí odolnosť systému zdravotnej starostlivosti. Pokiaľ sa to nedosiahne, rozdiel medzi cieľovým znížením a skutočným znížením za každý rok sa spätne nezíska od farmaceutického priemyslu a príslušnú sumu hradí štátny rozpočet do výšky 400 000 000 EUR. |

Skupina 13: Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti

* Organizačné reformy systému zdravotnej starostlivosti (ID: 16756)
* Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí (ID: 16820)
* Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti (ID: 16755)
* Vykonávanie národného programu prevencie verejného zdravia „Spiros Doxiadis“ (ID: 16783)
* Reforma osobného lekára (ID: 16984)

| Poradové číslo | Súvisiace  Meraný  (Reforma alebo investície) | Míľnik/  Cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele  (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele  (pre cieľové hodnoty) | | | Orientačný harmonogram  na vyplnenie | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 159 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16755\_Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti | Míľnik | Aktivácia učebných osnov v oblasti starostlivosti o rodinu v oblasti primárnej zdravotnej starostlivosti | Doklad o začatí kurzov pre všetky novo aktivované akademické učebné osnovy v oblasti rodinnej medicíny a o začlenení modulu rodinnej medicíny do všetkých lekárskych osnov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Rozšíriť počet aktívnych akademických osnov v oblasti rodinnej medicíny aspoň na 75 % zdravotníckych škôl v Grécku a zahrnúť povinný modul v oblasti rodinnej medicíny do všetkých lekárskych osnov. To zahŕňa dokumentáciu pre dotknuté univerzity, v ktorej sa zdôrazní nová architektúra diplomov: 1. novovytvorené učebné osnovy a 2) začlenenie povinného modulu v rodinnej medicíne do existujúcich učebných osnov). |
| 160 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16820\_Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí | Cieľ | Duševné zdravie – 50 jednotiek otvorených – krok 1 z 2 |  | Počet dokončených a funkčných jednotiek duševného zdravia | 0 | 50 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zriadenie a plná prevádzka 50 jednotiek duševného zdravia (realizovaných prostredníctvom obnovy existujúcich jednotiek) s podporou národného strategického plánu na podporu duševného zdravia (z celkového počtu 106 jednotiek duševného zdravia) |
| 162 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16820\_Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí | Cieľ | Duševné zdravie – 106 jednotiek otvorených – krok 2 z 2 |  | Počet zriadených alebo obnovených jednotiek duševného zdravia | 50 | 106 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zriadenie a začiatok prevádzky 25 nových jednotiek duševného zdravia a obnova 31 existujúcich jednotiek duševného zdravia podporovaných národným strategickým plánom na podporu duševného zdravia, ako aj vývoj webových aplikácií a digitalizácia služieb v oblasti duševného zdravia (pozostávajúca z digitálnej mapy jednotiek duševného zdravia a digitálnej platformy na dohľad nad neziskovými subjektmi poskytujúcimi služby v oblasti duševného zdravia) |
| 163 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Míľnik | Systém zdravotnej starostlivosti – dokončenie gréckeho inštitútu DRG KETEKNY a novej Agentúry pre zabezpečenie kvality zdravotnej starostlivosti ODIPY (okrem odbornej prípravy) | Doklad o dokončení podprojektov 1, 2, 3, pre KETEKNY a podprojektov 1, 2, 3 pre ODIPY predložením uvedených výstupov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončiť rozšírenie interoperability, pilotný projekt Medzinárodnej klasifikácie chorôb (ICD) a gréckych zdravotníckych postupov (ETIP) pre konzultačné platformy pre medicínske kódovanie a pilotný projekt platformy na zber finančných a účtovných údajov (podprojekty 1, 2, 3 KETEKNY), ako aj národnú stratégiu a navrhovaný legislatívny rámec pre zabezpečenie kvality, bezpečnosť pacientov a zapojenie pacientov do poskytovania služieb zdravotnej starostlivosti; národná mapa zdravia; národná stratégia a navrhovaný legislatívny rámec pre kvalitu politík v oblasti starostlivosti a bezpečnosti. |
| 164 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Cieľ | Systém zdravotnej starostlivosti – kompletná odborná príprava KETEKNY |  | Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí absolvovali programy odbornej prípravy a sú formálne certifikovaní v klinickom kódovaní, vyúčtovaní a posudzovaní súladu | 0 | 4 500 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie odbornej prípravy a certifikácie 4500 zdravotníckych pracovníkov v oblastiach klinického kódovania a vyúčtovania (podprojekt 4 KETEKNY) a posúdenia súladu na základe nového spoločného hodnotiaceho rámca (podprojekt 4 ODIPY) úmerne k potrebám identifikovaným pre KETEKNY a ODIPY. |
| 164a | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16 756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Cieľ | Skrátenie čakacieho zoznamu chirurgických zákrokov |  | Počet ukončených chirurgických zákrokov u pacientov, ktorí čakajú dlhšie ako štyri mesiace. | 0 | 34 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zníženie počtu nevybavených prípadov najmenej o polovicu celkového počtu neukončených chirurgických zákrokov v prípade pacientov, ktorí čakali na jednotný digitálny zoznam seriorov dlhšie ako štyri mesiace (na základe stavu zoznamu k 16. októbru 2024). Zahŕňa to dokončenie 34000 chirurgických zákrokov pre pacientov, ktorí čakali dlhšie ako štyri mesiace, vrátane najmenej 26000 chirurgických zákrokov v prípade pacientov, ktorí čakali dlhšie ako 8 mesiacov. |
| 165 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16783\_Vykonávanie národného programu prevencie verejného zdravia „Spiros Doxiadis“ (NPP) | Míľnik | Národný program prevencie verejného zdraviaSpiros Doxiadis – všetky projekty dokončené | Dôkaz o dokončení všetkých projektov, o čom svedčia správy za všetky oblasti (primárna, sekundárna a funkčná modernizácia systému verejného zdravotníctva) pokrývajúci všetky akcie a obyvateľstvo, na ktoré sa vzťahuje každá akcia. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ukončenie:  1. Primárna prevencia:  I) intervencie na podporu telesného cvičenia a zdravého stravovania prostredníctvom: a) legislatívny rámec pre stravovanie v oblasti zdravia a školské jedálne, b) systematická odborná príprava s využitím skúsenej odbornej prípravy v školských osnovách, c) komunitné akcie, d) zriadenie Európskeho centra pre obezitu, e) podpora fyzickej aktivity, f) digitálne nástroje, g) informačná kampaň,  II) intervencie v oblasti zdravotnej gramotnosti zamerané na škodlivé dôsledky nadmerného požívania alkoholu  III) intervencie na prevenciu psychosociálnych problémov u detí a  IV) zásahy do zubnej starostlivosti o deti.  2. Sekundárna prevencia:  I) skríning populácie na rakovinu prsníka, rakovinu krčka maternice, rakovinu hrubého čreva a konečníka a kardiovaskulárne ochorenia,  II) intervencie na prenatálny skríning v odľahlých oblastiach a národný perinatálny skríning.  3. Funkčná modernizácia systému verejného zdravia:  I) funkčná reorganizácia systému monitorovania zdravia obyvateľstva,  II) efektívnosť a účinnosť služieb verejného zdravotníctva,  III) účinnosť mechanizmov rýchlej reakcie na núdzové situácie a hrozby,  IV) Zlepšenie účinnosti environmentálnych zdravotných mechanizmov,  v) zlepšenie kvality a vedeckej platnosti poskytovaných služieb,  VI) Informatická organizácia pre verejné zdravie  . |
| 166 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16755\_Ekologické investície – Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti | Cieľ | PHC – plne renovované zdravotné strediská |  | Počet zdravotných stredísk (aspoň), v ktorých je renovácia infraštruktúry úplne dokončená a centrá sú v prevádzke | 0 | 156 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie obnovy infraštruktúry s cieľom zlepšiť energetickú efektívnosť najmenej 156 zdravotníckych stredísk a nákup zdravotníckeho vybavenia.  Vypracovanieplánu reformy primárnej zdravotnej starostlivosti, pilotné vykonávanie referenčného mechanizmu, odborná príprava zamestnancov zameraná na zlepšenie kapacity pracovnej sily PHC, zavedenie digitálnej platformy na posilnenie využívania údajov na informované rozhodovanie v oblasti PHC  Ukončenie rozširovania vzdelávania a odbornej prípravy zdravotníckych pracovníkov pre 10000 pracovníkov primárnej zdravotnej starostlivosti vrátane odbornej prípravy v oblasti nových technológií  Vývoj jednotiek manažmentu chronických chorôb v 312 zdravotných strediskách a decentralizovaných jednotkách primárnej zdravotnej starostlivosti pridružených k centrám zdravotnej starostlivosti primayry. |
| 335 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16984\_ Reforma osobného lekára | Míľnik | Reforma osobného lekára – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, v ktorých sa stanovujú kľúčové prvky zápisu vidieckych lekárov do osobného systému lekárov, vytvorenie nových podobných pozícií v mestských, prímestských a vidieckych oblastiach a stimulačný mechanizmus |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnú účinnosť právne predpisy, v ktorých sa stanovia kľúčové prvky registrácie lekárov na vidieku do osobného systému lekárov, vytvorenie nových podobných pozícií v mestských, prímestských a vidieckych oblastiach, v ktorých stále chýba osobný lekár, a stimulačný mechanizmus pre lekárov, aby sa stali obyvateľmi všeobecnej/rodinnej medicíny alebo internej medicíny. |
| 336 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16984\_ Reforma osobného lekára | Míľnik | Reforma osobného lekára – registrácia obyvateľstva | 100 % registrácia obyvateľstva a aktivácia stráženia prístupu |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Všetci oprávnení občania musia byť zaregistrovaní u osobného lekára. Systém založený na stráži prístupu sa aktivuje tak, ako je opísané v ministerskom rozhodnutí 64513 (GG B 6974/19 – 12 – 2024), podľa ktorého osobní lekári slúžia ako počiatočné kontaktné miesto a primárny koordinátor starostlivosti o pacienta a povoľujú pacientom prístup k špecializovanej starostlivosti vo verejných štruktúrach sekundárnej a terciárnej zdravotnej starostlivosti s výnimkou naliehavých prípadov, keď sa uplatňuje príslušný proces triedenia pacientov. |

Skupina 14: Infraštruktúrne a digitálne opatrenia na modernizáciu a modernizáciu systému zdravotnej starostlivosti

* Digitálna transformácia zdravotníctva (ID: 16752)
* Zdravotnícka infraštruktúra (ID: 16795)
* Zriadenie rádioterapeutického centra v Aténskej nemocnici s nákazlivými chorobami „Sotiria“ (ID: 16757)
* Projekt výstavby budovy určenej pre hematologické klimatologické laboratóriá Cellular & Gene Terapies v rámci všeobecnej nemocnice Solún „Papanikolaou“ (ID: 16793)
* Zriadenie systémov domácej zdravotnej starostlivosti a nemocníc v domácnosti (ID: 16753)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 167 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia zdravotnej starostlivosti – národný digitálny zdravotný záznam (podprojekt 1) | Správa potvrdzujúca dokončenie všetkých hlavných prvkov podprojektu 1 (digitálny zdravotný záznam – pozri opis) |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie a uvedenie do prevádzky aspoň všetkých týchto prvkov podprojektu 1 na podporu digitálnej transformácie systému zdravotnej starostlivosti, ktorým sa sprevádzkujú vnútroštátne digitálne zdravotné záznamy: 1) klinické dokumenty, 2) terminologické služby, 3) vnútroštátny rámec interoperability elektronického zdravotníctva, 4) zhromažďovanie všetkých laboratórnych výsledkov do elektronického zdravotného záznamu, 5) zhromažďovanie listov o vypúšťaní. |
| 168 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia – sú zavedené služby na rozšírenie tvorby termínov, modernizácia infraštruktúry elektronického systému predpisov a prevádzkové služby pre informačné systémy spoločnosti IDIKA SA | Osvedčenie o dokončení vydané v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Malo by sa doplniť toto:  1. Služby na rozšírenie systému vytvárania a riadenia menovania v rámci národného programu očkovania proti ochoreniu COVID-19  2. Modernizácia infraštruktúry elektronického systému predpisovania  3. Vývojové a výrobné prevádzkové služby pre informačné systémy spoločnosti IDIKA SA |
| 169 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16753\_Zriadenie systémov domácej zdravotnej starostlivosti a nemocníc v domácnosti | Míľnik | Domáca starostlivosť – otvorenie jednotiek | Správy potvrdzujúce otvorenie 8 operačných jednotiek poskytujúcich domácu starostlivosť a dokončenie všetkých príslušných čiastkových projektov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zriadenie 8 personálnych a prevádzkových oddelení poskytujúcich domácu starostlivosť (2 v Aténach, 1 v Solúne, 1 v Alexandroupolise, 1 v Patre, 1 v Ioannine, 1 v Iraklione a 1 v Larise) a dokončenie týchto podprojektov:  prieskum „súčasnej situácie a posúdenia potrieb“ (podprojekt 1)  b) aplikácia telemedicíny: zariadenia a vybavenie pre pilotné centrum domácej starostlivosti, ktoré sa má inštalovať a sprevádzkovať, vrátane odbornej prípravy (podprojekt 2)  C) vnútroštátny register pacientov liečených v rámci domácej starostlivosti (podprojekt 3)  d) stanovenie štandardizovaných terapeutických protokolov, ako aj noriem kvality a bezpečnosti (podprojekt 4) |
| 170 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16795\_ Infraštruktúra v oblasti zdravia | Míľnik | Dokončenie modernizácie infraštruktúry NHS | Správa potvrdzujúca dokončenie prác na infraštruktúre pre obnovu nemocnice NHS a modernizáciu infraštruktúry. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie výstavby a modernizácie infraštruktúry vrátane elektromechanickej a elektrotechnickej infraštruktúry, ubytovacích zariadení a infraštruktúry so zariadeniami, zdravotníckeho vybavenia a zariadení a uzatváranie zmlúv na dohody o úrovni poskytovaných služieb a správu zariadení pre všetkých 80 postihnutých nemocníc v siedmich regiónoch. |
| 171 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16757\_Zriadenie rádioterapeutického centra v Thorakci „Sotiria“  Nemocnica pre choroby v Aténach | Míľnik | Centrum rádioterapie Sotiria  dokončenie | Správa potvrdzujúca dokončenie infraštruktúrnych prác na zriadenie rádioterapeutického strediska v Thorakci „Sotiria“  Nemocnica pre choroby v Aténach. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Obsadenienového rádioterapeutického oddelenia nemocnice Sotiria a novej infraštruktúry budov; modernizácia infraštruktúry; most prepájajúci budovu „300 Andron (Men)“ a existujúcu sieť mostov s viacúčelovou ICU, „MEGA. Laikon“ a Surgické oddelenie; renovácia kliník a nového laboratórneho oddelenia. |
| 172 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16793\_Projekt výstavby budovy určenej na bunkové a genetické terapie a hematologické klinikové laboratóriá v rámci všeobecnej nemocnice Solún „Papanikolaou“ | Míľnik | Dokončenie nemocnice Papanikolau | Správa potvrdzujúca dokončenie prác na infraštruktúre na výstavbu budovy určenej na bunkovú a génovú terapiu a hematologické klinikové laboratóriá v rámci všeobecnej nemocnice Solún „Papanikolaou“. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie novej trojposchodovej budovy na umiestnenie všetkých špecializovaných laboratórií a špeciálnej ošetrovateľskej jednotky; reštrukturalizácia prízemia existujúcej budovy tak, aby mal dostatočný priestor pre ambulantné kliniky a dennú starostlivosť pre nemocnicu Papanikolaou, a dosiahnutie dopytu po primárnej energii, ktorý je aspoň o 20 % nižší ako požiadavka budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). |
| 173 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia – všetky čiastkové projekty sú dokončené | Osvedčenie o dokončení vydané v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ukončenie:  a) národný digitálny zdravotný záznam pacienta vrátane: Základná platforma na záznamy o pacientoch, subsystém identifikácie a autentifikácie používateľa, internetový portál systému, subsystém interoperability používateľského rozhrania používateľského rozhrania, integrácia údajov o primárnej zdravotnej starostlivosti, aplikácia súhlasu pacienta, subsystém BI  b) program digitálnej transformácie na liečbu rakoviny vrátane: registre pacientov, informačný systém liečby rakoviny (vrátane terapeutických protokolov pre chemoterapiu, z ktorých 36 sa už vyvíja a inštaluje systém najmenej v 8 nemocniciach), zavedenie/zavedenie národného onkologického registra,  C) rozšírenie kapacity národnej siete telemedicíny vrátane telemedicínskych staníc, novej infraštruktúry, nástrojov  d) digitálna pripravenosť nemocníc vrátane: zriadenie systémov elektronických zdravotných záznamov, súpis zdravotníckeho vybavenia, interoperabilita DRG, elektronické objednávky pre hospitalizovaných pacientov s cieľom uplatňovať ich v existujúcich terapeutických protokoloch v nemocničnom prostredí, implementácia interoperability s národným systémom elektronického vymenúvania, digitálna modernizácia národného centra núdzovej pomoci (EKAB) a agentúry pre lieky (EOF),  e) integrovaný informačný systém EOPYY (Národná organizácia na poskytovanie zdravotníckych služieb), riadenie a monitorovanie výdavkov, digitálne služby pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a občanov, správa údajov, analýza a interoperabilita a nákup 250 licencií na plánovanie podnikových zdrojov (ERP) pre systém finančného riadenia a zúčtovanie |

K. KOMPONENT 3.4: ZLEPŠENIE PRÍSTUPU K ÚČINNÝM A INKLUZÍVNYM SOCIÁLNYM POLITIKÁM

Cieľom tejto zložky gréckeho plánu obnovy a riešenia krízových situácií je podporovať sociálne začlenenie s osobitným zameraním na zraniteľné skupiny a zároveň podporovať účasť žien na trhu práce. Veľká časť zložky je venovaná vzdelávaniu a starostlivosti v ranom detstve, najmä vo forme dotácií na vytvorenie 1000 nových jednotiek starostlivosti o deti v obciach. Plán takisto umožňuje aktivačné opatrenia na trhu práce pre zraniteľné skupiny vrátane príjemcov zaručeného minimálneho príjmu, utečencov, bezdomovcov, Rómov a ľudí trpiacich poruchami autistického spektra. Kľúčovými prvkami plánu sú aj rozsiahly program odbornej prípravy pre malé podniky v oblasti informovanosti o rozmanitosti a niekoľko malých pilotných projektov, ako je deinštitucionalizácia detí, podpora osôb so zdravotným postihnutím a sociálne bývanie. Zložka je v súlade s odporúčaniami pre jednotlivé krajiny týkajúcimi sa trhu práce a sociálnej politiky (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 2 2020 a 1 2019) a investícií (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3 2020 a 2 2019). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma: Ochrana** dieťaťa (ID opatrenia: 16919)

Opatrenie pozostáva z investícií umožňujúcich a) presun mladých ľudí do 26 rokov z jednotiek ochrany detí do bytov s podporou nezávislého bývania s cieľom deinštitucionalizácie, budovania zručností a zlepšenia zamestnateľnosti; a b) vytvorenie centier tvorivej činnosti pre deti vo veku 12 – 15 rokov v oblasti vedy, technológie, inžinierstva a matematiky (STEM). Implementácia reformy a investícií sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zdravotné postihnutie (ID opatrenia: 16904)

Reforma pozostáva z dvoch čiastkových projektov zameraných na posilnenie sociálneho začlenenia, nezávislého života, zamestnateľnosti a intervencie v ranom detstve pre osoby so zdravotným postihnutím. Tieto podprojekty sa týkajú najmä a) zlepšenia nezávislého života osôb so zdravotným postihnutím, prístupnosti a podpornej infraštruktúry pre osoby s mobilitou a zmyslovými poruchami, nezávislej pomoci pri živote pre osoby so zdravotným postihnutím vrátane procesu posudzovania oprávnenosti založeného na lekárskom aj funkčnom posúdení zdravotného postihnutia multidisciplinárnou hodnotiacou komisiou: počiatočný pilotný program a následné zavedenie na vnútroštátnej úrovni; b) podpora intervencií v ranom detstve (pilotný program). Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Sociálna integrácia (ID opatrenia: 16922)

Táto investícia pozostáva z troch čiastkových projektov:

1. Sociálna reintegrácia najzraniteľnejších skupín sa zameriava na podporu najzraniteľnejších skupín (príjemcovia garantovaného minimálneho príjmu a bezdomovci) s cieľom ich (opätovného) začlenenia do trhu práce.
2. Digitálna odborná príprava starších ľudí a osôb so zdravotným postihnutím zahŕňa programy známosti, oboznamovania sa a vzdelávania starších ľudí a osôb so zdravotným postihnutím v oblasti nových technológií, najmä pokiaľ ide o digitálne informácie, komunikačné zručnosti a zručnosti v oblasti internetových a sociálnych médií (ako je vykonávanie elektronických platieb, podávanie žiadostí prostredníctvom digitálnych platforiem, používanie sociálnych médií).
3. Sociálne bývanie sa zameriava na poskytovanie podpory bývania najzraniteľnejším skupinám, ktoré sú ohrozené bezdomovectvom alebo ktorým bezdomovectvo čelí.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia systému sociálnej podpory (ID opatrenia: 16925)

V rámci investície sa vyvinú digitálne nástroje, ktoré umožnia: 1) zjednodušenie prístupu občanov k službám a dávkam sociálnej starostlivosti s osobitným zameraním na osoby so zdravotným postihnutím, 2) lepšia identifikácia potrieb, aby sa zabránilo plytvaniu zdrojmi a čo najspravodlivejšie prideľovanie rozpočtu na sociálnu pomoc, 3) účinnejšie monitorovanie verejných a súkromných poskytovateľov sociálnej starostlivosti.

Investícia pozostáva z týchto čiastkových projektov: a) zriadenie jednotného digitálneho portálu pre prístup k sociálnej ochrane, ktorý by integroval existujúce elektronické formuláre žiadostí o peňažné dávky sociálnej pomoci do jednotného digitálneho portálu; b) zriadenie jednotného národného portálu dávok pre osoby so zdravotným postihnutím, ktorý príjemcom umožní mať online prístup k osobným údajom a dávkam a vydávať potvrdenia; C) zriadenie preukazu pre osoby so zdravotným postihnutím; d) digitálna transformácia Jednotného úradu pre platby sociálnych dávok (OPEKA); e) vytvorenie úplného súpisu verejného nehnuteľného majetku súvisiaceho so službami sociálnej ochrany. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Optimalizácia sociálnych prínosov (ID opatrenia: 16726)

Reforma pozostáva z týchto zložiek:

1. Zavedenie predplatených kariet na vyplácanie väčšiny sociálnych dávok poskytovaných Jednotným úradom pre platby sociálnych dávok (OPEKA) a verejnými službami zamestnanosti (DYPA)
2. Poskytovanie stimulov príjemcom na používanie predplatených kariet na nákup tovaru a služieb

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Informovanosť o rozmanitosti (ID opatrenia: 16685)

Investícia pozostáva z dvoch vzájomne prepojených podprojektov, ktorých cieľom je zvýšiť informovanosť o rozmanitosti: a) rozvoj a poskytovanie programov odbornej prípravy v oblasti rozmanitosti pre zamestnancov v súkromnom sektore s cieľom bojovať proti diskriminácii všetkých rozmerov rozmanitosti na pracovisku; a b) vytvorenie konkrétneho mechanizmu na zber vhodných štatistických údajov týkajúcich sa rovnosti a diskriminácie.

Posilní sa úloha Strediska pre monitorovanie rovnosti, ktoré je operačnou zložkou ministerstva práce a sociálnych vecí, s cieľom vypracovať komplexné správy, v ktorých sa posúdi súčasný stav rovnakých príležitostí. Okrem toho sa vytvorí mechanizmus certifikácie a systém udeľovania grantov pre podniky/organizácie podporujúce dobrú rozmanitosť a postupy začleňovania. Implementácia reformy a investície sa dokončia do 31. marca 2025.

**Investície:** Podporovať integráciu utečencov do trhu práce (opatrenie ID: 16688)

Cieľom investície je podporiť integráciu utečencov do trhu práce. To sa dosiahne vykonávaním odbornej prípravy a stáží, ktoré pomôžu utečencom, konkrétnym utečencom vrátane osôb, ktorým bola priznaná medzinárodná ochrana (osobám s postavením medzinárodnej ochrany) s pobytom buď v ubytovacích zariadeniach ministerstva pre migráciu a azyl, alebo v mestskej oblasti, osobám požívajúcim dočasnú ochranu, a teda aj Ukrajincom, osobám s oprávneným pobytom (legálnym migrantom) a žiadateľom o azyl v súvislosti s predintegráciou, s ich integráciou do trhu práce. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia prisťahovaleckého a azylového systému (ID opatrenia: 16763)

Realizácia investície má za následok podstatne lepšiu kvalitu služieb pre dotknutých príjemcov. Prostredníctvom digitalizácie migračného a azylového systému sa riešia tieto kritické otázky:

1. Jednotné riadenie celého životného cyklu postupov súvisiacich s tokmi utečencov, od prvého prijatia až po dokončenie preskúmania prípadu týkajúceho sa azylu,
2. Integrovaný zber informácií v reálnom čase všetkými zúčastnenými orgánmi,
3. Bezpečná a platná identifikácia osôb vstupujúcich do krajiny prostredníctvom postupov zahŕňajúcich prijímanie biometrických údajov a vydanie „inteligentného“ preukazu totožnosti,
4. Webovú a mobilnú aplikáciu na interakciu a komunikáciu s utečencami a
5. Služby infraštruktúry kybernetickej bezpečnosti na ochranu informačných infraštruktúr ministerstva migrácie a azylu

Investícia tiež umožní vytvorenie integrovaného systému hlásenia požiarov a včasného varovania v lesnej oblasti Vastria na ostrove Lesbos, v ktorej sa nachádza utečenecký tábor.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Sociálne a cenovo dostupné bývanie (ID opatrenia: 16402)

Cieľom reformy je zlepšiť prístup domácností s nízkymi príjmami k cenovo dostupnému a kvalitnému bývaniu a zvýšiť dostupnosť sociálneho bývania pre zraniteľné skupiny. Reforma pozostáva z dvoch prvkov, a to i) prijatia národnej stratégie bývania a ii) legislatívnych zmien zákona č. 5006/2022.

Prvý prvok spočíva v prijatí národnej stratégie bývania, ktorá zahŕňa analýzu fungovania trhu s bývaním a podrobné mapovanie potrieb bývania podľa segmentov obyvateľstva (t. j. skupín obyvateľstva s odlišnými charatistickými charakteristikami, ako je vek, disponibilný príjem, zloženie rodiny, na regionálnej úrovni, vo vidieckych alebo mestských oblastiach, malých mestách alebo veľkých mestách) vrátane mladých ľudí a rodín s deťmi. Prijatie stratégie sa riadi procesom verejných konzultácií.

Druhým prvkom je zmena zákona č. 5006/2022. Cieľom legislatívnych zmien je zefektívniť recipročný výmenný program v oblasti verejného majetku („Kinoniki antiparochi“) a motivovať realitných developerov v súkromnom sektore, aby investovali do sociálneho a cenovo dostupného bývania. Súkromní realitní developeri sa prostredníctvom transparentného a súťažného postupu vyzvú, aby uskutočnili vývoj alebo renováciu nehnuteľného majetku vo vlastníctve štátu.

Reformou sa poskytnú stimuly pre realitných developerov zo súkromného sektora, aby investovali do novej výstavby alebo obnovy nehnuteľného majetku vo vlastníctve štátu, a to prevodom vlastníctva časti nehnuteľností, ktoré sa majú vybudovať, a možnosť ich využívať, a to aj na komerčné účely, a zároveň premeniť podiel nehnuteľností na sociálne a cenovo dostupné bývanie. Vykonávanie reformy sa ukončí do 31. marca 2026.

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

Skupina 15: Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám

* Ochrana detí (ID: 16919)
* Zdravotné postihnutie (ID: 16904)
* Optimalizácia sociálnych prínosov (16726)
* Sociálne a cenovo dostupné bývanie (16402)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 174 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_disabi-lity | Míľnik | Zákon o zdravotnom postihnutí v oblasti osobnej asistencie a zavedenie prvej fázy pilotného programu | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov (odkaz na úradný vestník) a uverejnenie oznámenia o výzve na predkladanie žiadostí o program osobnej asistencie. |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Osobná asistencia: Nadobudnutie účinnosti zákona s cieľom umožniť deinštitucionalizáciu starostlivosti o osoby so zdravotným postihnutím a výzva na predkladanie žiadostí o účasť na pilotnom projekte prvej fázy vrátane procesu oprávnenosti založeného na lekárskom aj funkčnom posúdení zdravotného postihnutia multidisciplinárnou hodnotiacou komisiou |
| 174a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_disabi-lity | Míľnik | Dostupnosť a podporná infraštruktúra, intervencie v ranom detstve, vnútroštátne zavádzanie systému osobnej asistencie | 1. Správa ministerstva sociálnej súdržnosti a rodiny potvrdzujúca dokončenie projektov a a b; 2. Uverejnená výzva pre príjemcov vnútroštátneho zavádzania (systém osobnej pomoci pre osoby so zdravotným postihnutím). |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 1. Dokončenie týchto projektov:  a) prístupnosť a podporná infraštruktúra v súkromných domoch, na pracoviskách a vo verejných budovách vybraných prostredníctvom výzvy na uľahčenie prístupu pre osoby s mobilitou a zmyslovými poruchami;  b) intervencie v ranom detstve (terapeutické/vzdelávacie programy) pre deti, ktoré sa vyberú prostredníctvom výzvy.  2.Vydanie výzvy príjemcom celoštátneho zavedenia systému osobnej asistencie |
| 175 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16726 Optimizácia sociálnych dávok | Míľnik | Predplatené karty Optimizácie sociálnych dávok | Správa spoločností OPEKA a DYPA, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie zavedenia predplatených kariet na vyplácanie sociálnych dávok poskytovaných týmito dvoma službami |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie zavedenia predplatených kariet na vyplácanie väčšiny sociálnych dávok poskytovaných Jednotným úradom pre platby sociálnych dávok (OPEKA) a verejnými službami zamestnanosti (DYPA) |
| 175a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16726 Optimizácia sociálnych dávok | Míľnik | Predplatené karty na optimalizáciu sociálnych dávok | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa príjemcom poskytujú stimuly na používanie predplatených kariet na nákup tovaru a služieb. |
| 176 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_disabi-lity | Míľnik | Dokončenie druhej fázy posúdenia zdravotného postihnutia v oblasti osobnej asistencie | Správa, v ktorej sa potvrdzuje, že do dvoch pilotných programov boli priradení osobní asistenti aspoň pre 1500 príjemcov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie pridelenia osobných asistentov v druhej fáze pilotného programu vrátane procesu hodnotenia funkčných postihnutí. |
| 178 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16919\_Ochrana detí | Cieľ | Samostatné byty na deinštitúciu – prenájom osôb do 26 rokov |  | Počet osôb vo veku do 26 rokov umiestnených v čiastočne závislých bytoch bytov | 0 | 200 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Umiestnenie 200 osôb vo veku do 26 rokov, ktoré majú v súčasnosti bydlisko v ústavoch, v bytoch a podporované bývanie. |
| 179 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_disabi-lity | Míľnik | Vnútroštátne zavedenie systému osobnej asistencie a dokončenie druhej fázy posudzovania zdravotného postihnutia v rámci osobnej asistencie – hodnotenie | a) nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov pre vnútroštátne zavádzanie a b) hodnotiaca správa pilotnej schémy a systému posudzovania so štatistikami a odporúčaniami. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktoré umožnia celoštátne zavedenie systému osobnej asistencie vrátane procesu lekárskeho a funkčného hodnotenia a dokončenia hodnotiacej správy pilotného systému a systému hodnotenia so štatistikami a odporúčaniami. |
| 180a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16919\_Ochrana detí | Míľnik | Reforma učebných osnov | Správa ministerstva sociálnej súdržnosti a rodiny potvrdzujúca dokončenie projektu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vytvorenie 100 centier tvorivých aktivít v oblasti vedy, technológie, inžinierstva a matematiky (STEM) pre deti vo veku 12 – 15 rokov. |
| 181 | 11 – 3.4 Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16402\_Sociálne a cenovo dostupné bývanie | Míľnik | Národné bývanie STRARTEGY | Schválenie stratégie bývania kabinetom ministrov |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Prijatie komplexnej národnej stratégie bývania, ktorá zahŕňa:   * Analýza fungovania trhu s bývaním. * Mapovanie bytového fondu na regionálnej úrovni vrátane súkromných nehnuteľností, ktoré nie sú obývané, a nehnuteľností vo vlastníctve štátu, ktoré sú alebo môžu byť k dispozícii na účely sociálneho bývania, spolu s analýzou vývoja cien bývania a jeho determinantov podporenou štatistickými údajmi a ukazovateľmi; * Analýza potrieb bývania podľa segmentov obyvateľstva (t. j. skupín obyvateľstva s odlišnými charakteristikami, ako je vek, disponibilný príjem, zloženie rodiny, na obecnej a regionálnej úrovni, vo vidieckych alebo mestských oblastiach, malých mestách alebo veľkých mestách); * Podrobnosti o rôznych vykonávacích politických opatreniach, a to aj pre každý zodpovedný orgán, rozpočet a zdroj financovania, stanovenie priorít a predpokladaných príjemcov; * Opis riadiacej štruktúry, ktorá bude zodpovedná za vykonávanie a budúce aktualizácie stratégie, a opis harmonogramu vykonávania. |
| 181a | 11 – 3.4 Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16402\_Sociálne a cenovo dostupné bývanie | Míľnik | Zmena zákona č. 5006/2022 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa mení zákon o bývaní 5006/2022 |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa mení zákon č. 5006/2022 s cieľom poskytnúť developerom zo súkromného sektora, ktorí investujú do novej výstavby alebo obnovy štátom vlastnených nehnuteľností, možnosť získať vlastníctvo časti nehnuteľnosti a zároveň premeniť časť nehnuteľností na sociálne a cenovo dostupné bývanie.  V zákone sa stanovia úlohy ministerstva sociálnej súdržnosti a rodinných vecí ako ústredného orgánu pre správu recipročného výmenného programu verejného majetku („Kinoniki antiparochi“). |

Skupina 16: Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – migrácia a azyl

* Digitalizácia migračného a azylového systému (ID: 16763)
* Digitálna transformácia systému sociálnej podpory (ID: 16925)
* Informovanosť o rozmanitosti (ID: 16685)
* Sociálna integrácia (ID: 16922)
* Podporovať integráciu utečencov do trhu práce (ID: 16688)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 182 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16925\_Digitálna transformácia systému sociálnej podpory | Cieľ | Dokončenie poskytovania preukazov riadiaceho orgánu pre osoby so zdravotným postihnutím |  | Počet preukazov osôb so zdravotným postihnutím poskytnutých prijímateľom | 0 | 80 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie doručenia 80000 preukazov osoby so zdravotným postihnutím prijímateľom zo strany riadiaceho orgánu.  Preukazy osôb so zdravotným postihnutím zahŕňajú osobitné práva/dávky a uľahčujú osobám so zdravotným postihnutím v ich každodennom živote.  Prijatie výsledkov zmluvy (vypracovanie preukazov osoby so zdravotným postihnutím) manažérom/verejným obstarávateľom a potvrdenie riadiaceho orgánu o doručení 80000 preukazov osoby so zdravotným postihnutím prijímateľom |
| 182a | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16925\_Digitálna transformácia systému sociálnej podpory | Míľnik | Jednotný portál digitálneho prístupu, digitálna odborná príprava, úplný súpis verejných nehnuteľností | Správa ministerstva sociálnych vecí a rodiny potvrdzujúca dokončenie projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto opatrení:  a) zriadenie jednotného digitálneho portálu pre prístup k sociálnej ochrane, ktorý by integroval existujúce elektronické formuláre žiadostí o peňažné dávky sociálnej pomoci do jedného digitálneho portálu;  b) zriadenie jednotného národného portálu dávok pre osoby so zdravotným postihnutím, ktorý príjemcom umožní mať online prístup k osobným údajom a dávkam a vydávať potvrdenia;  C) Vytvorenie úplného súpisu verejného nehnuteľného majetku súvisiaceho so službami sociálnej ochrany. |
| 183 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Cieľ | Sociálna integrácia – príjemcovia GMI bez domova  dokončenie |  | Počet príjemcov garantovaného minimálneho príjmu a bezdomovcov s certifikovanou účasťou | 0 | 7 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Úspešné ukončenie odbornej prípravy a začlenenie 7000 príjemcov a bezdomovcov so zaručeným minimálnym príjmom do programu na podporu zamestnanosti a osvedčenie národnej organizácie o nadobudnutých zručnostiach |
| 184 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16685\_Informačná informovanosť o rozmanitosti | Cieľ | Ukončenie odbornej prípravy v oblasti informovanosti o rozmanitosti pre zamestnancov podnikov súkromného sektora |  | Počet zamestnancov v podnikoch súkromného sektora s certifikovanou účasťou na odbornej príprave | 0 | 80 000 | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie programu odbornej prípravy v oblasti rozmanitosti pre 80000 zamestnancov v podnikoch súkromného sektora a certifikácie.  Cieľom programu odbornej prípravy je zvýšiť informovanosť o rôznych rozmeroch a prínosoch rozmanitosti. |
| 184a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16685\_Informačná informovanosť o rozmanitosti | Míľnik | Pracovná skupina pre rovnosť a diskrimináciu, Stredisko pre monitorovanie rovnosti, systém udeľovania grantov | Správa ministerstva sociálnej súdržnosti a rodiny potvrdzujúca dokončenie projektov |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zriadenie pracovnej skupiny na zber vhodných štatistických údajov týkajúcich sa rovnosti a diskriminácie.  Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na posilnenie úlohy strediska pre monitorovanie rovnosti.  Vytvorenie mechanizmu certifikácie a systému udeľovania grantov pre podniky/organizácie podporujúce dobrú rozmanitosť a začlenenie. |
| 185 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16763\_Digitálna transformácia prisťahovaleckého a azylového systému | Míľnik | Digitalizácia migračného azylového systému | Potvrdenie o prijatí výsledkov jednotlivých projektov projektovým manažérom/verejným obstarávateľom |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie týchto projektov:  1. Digitalizácia a systém správy dokumentov v oblasti legálnej migrácie ministerstva pre migráciu a azyl.  2. Vytvorenie integrovaných služieb digitálnej migrácie a služieb infraštruktúry kybernetickej bezpečnosti.  3. Vytvorenie integrovaného systému hlásenia požiarov a včasného varovania v lesnej oblasti Vastria na ostrove Lesbos, v ktorom sa nachádza utečenecký tábor.  4. Vytvorenie systému riadenia žiadateľov o azyl (Hyperion).  5. Vytvorenie integrovaného digitálneho elektronického a fyzického systému riadenia bezpečnosti (KENTAVROS).  6. Poskytovanie vysokorýchlostného internetu do dočasných ubytovacích zariadení (REA) |
| 186 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Cieľ | Dokončenie rekonštrukcie bytu na sociálne bývanie |  | Počet renovovaných bytov pripravených na poskytnutie príjemcom | 0 | 50 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie programu renovácie 50 bytov pre 175 príjemcov.  Cieľom opatrenia je poskytnúť podporu pri bývaní najzraniteľnejším skupinám, ktoré sú ohrozené bezdomovectvom alebo ktorým bezdomovectvo čelí. |
| 186a | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Míľnik | Sociálna integrácia zraniteľných skupín, digitálna odborná príprava | Správa ministerstva sociálnej súdržnosti a rodiny potvrdzujúca dokončenie projektu |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie digitálnej odbornej prípravy pre 3000 starších osôb a 2400 osôb so zdravotným postihnutím. |
| 187 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16688: Podporovať integráciu utečencov do trhu práce | Cieľ | Integrácia utečencov na trhu práce |  | Počet utečencov a konkrétnych utečencov vrátane osôb, ktorým bola priznaná medzinárodná ochrana, s pobytom buď v ubytovacích zariadeniach ministerstva pre migráciu a azyl, alebo v mestskej oblasti, osôb požívajúcich dočasnú ochranu, a teda aj Ukrajincov, osôb s oprávneným pobytom (legálnych migrantov) a žiadateľov o azyl v súvislosti s predintegráciou, ktorí absolvovali odbornú prípravu a stáže | 0 | 3600 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ukončenie programov odbornej prípravy pre najmenej 3600 utečencov a konkrétnych utečencov vrátane osôb, ktorým bola priznaná medzinárodná ochrana, s pobytom buď v ubytovacích zariadeniach ministerstva pre migráciu a azyl, alebo v mestskej oblasti, osôb požívajúcich dočasnú ochranu, a teda aj Ukrajincov, osôb s oprávneným pobytom (legálnych migrantov) a žiadateľov o azyl v súvislosti s predintegráciou, a 1800 účastníkov absolvuje stáž.  Správa Medzinárodnej organizácie pre migráciu (IOM) a ministerstva pre migráciu a azyl potvrdzujúca úspešné dokončenie projektu pre uvedený počet utečencov. |

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

**Investície:** Program cenovo dostupného bývania Môj domov II (opatrenie ID 16400)

Toto opatrenie pozostáva z verejných investícií do nástroja „Môj domovII“ s cieľom stimulovať súkromné investície a zlepšiť prístup k financovaniu v gréckom sektore bývania. Nástroj funguje tak, že poskytuje úvery priamo súkromnému sektoru. Na základe investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti je cieľom nástrojaMôj domov II spočiatku poskytnúť financovanie vo výške najmenej 1000 miliónov EUR.

Nástroj „Môj domovII“ spravuje Helénska rozvojová banka ako implementujúci partner. Nástroj zahŕňa tento rad produktov:

* + Helénska rozvojová banka vyberie komerčné banky ako finančných sprostredkovateľov, ktorí sa na nástroji zúčastnia otvoreným, transparentným a nediskriminačným spôsobom prostredníctvom verejnej výzvy. Komerčné banky spolufinancujú úvery poskytnuté v rámci nástroja. Tieto pôžičky sa poskytnú jednotlivcom na nadobudnutie hlavného bydliska. Úverová štruktúra poskytuje 50 % bezúročné financovanie z nástroja „My Home II“ a 50 % financovanie zo strany zúčastnených bánk podľa trhových sadzieb.

S cieľom realizovať investície do nástroja „Môj domov II“, Grécko a Helénska rozvojová banka podpíšu vykonávaciu dohodu. Vykonávacia dohoda obsahuje tento obsah:

1. Opis rozhodovacieho procesu nástroja „Môj domovII“. Konečné investičné rozhodnutie nástroja prijíma investičný výbor alebo iný príslušný rovnocenný riadiaci orgán a schvaľuje sa väčšinou hlasov členov, ktorí sú nezávislí od vlády.

Kľúčové požiadavky na finančné produkty,ktoré zahŕňajú:

Opis finančných produktov a oprávnených konečných príjemcov.

Požiadavka, aby všetky podporované investície boli ekonomicky životaschopné**.**

Požiadavka, aby koneční príjemcovia nástroja nedostali podporu z iných nástrojov Únie na pokrytie rovnakých nákladov.

Suma, na ktorú sa vzťahuje vykonávacia dohoda, štruktúra poplatkov pre implementujúceho partnera a finančných sprostredkovateľov a požiadavka reinvestovať akékoľvek spätné toky podľa investičnej politiky mechanizmu, pokiaľ sa nepoužívajú na splácanie úverov v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

Požiadavky na monitorovanie, audit a kontrolu vrátane opisu postupov implementujúceho partnera, ktorými sa zabezpečí predchádzanie podvodom, korupcii a konfliktom záujmov, ich odhaľovanie a náprava.

Helénska rozvojová banka podpíše dohody o financovaní s finančnými sprostredkovateľmi v súlade s kľúčovými požiadavkami, ktoré sa poskytnú ako príloha k vykonávacej dohode. Kľúčové požiadavky dohôd o financovaní zahŕňajú všetky požiadavky, na základe ktorých nástroj funguje, vrátane:

* + Konečné rozhodnutie o emisiách úverov prijímajú finanční sprostredkovatelia v súlade so svojimi politikami a postupmi nezávisle od vlády.
  + Povinnosť finančných sprostredkovateľov prijímať rozhodnutia v súlade *mutatis mutandis* s požiadavkami investičnej politiky uvedenými vyššie.
  + Požiadavky na monitorovanie, audit a kontrolu finančných sprostredkovateľov vrátane:
    - Opis monitorovacieho systému finančných sprostredkovateľov na podávanie správ o mobilizovaných investíciách.
    - Opis postupov finančných sprostredkovateľov, ktorými sa zabezpečí predchádzanie podvodom, korupcii a konfliktom záujmov, ich odhaľovanie a náprava.
    - Povinnosť overiť oprávnenosť každej operácie v súlade s požiadavkami stanovenými vo vykonávacej dohode pred tým, ako sa zaviaže financovať operáciu.
    - Povinnosť vykonávať ex post audity založené na riziku v súlade s plánom auditu finančných sprostredkovateľov. Týmito auditmi sa overia: I) že systémy kontroly sú účinné vrátane odhaľovania podvodov, korupcie a konfliktu záujmov; a ii) aby sa dodržala požiadavka, aby koneční príjemcovia nástroja nedostali podporu z iných nástrojov Únie na pokrytie rovnakých nákladov. Auditom sa takisto overí zákonnosť transakcií a dodržiavanie podmienok platných dohôd.

Vykonávanie opatrenia sa dokončí do 31. augusta 2026.

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

Program cenovo dostupného bývania Môj domov II (16400)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 378 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_ Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Míľnik | Môj domov II – vykonávacia dohoda medzi Helénskou rozvojovou bankou a ministerstvom financií | Nadobudnutie platnosti vykonávacej dohody |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie platnosti vykonávacej dohody. |
| 379 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_ Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Cieľ | Moje domovské II – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 50 % |  | Percentuálny podiel (%) | 0 % | 50 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Finanční sprostredkovatelia musia s konečnými príjemcami uzavrieť právne dohody o financovaní na sumu potrebnú na využitie aspoň 50 % investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti do mechanizmu „Môj domov II“ (s prihliadnutím na poplatky za správu). |
| 380 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_ Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Cieľ | Moje domovské II – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 100 % |  | Percentuálny podiel (%) | 50 % | 100 % | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Finanční sprostredkovatelia musia s konečnými príjemcami uzavrieť právne dohody o financovaní na sumu potrebnú na využitie 100 % investícií Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti do mechanizmu „Môj domov II“ (s prihliadnutím na poplatky za správu). |
| 381 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_ Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Míľnik | Môj domov II – Ministerstvo financií dokončilo investíciu | Osvedčenie o prevode |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Grécko prevedie na tento nástroj sumu 1000 miliónov EUR Helénskej rozvojovej banke. |

L. KOMPONENT 4.1: ZABEZPEČIŤ, ABY BOLI DANE PRIAZNIVEJŠIE PRE RAST A ZLEPŠIŤ DAŇOVÚ SPRÁVU A VÝBER DANÍ

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa cielené reformy a investície na ďalšie zlepšovanie fungovania správy verejných príjmov a boj proti daňovým únikom. Po prvé, táto zložka zahŕňa reformy daňovej politiky s cieľom uľahčiť kodifikáciu daňových právnych predpisov, ako aj zaviesť stimuly na zlepšenie elektronických transakcií, podporu zelených a digitálnych súkromných investícií a zvýšenie veľkosti podnikov. Po druhé, komponent obsahuje reformy a investície zamerané na transformáciu správy verejných príjmov prostredníctvom digitalizácie procesov a zavedenia legislatívnych iniciatív na boj proti prevádzačstvu a na podporu urýchlenia vracania DPH.

Komponent prispieva k digitálnej transformácii nahradením a modernizáciou základných digitálnych systémov nezávislého orgánu pre verejné príjmy (IAPR), zavedením automatizovaných kancelárskych a pracovných procesov, digitalizáciou auditov a kontrol, ako aj aktualizáciou a zlepšením elektronických služieb pre daňovníkov.

Tento komponent podporuje riešenie odporúčaní pre danú krajinu týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 3 2020), štrukturálnych reforiem na zlepšenie fungovania hospodárstva (odporúčanie pre Španielsko č. 4 2020) a daňovej politiky a daňovej správy (odporúčanie pre Španielsko č. 1 2022 a odporúčanie pre danú krajinu č. 1 2023). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Digitálna transformácia daňových auditov (ID opatrenia 16611)

Cieľom investície je i) uľahčiť automatické vypĺňanie daňových priznaní; ii) zvýšiť účinnosť daňových auditov; iii) zlepšiť výber verejných príjmov a iv) zvýšiť účinnosť daňových auditov a bojovať proti pašovaniu. IAPR využíva nástroj myDATA na elektronickú evidenciu, elektronickú fakturáciu a prepojenie všetkých daňových pokladničných registrov so svojimi informačnými systémami. IAPR takisto zmodernizuje používanie svojich interných údajov a zavedie nástroje umelej inteligencie. Projekt pozostáva z prijatia silnej dátovej architektúry, vývoja spoločného úložiska metaúdajov, poskytovania vhodných softvérových riešení, vývoja techník a nástrojov umelej inteligencie a využívania strojového učenia na ťažbu veľkých dát. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov (ID opatrenia 16643)

Ministerstvo financií a IAPR zjednodušia a aktualizujú právne predpisy týkajúce sa hlavných daňových kódexov, colného kódexu a všetkých príslušných sekundárnych právnych ustanovení v súlade s najlepšími postupmi EÚ. V súlade so základným zákonom IAPR č. 4389/2016 preberá IAPR zodpovednosť za aktualizáciu a modernizáciu daňového poriadku, rozhodnutí guvernéra a obežníkov o správe príjmov vrátane vypracovania zmien potrebných na digitalizáciu a zjednodušenie daňovej správy.

Ministerstvo financií a IAPR poskytnú aj systém správy obsahu a osobitné webové sídlo pre informácie o daňovníkoch, čím sa zvýši transparentnosť, právna istota, dodržiavanie daňových predpisov a podnikateľské prostredie. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Podpora urýchlenia vrátenia DPH (identifikačné opatrenie 16610)

IAPR zjednoduší administratívne postupy vrátenia DPH pre podniky zavedením automatizovaných postupov vrátenia DPH, elektronickým predkladaním a uľahčením procesu analýzy rizika v prípade žiadostí o vrátenie DPH. Cieľom nového procesu je obmedziť ľudský zásah prostredníctvom digitálnych transakcií a riešiť oneskorenia pri vracaní DPH. Reforma musí byť v súlade so smernicou o vrátení DPH (smernica Rady 2008/9/ES). Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

**Reforma:** Prijatie opatrení a stimulov na zvýšenie počtu elektronických transakcií (ID opatrenia 16616)

Cieľom reformy je znížiť administratívne zaťaženie podnikov a zlepšiť dodržiavanie daňových predpisov podporou elektronických transakcií. IAPR využíva nástroj myDATA na elektronickú evidenciu, elektronickú fakturáciu a prepojenie všetkých daňových pokladničných registrov so svojimi IT systémami s cieľom uľahčiť automatické vypĺňanie daňových priznaní a zvýšiť účinnosť daňových auditov. Implementácia daňových stimulov reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

**Reforma:** Superodpočítanie výdavkov MSP na ekologické hospodárstvo, energetiku a digitálnu transformáciu (ID opatrenia 16863)

Reforma pozostáva z daňových stimulov na superodpočítanie výdavkov s cieľom posilniť investície malých a stredných podnikov do zariadení súvisiacich s adaptáciou na zmenu klímy, podporou obehového hospodárstva a digitalizáciou. Musí byť plne v súlade s pravidlami EÚ o štátnej pomoci. Implementácia daňových stimulov reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Nový rámec boja proti pašovaniu, najmä v prípade výrobkov podliehajúcich spotrebnej dani (tabak, alkohol a energia) (ID opatrenia 16656)

Cieľom reformy je podporiť boj proti pašovaniu, najmä v prípade výrobkov podliehajúcich spotrebnej dani (tabak, alkohol, energia), prostredníctvom modernizácie systémov sledovania ciel, audítorských procesov a vybavenia s cieľom zvýšiť účinnosť auditov nákladu. To si vyžaduje aj modernizáciu informačných systémov IAPR potrebných na získanie informácií z európskych a vnútroštátnych databáz. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Online registračné pokladnice a POS (opatrenie ID 16614)

IAPR vypracuje rámec na uľahčenie prepojenia registračných pokladníc s terminálmi na mieste predaja (POS) a ich informačnými systémami. Tento projekt zahŕňa: I) stanovenie špecifikácií na prepojenie registračných pokladníc s terminálmi POS s cieľom osvedčiť, že každá transakcia POS sa zaznamená do pokladničného registra a vytvorené údaje sa v takmer reálnom čase prenesú do IAPR; a ii) rozvoja infraštruktúry a aplikácií na monitorovanie transakcií v pokladničnej evidencii a podpory kontrolného mechanizmu. Cieľom opatrenia po jeho dokončení je obmedziť potenciál daňových únikov a v konečnom dôsledku znížiť výpadok príjmov z DPH. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

**Investície:** Digitálna transformácia daňovej a colnej správy (ID opatrenia 16291)

Cieľom investície je dosiahnuť digitálnu transformáciu správy príjmov a služieb s cieľom posilniť schopnosť IAPR plniť svoje povinnosti ako úplne nezávislý orgán (v súlade so zákonom č. 4389/2016 umožňujúcim IAPR) a zlepšiť jeho celkovú výkonnosť. Touto investíciou sa konsoliduje 13 čiastkových projektov digitálnej infraštruktúry, ktoré má realizovať IAPR a ktoré sú rozdelené do štyroch oblastí intervencie:

1. Nahradenie základných digitálnych systémov a rozšírenie funkčnosti poskytovania služieb vrátane zavedenia mechanizmov interoperability informačných systémov IAPR za informačné systémy bankových údajov;
2. Automatizácia kancelárskych a pracovných procesov;
3. Digitalizácia auditov a kontrol; a zároveň
4. Modernizácia služieb daňových poplatníkov.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Úpravy gréckeho rámca daňovej politiky (ID opatrenia: 16985)

Cieľom reformy je bojovať proti daňovým únikom a zlepšiť stimuly prostredníctvom podpory elektronických platieb a zlepšenia štruktúry daní pre samostatne zárobkovo činné osoby, ako aj posilniť prevádzkovú autonómiu daňovej správy. Touto reformou sa najmä: I) reforma zdaňovania samostatne zárobkovo činných osôb a kolkovej dane; II) bojovať proti daňovým únikom prostredníctvom rozšírenia povinného akceptovania elektronických platieb; III) stanoviť nové požiadavky na vykazovanie údajov zasielaných daňovej správe a umožniť používanie týchto údajov na účely DPH a dane z príjmov; a iv) posilniť prevádzkovú autonómiu, odolnosť a úroveň zákazníckych služieb nezávislého orgánu pre verejné príjmy (IAPR).

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

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

Kľúčová reforma 8: Online registračné pokladnice a POS

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 188 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16614\_Online pokladničné registre a POS (reforma) | Míľnik | Nezávislý orgán pre verejné príjmy (IAPR): Online registračné pokladnice a miesto predaja (POS) – nadobudnutie účinnosti právneho rámca | Nadobudnutie účinnosti zákona |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia nezávislého orgánu pre verejné príjmy o technických požiadavkách (na základe článku 12 zákona č. 4308/2014) a spoločného ministerského rozhodnutia o elektronickom prenose údajov nezávislému orgánu pre verejné príjmy (na základe článku 15 zákona č. 4174/2013), v ktorom sa stanovia kľúčové prvky potrebné na prepojenie online pokladničných registrov a systémov na mieste predaja (POS) s nezávislým orgánom pre verejné príjmy vrátane opätovného preskúmania sankcií za pokladničné registre (článok 54 zákona č. 4174/2013). |
| 189 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16614\_Online pokladničné registre a POS (reforma) | Cieľ | Nezávislý orgán pre verejné príjmy: Online registračné pokladnice a predajné miesto (POS) – integrácia a prepojenie |  | Počet registračných pokladníc | 0 | 400 000 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Integrácia príslušného informačného systému a databázy v rámci platformy myDATA – všetky podniky podľa právneho rámca prepojili svoje online registračné pokladnice so systémami na mieste predaja s nezávislým orgánom pre verejné príjmy.  Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie reformy a uvádza sa celkový počet online registračných pokladníc, ktoré prepojili svoje systémy na mieste predaja s nezávislým orgánom pre verejné príjmy. Prípustné registračné pokladnice musia mať hodnotu najmenej 400000. |

Skupina 17: Opatrenia daňovej správy

* Digitálna transformácia daňových auditov (ID: 16611)
* Podpora urýchlenia vrátenia DPH (ID: 16610)
* Nový rámec boja proti pašovaniu, najmä v prípade výrobkov podliehajúcich spotrebnej dani (tabak, alkohol a energia) (ID: 16656)
* Digitálna transformácia daňovej a colnej správy (ID: 16291)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 190 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16656\_Nový rámec pre boj proti pašovaniu, najmä pre výrobky podliehajúce spotrebným daniam (tabak, alkohol a energia) | Míľnik | Boj proti prevádzačstvu – plán regulačných rozhodnutí | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, ktorá obsahuje plán rozhodnutí/obežníkov súvisiacich s bojom proti prevádzačstvu. |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nezávislý orgán pre verejné príjmy prijme plán (vrátane harmonogramu) na vydávanie rozhodnutí/okruhov súvisiacich s reformou právneho rámca pre boj proti prevádzačstvu.  Nezávislý orgán pre verejné príjmy vydá správu o pláne vydávania rozhodnutí/obežníkov, v ktorej podrobne opíše kroky potrebné na prepracovanie operačných informačných systémov ICISNET a ELENXIS s cieľom účinne uprednostniť riziká nesúladu a vytvoriť čo najlepšie profily auditu s využitím informácií z databáz Európskej únie a vnútroštátnych databáz. |
| 191 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16656\_Nový rámec pre boj proti pašovaniu, najmä pre výrobky podliehajúce spotrebným daniam (tabak, alkohol a energia) | Míľnik | Boj proti prevádzačstvu – nadobudnutie účinnosti regulačných rozhodnutí | Regulačné rozhodnutia/obežníky nadobudli účinnosť. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti 15 regulačných rozhodnutí/obežníkov prijatých nezávislým orgánom pre verejné príjmy o návrhu nového integrovaného systému na boj proti prevádzačstvu.  V súlade s plánom stanoveným do 31. marca 2022 sa rozhodnutie/obežníky, ktoré nadobudnú účinnosť, týkajú prípravy nového integrovaného systému, ktorý podporuje proces auditu monitorovaním colných transakcií a postupov v reálnom čase. Tento systém funguje tak, že sa zameriava na lepšie a rýchlejšie zacielenie trestného stíhania colných služieb s centrálnym dohľadom a na miestach veľkého záujmu. |
| 192 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16611\_Digitálna transformácia daňových auditov | Míľnik | Daňové audity – Mydata a bankové informácie | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje:  a) Úplná aktivácia systému Mydata.  b) Dokončenie projektu prepojenia a využívania bankových informácií tretej strany nezávislým orgánom pre verejné príjmy. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Aktivácia   1. Systém myDATA a jeho prepojenie a využívanie bankových informácií tretích strán s cieľom zlepšiť dodržiavanie daňových pravidiel zo strany podnikov, uľahčiť automatické vypĺňanie daňových priznaní a zvýšiť účinnosť daňových auditov. 2. Nástroj myDATA pre elektronickú evidenciu, elektronickú fakturáciu a prepojenie všetkých daňových pokladničných registrov so svojimi informačnými systémami. . |
| 193 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16610\_Podpora urýchlenia vracania DPH | Míľnik | Plne automatizované vrátenie DPH – spustenie informačného systému | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje spustenie nového informačného systému. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zavedenie plne automatizovaného postupu vrátenia DPH a IT platformy, ktoré umožnia elektronické vyplnenie všetkých žiadostí o vrátenie dane, ak nepatria do kontrolovanej vzorky prostredníctvom procesu analýzy rizík (aspoň 90 % všetkých žiadostí ročne). |
| 195a | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní  — 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Realizácia čiastkových projektov | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje vykonávanie týchto dvoch čiastkových projektov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončiasa tieto čiastkové projekty:   * V oblasti intervencie „Náhrada základných digitálnych systémov, obnova zastaranej infraštruktúry a rozšírenie funkčnosti poskytovania služieb“: Integrovaný informačný systém Generálneho riaditeľstva pre finančné služby IAPR je funkčný. * V rámci oblasti intervencie „Automatizácia kancelárskych a pracovných procesov“: Služby riadenia kancelárií/dodávanie zariadení pre IAPR musia byť funkčné. |
| 194 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní  — 16611\_Digitálna transformácia daňových auditov | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie daňových auditov | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje sfunkčnenie systému podnikového spravodajstva/analytiky údajov a „ELEGXOSlive“. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | V súvislosti s digitálnou transformáciou daňových auditov musia byť funkčné tieto systémy:  a) inštalácia, prepojenie so zdrojmi údajov a aktivácia podnikového spravodajstva/systému analýzy údajov vrátane i) odhaľovania podozrivých daňových únikov a pašovania v reálnom čase; II) profilovanie daňových poplatníkov a podobné profilovanie daňových poplatníkov; III) posúdenie rizika a hodnotenie rizika; a iv) prognózovanie príjmov a dlhu; a zároveň  b) aktivácia systému Elenxis Live („ELEGXOSlive“). |
| 195 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní  — 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Dokončenie prvej fázy výsledkov integrovaného daňového a audítorského IT prostredia nezávislého orgánu pre verejné príjmy v rámci jeho digitálnej transformácie  Realizácia čiastkových projektov | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie prvej fázy výsledkov integrovaného IT prostredia. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie prvej fázy výstupov integrovaného IT prostredia (nahrádzajúce TAXIS, TAXISnet a Elenxis). Tieto výsledky pozostávajú zo všetkých požadovaných projektových štúdií, úplného prepracovania a realizácie databázy, poskytovania dátových rozhraní a zavádzania subsystémov prvej fázy (vrátane daňového registra, účtovníctva).  Dokončia sa tieto čiastkové projekty:  1. V oblasti intervencie „Náhrada základných digitálnych systémov, obnova zastaranej infraštruktúry a rozšírenie funkčnosti poskytovania služieb“:  Sprevádzkuje sa vývoj nového integrovaného informačného systému pre štátne chemické laboratórium Grécka;  Systém riadenia ľudských zdrojov pre IAPR musí byť funkčný; a zároveň  Modernizácia a údržba informačných systémov IAPR musia byť funkčné;  2. V rámci „Automatizácia kancelárskych a pracovných procesov“:  — Služby riadenia kancelárií a softvér pre IAPR musia byť funkčné;  — Služby riadenia kancelárií a softvér pre IAPR – Digitalizácia archívov musia byť funkčné;  —Nástroje na riadenie IT služieb musia byť plne funkčné, a zároveň  — Modernizácia digitálnych služieb správy verejných aktív – Konfiškované vozidlá musia byť v prevádzke.  3. V rámci oblasti intervencie „Zlepšovanie služieb daňových poplatníkov“ – Rozšírenie – modernizácia servisných centier pre daňovníkov a služieb volacích centier; a– bezpečnosť údajov. |
| 196 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní  — 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Spustenie systému dohľadu nad úžitkovými vozidlami a kontajnermi  Realizácia čiastkového projektu | Správa nezávislého orgánu pre verejné príjmy, v ktorej sa potvrdzuje  spustenie systému dohľadu nad úžitkovými vozidlami a kontajnermi. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie zavedenia systému dohľadu nad úžitkovými vozidlami a kontajnermi založeného na riešení sledovania GPS cez internet-Of-Things (IoT) na vykonávanie sledovacích operácií podporujúcich digitálnu transformáciu nezávislého orgánu pre verejné príjmy prostredníctvom spustenia systému dohľadu nad úžitkovými vozidlami a kontajnermi.  Dokončí sa tento čiastkový projekt v rámci oblasti intervencie „Digitalizácia auditov a kontrol“:  — Systém riadenia podnikových rizík a plán kontinuity činnosti pre IAPR musia byť funkčné. |

Skupina 18: Daňová politika

* Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov, pravidiel a postupov (ID: 16643)
* Prijatie opatrení a stimulov na zvýšenie počtu elektronických transakcií (ID: 16616)
* Super – odpočet výdavkov MSP na ekologické hospodárstvo, energetiku a digitalizáciu (ID: 16863)
* Režim stimulov pre produktivitu a extroverziu podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) (ID: 16598)
* Úpravy gréckeho rámca daňovej politiky (ID opatrenia: 16985

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 197 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16863\_Super – odpočet výdavkov na ekologické hospodárstvo, energetiku a digitálnu transformáciu | Míľnik | Superodpočítanie pre zelené a digitálne investície MSP | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov týkajúcich sa superodpočtu pre zelené a digitálne investície MSP |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov a sekundárnych právnych predpisov na zavedenie superodpočtu na daňové účely v prípade oprávnených výdavkov MSP na zelené hospodárstvo a investície do digitalizácie |
| 198 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16616\_Prijatie opatrení a stimulov na zvýšenie počtu elektronických transakcií | Míľnik | Právne predpisy na podporu elektronických transakcií | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov poskytujúcich stimuly na zlepšenie elektronických transakcií |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zmeny primárneho a sekundárneho právneho rámca, ktorým sa stanovujú osobitné stimuly na zlepšenie elektronických transakcií |
| 199 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Zoznam pre kodifikáciu daní | Uverejnenie sekundárnych právnych predpisov so zriadením výborov a harmonogramom daňovej kodifikácie. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Komplexný harmonogram plnenia v oblasti daňovej kodifikácie vrátane zriadenia príslušných výborov, podrobného harmonogramu ministerstva financií a IAPR pre kodifikáciu daňových právnych predpisov a konzultačné opatrenia. |
| 200 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a obchodu – 16598\_Režim stimulov pre produktivitu a vylúčenie podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) | Míľnik | Návrh právneho predpisu na podporu extroverzie podnikov | Návrhy primárnych a sekundárnych právnych predpisov na podporu extroverzie podnikov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Návrhy na konzultačné účely primárnych a sekundárnych právnych predpisov, ktorými sa zabezpečuje zlepšenie právneho rámca v oblasti daní, financií a licencií a stimuly pre fúzie, konverzie a akvizície |
| 201 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a obchodu – 16598\_Režim stimulov pre produktivitu a vylúčenie podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) | Míľnik | Právne predpisy na podporu extroverzie podnikov | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na podporu extroverzie podnikov |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti relatívnych zmien, ktorými sa poskytujú zlepšenia v právnom rámci v oblasti daní, financií a licencií a stimuly pre fúzie, konverzie a akvizície |
| 202 | 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Zvýšenie kapacity pre daňovú kodifikáciu | Uverejnenie sekundárnych právnych predpisov pre zriadenie oddelenia pre daňovú kodifikáciu na Riaditeľstve ministerstva financií a poskytovania služieb v IAPR. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Zriadenie osobitnej daňovej jednotky na ministerstve financií zodpovednej za konsolidáciu a konzistentnosť právnych predpisov v oblasti primárnej dane a ministerských rozhodnutí. Zriadenie riaditeľstva IAPR pre poskytovanie služieb, ktoré je okrem iného zodpovedné za konsolidáciu sekundárnych právnych predpisov, koordináciu právomocí IAPR týkajúcich sa daňového poriadku a aktualizáciu a vedenie verejnej daňovej databázy |
| 203 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Úprava dane z príjmu a daňových poriadkov | Nadobudnutie účinnosti kodifikovaných právnych predpisov v oblasti primárnej a sekundárnej dane pre zákonník o dani z príjmov a zákon o správe daní |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti kodifikovaného zákonníka o dani z príjmov a kódexu daňovej správy (primárne a sekundárne právne predpisy) s cieľom zjednodušiť a aktualizovať právne predpisy vzhľadom na digitalizáciu a najlepšie postupy EÚ |
| 204 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Dokončenie počiatočnej daňovej kodifikácie a informačného systému pre daňovníkov | a*:* Nadobudnutie účinnosti kodifikovaných právnych predpisov v oblasti primárnej a sekundárnej dane  b: Dôkazy o prijatí výsledkov v súvislosti so zriadením systému správy obsahu a špecializovaná webová stránka s informáciami o daňovníkoch. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | a.Nadobudnutie účinnosti kodifikácie primárnych a sekundárnych právnych predpisov s cieľom zjednodušiť a aktualizovať právne predpisy vzhľadom na digitalizáciu a najlepšie postupy EÚ vrátane:   * Kód DPH * Kolková daň * Dane z nehnuteľností * Vymáhanie štátneho dlhu (KEDE) * Vnútroštátny colný kódex   vytvorenie systému riadenia obsahu a špecializovaného webového sídla pre informácie o daňovníkoch. |
| 204a | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Dokončenie informačného systému daňovníka | a. Uverejnenie sekundárnych právnych predpisov a komplexnej príručky s odkazmi na systém správy obsahu a webové sídlo daňovníkov na používanie osobitnej webovej stránky od daňovníkov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nahrávanie právnych predpisov v oblasti primárnej a sekundárnej dane do daňového poriadku, zákona o dani z príjmov, zákona o DPH, kolkovej dane, dane z nehnuteľností, výberu štátneho dlhu (KEDE) a vnútroštátneho colného kódexu do systému správy obsahu a jeho uverejnenie na osobitnom webovom sídle pre informácie daňovníka. Vytvorí sa komplexná príručka s odkazmi na systém správy obsahu a webové sídlo daňovníkov, aby daňovníci mohli používať osobitné webové sídlo. |
| 337 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Bojovať proti daňovým únikom a podporovať elektronické platby. | Revidovaný právny rámec prijatý na podporu elektronických platieb, posilnenie a stanovenie nových požiadaviek na podávanie správ podľa myDATA a umožnenie používania databázy myDATA na účely DPH.  Kópia správy o možnostiach reformy zdaňovania samostatne zárobkovo činných osôb. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov  I) vo veľkej miere rozšíriť povinné akceptovanie priamych elektronických platieb na maloobchodnom trhu;  II) zosúladiť požiadavky na výmenu informácií pre poskytovateľov platobných služieb s definíciami Bank of Greece;  III) zaviesť nové oznamovacie povinnosti podľa myDATA pre podniky (vrátane samostatne zárobkovo činných osôb), ktoré sa majú uplatňovať pri daňových priznaniach k DPH; a zároveň  IV) Dokončenie správy o možnostiach reformy zdaňovania samostatne zárobkovo činných osôb. |
| 338 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Reforma zdaňovania samostatne zárobkovo činných osôb a kolkovej dane. | Revidovaný právny rámec prijatý v súvislosti so zdaňovaním samostatne zárobkovo činných osôb a nahradením kolkovej dane digitálnou daňou. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov s cieľom reformovať zdaňovanie samostatne zárobkovo činných osôb a umožniť postupné znižovanie dane z režijných nákladov samostatne zárobkovo činných osôb (τ,λος επιτηδεύματος). To zahŕňa stanovenie nových povinných požiadaviek na podávanie správ o tom, ako sa výdavky a príjmy deklarujú prostredníctvom databázy myDATA.  Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov s cieľom nahradiť existujúcu kolkovú daň novou digitálnou daňou. |
| 339 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Posilniť prevádzkovú autonómiu nezávislého orgánu pre verejné príjmy (IAPR) | Revidovaný právny rámec na objasnenie právomocí IAPR a ministerstva digitálnej správy.  Rozhodnutie IAPR, ktorým sa vymedzujú nové kľúčové ukazovatele výkonnosti pre IAPR.  Podpísanie dohody o úrovni poskytovaných služieb vrátane povinnosti vypracovať výročnú správu o vykonávaní počnúc nasledujúcim rokom. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti splnomocňujúcich právnych predpisov a podpísanie komplexnej dohody o úrovni poskytovaných služieb, v ktorej sa potvrdzujú povinnosti a rozdelenie zdrojov medzi IAPR a ministerstvom digitálnej správy, pokiaľ ide o licencie na softvér výpočtovej techniky a úložiska, webové služby a správu databáz. Dohoda o úrovni poskytovaných služieb obsahuje ustanovenie, aby oba orgány spoločne vypracovali výročnú správu o vykonávaní počnúc nasledujúcim rokom.  Rozhodnutie IAPR, ktorým sa vymedzujú nové kľúčové ukazovatele výkonnosti vrátane účinnosti auditu pre IAPR; a ii) zaviesť ročný prieskum(-y) spokojnosti zákazníkov. |
| 340 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Bojovať proti daňovým únikom prostredníctvom využívania databázy myDATA na účely dane z príjmu. | Revidovaný právny rámec prijatý s cieľom stanoviť nové požiadavky na podávanie správ podľa myDATA a umožniť používanie myDATA na účely dane z príjmu. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov  umožnenie používania správ podľa databázy myDATA o podnikoch (vrátane samostatne zárobkovo činných osôb) na účely daňových priznaní k dani z príjmu.  . |

M. KOMPONENT 4.2: MODERNIZOVAŤ VEREJNÚ SPRÁVU, A TO AJ URÝCHLENÍM REALIZÁCIE VEREJNÝCH INVESTÍCIÍ, ZLEPŠENÍM RÁMCA VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA, OPATRENIAMI NA BUDOVANIE KAPACÍT A BOJOM PROTI KORUPCII

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa súbor rozsiahlych reforiem, ako aj investícií do fungovania verejnej správy s cieľom zlepšiť navrhovanie a vykonávanie politík. Komponent zahŕňa opatrenia na modernizáciu verejnej správy prostredníctvom osobitných opatrení na posilnenie plánovania a koordinácie politiky a riadenia ľudských zdrojov, ako aj na dokončenie národného katastra, od ktorého sa očakáva, že zabezpečí účinný systém katastra nehnuteľností a poskytne právnu istotu v oblasti vlastníckych práv. Ďalšie opatrenia sú zamerané na riešenie nedostatočnej prípravy projektov na verejné investície (vrátane korupcie) a na ďalšie posilnenie oblasti riadenia verejných financií. Tieto reformy a investície podporujú riešenie výziev spojených s a) digitálnou verejnou správou. Tento komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 3 2020), štrukturálnych reforiem na zlepšenie fungovania hospodárstva (odporúčanie pre Španielsko č. 4 2020) a dokončenie zostávajúcej reformy katastra, ktorá sa vykonávala v rámci sprísneného dohľadu (odporúčanie pre Španielsko č. 3 z roku 2022 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 z roku 2023). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Reforma verejnej správy (ID opatrenia 16972)

Cieľom tejto reformy je pokračovať v úsilí o modernizáciu verejnej správy a investovať do jej ľudských zdrojov vykonávaním týchto opatrení:

1. Nadobudnutie účinnosti revidovaného legislatívneho rámca s cieľom zefektívniť rozdelenie zodpovedností medzi ústrednú, regionálnu a miestnu úroveň a príslušné rámce riadenia;
2. Uvedenie do prevádzky informačného systému, ktorý podporuje rámec strategického plánovania pracovnej sily využívajúci umelú inteligenciu;
3. Legislatívna iniciatíva na urýchlenie postupov prijímania zamestnancov vo verejnom sektore na základe zákona č. 4765/2021 a uvedenie do prevádzky nového integrovaného informačného systému Najvyššej rady pre výber civilných pracovníkov (ASEP), aby bolo možné vykonávať digitálne výberové konania;
4. Zvyšovanie úrovne zručností/rekvalifikácia vo verejnej správe ukončením odbornej prípravy pre štátnych zamestnancov s najmenej 225000 účastníkmi;
5. Zavedenie systému odmeňovania štátnych zamestnancov spojeného so systémom riadenia stanovovania cieľov, ktorý musí byť plne v súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015) bez toho, aby sa stanovila akákoľvek výnimka. Výsledky pilotnej schémy zameranej na až 6000 štátnych zamestnancov prispejú k rozsiahlejšej štúdii s cieľom poskytnúť usmernenia pri vytváraní systému odmeňovania, ktorý sa zavedie do 31. decembra 2023.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševného vlastníctva (opatrenie ID 16703)

Cieľom reformy je posilniť reakciu na nezákonný obchod posilnením Medziagentúrnej jednotky pre kontrolu trhu (DIMEA) odbornou prípravou zamestnancov, vhodnými IT systémami a vybavením. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Posilnenie vnútroštátneho protikorupčného rámca (ID 16952)

Cieľom tejto reformy je odhaľovať korupciu a predchádzať jej a pozostáva z týchto opatrení, ktoré má vykonať národný orgán pre transparentnosť: I) posilnenie rámca auditu na odhaľovanie podvodov a korupcie; II) regulačné zásahy v kľúčových oblastiach politiky, konkrétne ochrana oznamovateľov, lobizmus a konflikty záujmov; III) posilnenie systému vnútornej kontroly a vytvorenie vnútroštátnej siete poradcov pre integritu vo verejnej správe; IV) vypracovanie etických a deontologických kódexov a revízia disciplinárnych postupov; v) iniciatívy na zvýšenie informovanosti o podvodoch a korupcii; VI) prijatie národného protikorupčného akčného plánu na roky 2022 – 2025; a vii) projekty na financovanie digitálnych a infraštruktúrnych kapacít agentúry. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Posilniť sieť štátnej pomoci (ID opatrenia 16701)

Touto reformou sa zreviduje grécky právny rámec štátnej pomoci a posilní sa kapacita siete jednotiek štátnej pomoci na ministerstvách, a to najmä prostredníctvom modernizácie centrálneho informačného systému štátnej pomoci, ktorým sa zriadi digitálna knižnica prípadov štátnej pomoci, intranetová komunikačná platforma a nástroje na analýzu údajov. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Posilnenie rámca boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu (ID opatrenia 16702)

Reforma sa týka zriadenia digitálnej platformy na zber štatistických údajov v držbe justičných orgánov, orgánov dohľadu a orgánov presadzovania práva a zlepšenia centrálneho registra konečných užívateľov výhod s cieľom uľahčiť priamy prístup príslušných orgánov k informáciám o skutočnom vlastníctve. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

**Reforma:** Reforma účtovníctva (identifikačné číslo opatrenia 16974)

Reformou sa zavádza postupný prechod od upravenej hotovosti k účtovaniu na základe časového rozlíšenia a konsolidovanému finančnému výkazníctvu v rámci verejnej správy. Zahŕňa prijatie akruálneho účtovníctva, odbornú prípravu príslušných zamestnancov a návrh a zavedenie vládneho plánovania podnikových zdrojov (GOV-ERP). Cieľom nového informačného systému je rozšírenie a technologická modernizácia súčasného integrovaného informačného systému fiškálnej politiky (OPSDP) s cieľom uspokojiť potreby riadenia verejných financií v ústrednej správe. Výsledkom bude nový integrovaný informačný systém finančného riadenia (GOV-ERP). Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Moderný inštitucionálny rámec pre štátom vlastnené podniky (ID opatrenia 16657)

Touto reformou sa zavádza moderný právny rámec pre fungovanie a riadenie verejných podnikov a organizácií. Vymedzuje usmernenia týkajúce sa správy a riadenia spoločností a osobitné pravidlá riadenia štátom vlastnených podnikov, ako je vymenovanie predsedu, výkonných riaditeľov a výkonných riaditeľov správnou radou, a ustanovenia o zriadení výborov pre vnútorný audit s cieľom zabezpečiť transparentnosť. Reformou sa zriadi aj digitálny register na zaznamenávanie všetkých podnikov, organizácií a akýchkoľvek iných právnych subjektov, v ktorých sa štát zúčastňuje, čím sa podporí účinné monitorovanie a kontrola účasti štátu. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

**Reforma:** Účinný boj proti korupcii (ID 16978)

Reformou sa vykoná séria zmien právneho rámca Grécka s cieľom zlepšiť právnu reakciu na korupciu. Konkrétne sa vzťahuje na štyri oblasti: I) majetkové priznania; II) ochrana osôb, ktoré nahlasujú porušenia práva Únie; III) Trestný zákon a trestný poriadok; a iv) kodifikáciou právnych predpisov týkajúcich sa politických strán. Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2022.

**Investície:** Transformácia fiškálneho riadenia a dohľadu v oblasti správy a elektronickej fakturácie (ID opatrenia 16705)

Investícia zlepší efektívnosť riadenia verejných financií a) vytvorením najmodernejšieho a funkčného vládneho systému plánovania podnikových zdrojov (ERP) pre ústrednú správu; b) urýchlenie zavádzania elektronickej fakturácie v postupoch verejného obstarávania po zadaní zákazky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia gréckeho fondu vkladov a úverov na zásielky (opatrenie ID 16940)

Investícia zvýši prevádzkovú efektívnosť Helénskeho fondu pre vklady a úvery (CDLF) posilnením jeho digitálnych kapacít, konkrétne dokončením týchto čiastkových projektov: I) digitalizácia pôžičiek a súvisiacich spisov a archívov a začlenenie do nového systému správy dokumentov; II) zavedenie integrovaného informačného systému (IIS) iii) poskytovanie informačného systému pre plánovanie podnikových zdrojov (ERP); IV) poskytovanie riadených tlačiarenských služieb; a v) systém riadenia ľudských zdrojov (HRMS). Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Profesionalizácia oblasti verejného obstarávania (ID opatrenia 16711)

Cieľom reformy je zlepšiť rámec verejného obstarávania v Grécku a podporiť riešenie súčasných nedostatkov. Reforma pozostáva z vykonávania všetkých štyroch pilierov národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025: I) reforma regulačného rámca pre verejné obstarávanie vrátane nadobudnutia účinnosti sekundárnych právnych predpisov s cieľom plne sfunkčniť nový právny rámec verejného obstarávania, opatrenia na ďalšie zjednodušenie a zlepšenie regulačného rámca a na zabezpečenie účinného vykonávania a odolnosti systému verejného obstarávania; II) digitálna transformácia oblasti verejného obstarávania a plne elektronického obstarávania vrátane hodnotenia a prepracovania informačných systémov, analýzy údajov a synergií medzi verejným a súkromným sektorom (podporovaná akciami v rámci opatrenia „16736 Nové systémy verejného obstarávania“); III) širšie strategické ciele a politické iniciatívy, napríklad zelené obstarávanie, obstarávanie2innovate, modernizácia infraštruktúry, prístup MSP k verejnému obstarávaniu, obstarávanie ako pákový nástroj, efektívne využívanie zdrojov a sociálne obstarávanie); IV) rámec riadenia verejného obstarávania (dohľad, monitorovanie vykonávania, audit a profesionalizácia zamestnancov zapojených do verejného obstarávania).

Toto sa bude ďalej podporovať poskytovaním odbornej prípravy a usmernení pre štátnych zamestnancov zapojených do verejného obstarávania, prijatím certifikačných postupov pre týchto odborníkov, vytvorením odlišných odborných pracovných okruhov a prijatím balíka stimulov, kvalifikácií/postupu kariérneho postupu pre týchto zamestnancov; a dokončenie hĺbkovej štúdie o reorganizácii štruktúr a zodpovedností Generálneho riaditeľstva pre verejné obstarávanie ministerstva rozvoja zodpovedného za vykonávanie centralizovaných postupov verejného obstarávania na vnútroštátnej úrovni. Systém stimulov musí byť v plnom súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015) bez stanovenia akejkoľvek výnimky. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zlepšenie plánovania a koordinácie politík (ID opatrenia 16981)

Reformou sa posilní koordinácia politiky, plánovanie a rozvoj politiky ústrednej správy. Osobitnými opatreniami, ktoré sa majú vykonať, sú i) vytvorenie monitorovacieho mechanizmu na sledovanie pokroku, či boli prijaté sekundárne právne predpisy, ako sa stanovuje v primárnom práve; II) zriadenie elektronickej platformy na uľahčenie dokončenia posúdenia vplyvu, ktoré dopĺňa každý návrh zákona; a iii) spustenie programu odbornej prípravy a súvisiaceho akreditačného postupu zameraného na štátnych zamestnancov s cieľom zlepšiť kvalitu pripravovaných posúdení vplyvu. V programe odbornej prípravy sa na jeho spustenie, ktoré sa uskutoční v 4. štvrťroku 2022, zapíše najmenej 100 štátnych zamestnancov. Vykonávanie reformy sa ukončí do 30. júna 2023.

**Reforma:** Dokončenie národného katastra (ID opatrenia: 16986)

Reformou sa dokončí národný kataster s cieľom zlepšiť podnikateľské prostredie Grécka zvýšením efektívnosti transakcií s nehnuteľnosťami a posilnením právnej istoty, pokiaľ ide o vlastnícke práva. K októbru 2023 je zmapovaných 76,93 % vlastníckych práv v celom Grécku. Konkrétne sa reformou dokončí katastrálne mapovanie v celom Grécku, konkrétne prostredníctvom nahrávania na verejné zobrazenie vlastníckych práv, ktoré sa zbierajú alebo spracúvajú. Reforma okrem toho povedie k úplnému prechodu zo starého systému registrácie majetku prostredníctvom starej štruktúry hypotekárnych úradov na novú agentúru „Hellenic Cadastre“. K 31. októbru 2023 bolo zatvorených 165 starých hypotekárnych kancelárií a k 1. novembru 2023 bolo otvorených a funkčných 14 regionálnych katastrálnych kancelárií a 57 pobočiek. Reformou sa otvorí a sprevádzkuje všetkých 17 regionálnych katastrálnych úradov a 75 pobočiek v Grécku v súlade so zákonom č. 4512/2018 a zatvorí sa všetkých 388 starých hypotekárnych úradov. Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

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

Kľúčová reforma 9: Reforma verejnej správy

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 205 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – spustenie systému odmeňovania výkonnosti | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov, ktorými sa zriaďuje pilotný systém odmeňovania. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov na spustenie systému odmeňovania výkonnosti pre stanovený počet pilotných subjektov a až 6000 štátnych zamestnancov, ktoré sa premietnu do širšej reformy, ktorou sa zavedie systém riadenia stanovovania cieľov (pozri čiastkový cieľ 4. štvrťrok 2023). Pilotný projekt sa vzťahuje na štátnych zamestnancov zapojených do vykonávania plánu obnovy a odolnosti. Kľúčové prvky systému musia byť v súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015). |
| 206 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – legislatívny rámec na objasnenie mandátov | Nadobudnutie účinnosti právnych ustanovení, ktorými sa upravuje legislatívny rámec subjektov verejnej správy na ústrednej, regionálnej a miestnej úrovni. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti revidovaných primárnych a sekundárnych právnych predpisov s cieľom vytvoriť systém prideľovania viacúrovňového riadenia s cieľom objasniť zodpovednosť medzi všetkými úrovňami verejnej správy a riešiť prekrývanie. V revidovanom právnom rámci sa stanovia oblasti zodpovednosti každého subjektu týkajúce sa plánovania a vykonávania vrátane funkcií, ako je zabezpečovanie zdrojov a zodpovednosť za monitorovanie a hodnotenie. |
| 207 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – nový systém odmeňovania | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov, ktorými sa zavádza systém odmeňovania. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov, ktorými sa zavádza systém riadenia stanovovania cieľov zameraný na spravodlivé a konzistentné odmeňovanie verejných organizácií za dosiahnutie vopred stanovených cieľov. Kľúčové prvky systému musia byť v súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015). |
| 208 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Cieľ | Verejná správa – ukončenie odbornej prípravy pre štátnych zamestnancov  Dokončenie akcií týkajúcich sa postupov prijímania zamestnancov a strategického plánovania pracovnej sily |  | Počet účastníkov, ktorí dokončili programy odbornej prípravy. | 0 | 225 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie odbornej prípravy zameranej na rekvalifikáciu a zvyšovanie úrovne zručností štátnych zamestnancov s najmenej 225000 účastníkmi.  Dokončenie opatrení zameraných na i) nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na urýchlenie postupov prijímania zamestnancov vo verejnom sektore na základe zákona č. 4765/2021 a uvedenie do prevádzky nového informačného systému pre Najvyššiu radu pre výber civilných pracovníkov (ASEP); a ii) uvedenie do prevádzky informačného systému, ktorý podporuje rámec strategického plánovania pracovnej sily využívajúci umelú inteligenciu. |

Skupina 19: Boj proti praniu špinavých peňazí a korupcii

* Posilnenie rámca boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu (ID: 16702)
* Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševného vlastníctva (ID: 16703)
* Posilnenie vnútroštátneho protikorupčného rámca (ID: 16952)
* Účinný boj proti korupcii (ID: 16978)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 209 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16978\_Efektívny boj proti korupcii | Míľnik | Majetkové priznania a politické strany | Nadobudnutie účinnosti nových právnych predpisov |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti nových právnych predpisov týkajúcich sa: I) vyhlásenia o majetku; II) a kodifikácia právnych predpisov o politických stranách. |
| 210 | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Národný protikorupčný akčný plán | Prijatie národného protikorupčného akčného plánu na roky 2022 – 2025 národným orgánom pre transparentnosť |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Prijatie národného protikorupčného akčného plánu na roky 2022 – 2025 národným orgánom pre transparentnosť vrátane špecifikácie: I) opatrenia na zvýšenie transparentnosti a zodpovednosti vo verejnej správe; II) cielené intervencie na odhaľovanie korupcie a predchádzanie korupcii vo vysokorizikových oblastiach (vrátane napríklad zdravia, verejných financií, investícií); III) potrebné regulačné zásahy vo vybraných oblastiach politiky. |
| 211 | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Vykonávanie zákona o vnútornej kontrole | Správa národného orgánu pre transparentnosť o zriadení systémov vnútornej kontroly  — Vydané regulačné akty  — Vydané spoločné ministerské rozhodnutie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vykonávanie nového zákona o vnútorných kontrolách vo verejnej správe vrátane: I) zriadenie oddelení vnútorného auditu na príslušných ministerstvách; II) vydávanie regulačných aktov na zriadenie útvarov vnútorného auditu a výborov pre audit v subjektoch miestnej samosprávy (1. a 2. stupeň), univerzitách, nemocniciach – zdravotníckych jednotkách, nezávislých orgánoch a právnych subjektoch subjektov miestnej samosprávy; III) vydanie spoločného ministerského rozhodnutia, v ktorom sa stanovia kritériá spolupráce oddelení vnútorného auditu s externými odborníkmi.  Národný orgán pre transparentnosť v spolupráci s ministerstvom vnútra poskytuje subjektom verejnej správy dohľad a usmernenia s cieľom zaviesť ucelený a fungujúci systém vnútornej kontroly. Národný orgán pre transparentnosť uľahčí pilotné sebahodnotenie základných prvkov systému vnútornej kontroly. Grécky dvor audítorov zahrnul do svojho ročného pracovného plánu audity na posúdenie mechanizmov vnútornej kontroly v subjektoch verejnej správy. |
| 211a | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Dokončenie projektov Národného úradu pre transparentnosť | Potvrdenie o prijatí |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektov týkajúcich sa digitálnych a infraštruktúrnych kapacít národného orgánu pre transparentnosť. |
| 212 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16702\_Posilnenie rámca boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu | Míľnik | Posilnený rámec boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu | Spustenie platformy na zber štatistických údajov; dokončenie zlepšení v osobitnom registri konečných užívateľov výhod |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | I) Spustenie platformy na zber štatistických údajov, ktoré majú k dispozícii príslušné vnútroštátne orgány (t. j. justičné orgány, orgány dohľadu a orgány presadzovania práva); II) zlepšenie centrálneho registra konečných užívateľov výhod s cieľom uľahčiť priamy prístup príslušných orgánov k takýmto informáciám; III) prepojenie centrálneho registra konečných užívateľov výhod s príslušnými registrami členských štátov EÚ prostredníctvom príslušnej platformy EÚ. |
| 213 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16703\_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševného vlastníctva | Míľnik | Boj proti nezákonnému obchodu – informačný systém a kontrolné stanice | IT systém a nové riadiace stanice sú v prevádzke; odborná príprava zamestnancov je ukončená |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | — Začiatok prevádzky informačného systému pre kontroly zamerané na boj proti obchodovaniu s ľuďmi a kontrolu pohybu tovaru a služieb. Operačná kapacita medziagentúrnej jednotky pre kontrolu trhu (DIMEA) vrátane periférnej infraštruktúry sa posilní prostredníctvom logistického vybavenia.  — Dokončenie komponentu na zriadenie nových kontrolných staníc na boj proti nezákonnému obchodu prostredníctvom 10 montovaných budov (ISOBOX).  — Dokončenie potrebnej odbornej prípravy zamestnancov v oblasti prevádzky IT systémov a vybavenia. |

Skupina 20: Posilnenie verejnej správy

* GOV-ERP (ID: 16705)
* Reforma účtovníctva (ID: 16974)
* Moderný inštitucionálny rámec pre štátom vlastnené podniky (ID: 16657)
* Posilniť sieť štátnej pomoci (ID: 16701)
* Modernizácia gréckeho fondu vkladov a úverov na zásielky (ID: 16940)
* Profesionalizácia oblasti verejného obstarávania (ID: 16711)
* Dokončenie národného katastra (ID: 16986)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 214 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16701\_Posilnenie siete štátnej pomoci | Míľnik | Posilnená sieť štátnej pomoci | Nadobudnutie účinnosti posilneného rámca štátnej pomoci |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zmien právneho rámca štátnej pomoci pre fungovanie centrálnej siete štátnej pomoci (CESANET) s cieľom posilniť právomoci centrálnej jednotky štátnej pomoci a jednotiek decentralizovanej štátnej pomoci |
| 215 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16981\_Posilnenie plánovania a koordinácie politík | Míľnik | Plánovanie a koordinácia politík – posúdenie vplyvu | Program odbornej prípravy sa začal so 100 zamestnancami verejnej správy, ktorí boli vybraní na účasť. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Po spustení elektronickej platformy na posúdenie vplyvu sa začne program odbornej prípravy a súvisiaci akreditačný postup, do ktorého sa zapíše najmenej 100 štátnych zamestnancov vrátane štátnych zamestnancov vybraných do „výkonných zložiek“ (zákon č. 4622/2019, článok 104), s cieľom zlepšiť kvalitu pripravených posúdení vplyvu a uľahčiť používanie elektronickej platformy. |
| 216a | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Zmena národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025 | Zmena národnej stratégie verejného obstarávania nadobúda účinnosť prostredníctvom sekundárneho legislatívneho aktu. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti zmenenej národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025 prostredníctvom sekundárnych právnych predpisov |
| 216 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Profesionalizácia oblasti verejného obstarávania – nové právne predpisy | Nadobudli účinnosť nové právne predpisy; dokončená hĺbková štúdia |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | I) Nadobudnutie účinnosti nových právnych predpisov, ktorými sa stanovujú profesionálne pracovné toky pre zamestnancov zaoberajúcich sa verejným obstarávaním, osobitné skupiny zručností a prijatie finančných a nefinančných stimulov v plnom súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015) bez stanovenia akejkoľvek výnimky. Prijatie finančných a nefinančných stimulov môže mať oneskorené nadobudnutie účinnosti; II) Dokončenie hĺbkovej štúdie zameranej na reorganizáciu štruktúry a povinností Generálneho riaditeľstva pre verejné obstarávanie ministerstva rozvoja zodpovedného za vykonávanie centralizovaných postupov verejného obstarávania na vnútroštátnej úrovni. |
| 217 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16940\_Modernizovať grécky fond pre vklady a úvery | Míľnik | Dokončenie všetkých čiastkových projektov Helénskeho fondu pre vklady a úvery | Správa Helénskeho fondu pre zálohové a úverové vklady, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie čiastkových projektov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých čiastkových projektov Helénskeho fondu vkladov a úverov na zásielky: I) digitalizácia archívu a systém správy dokumentov; II) integrovaný informačný systém; III) Informačný systém ERP; IV) riadené tlačiarenské služby; v) Systém riadenia ľudských zdrojov. |
| 218 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Vykonávanie národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025 | Plne implementovaná vnútroštátna stratégia verejného obstarávania |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Vykonávanie národnej stratégie verejného obstarávania vrátane: I) reforma regulačného rámca pre verejné obstarávanie; II) digitálna transformácia oblasti verejného obstarávania a plne elektronického obstarávania; III) dosahovanie širších strategických cieľov a politických iniciatív; IV) reforma rámca riadenia verejného obstarávania. |
| 219 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16974\_Reforma účtovníctva | Míľnik | Reforma účtovníctva:  Konsolidované finančné výkazy | Zostavovanie dokončených konsolidovaných účtovných závierok. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zostavovanie konsolidovaných účtovných závierok za všetky subsektory verejnej správy vrátane miestnych samospráv.  Na dosiahnutie týchto výsledkov sú potrebné tieto opatrenia:   * Návrh, vykonávanie a fungovanie fiškálneho a finančného riadenia a funkcie podávania správ ústrednej správy a zhromažďovanie a monitorovanie fiškálnych a finančných údajov všetkých ostatných subjektov verejnej správy mimo ústrednej správy, ktoré vydali finančné výkazy. * Uviesť faktúru v GOV-ERP * Odborná príprava úradníkov subjektov finančných služieb v otázkach týkajúcich sa účtovného rámca verejnej správy (GGAF) a riadenia verejných financií (PFM) * Zostavovať konsolidovanú účtovnú závierku. |
| 220 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16705\_Digitálna transformácia fiškálneho riadenia a dohľadu v oblasti správy a elektronickej fakturácie | Míľnik | Plánovanie štátnych podnikových zdrojov (GOV-ERP) | IT systém je v prevádzke. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Uskutočniť digitálnu transformáciu rámca finančného riadenia a dohľadu prostredníctvom sfunkčnenia vládneho plánovania podnikových zdrojov (GOV-ERP), t. j. podporiť prípravu rozpočtu na rok 2027.  Aby sa dosiahol tento výsledok, dokončiť čiastkové projekty:  Prepojenie systémov ERP verejnej správy s gréckou elektronickou faktúrou zabezpečením:  Pripojiteľnosť systémov ERP k sieti elektronických faktúr  Pripojiteľnosť poskytovateľov služieb elektronickej fakturácie k sieti elektronických faktúr |
| 221 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Cieľ | Dokončenie programov zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie v oblasti verejného obstarávania |  | Počet vyškolených a certifikovaných štátnych zamestnancov | 0 | 6 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie programov na zvyšovanie úrovne zručností/rekvalifikáciu odborníkov v oblasti verejného obstarávania a udeľovanie osvedčení. |
| 341 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – 85 % dokončenie |  | % celkových vlastníckych práv nahratých na verejné zobrazenie podľa ustanovení zákona č. 2308/1995 zmeneného článkom 3 zákona č. 4821/2021 | 79 % | 85 % | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | 85 % vlastníckych práv Grécka sa dostalo do fázy verejného vystavovania. |
| 342 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – 95 % dokončenie |  | % celkových vlastníckych práv nahratých na verejné zobrazenie podľa ustanovení zákona č. 2308/1995 zmeneného článkom 6 zákona č. 4821/2021 | 85 % | 95 % | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 95 % vlastníckych práv Grécka sa dostalo do fázy verejného vystavovania. |
| 343 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Míľnik | Prechod na novú organizačnú štruktúru gréckeho katastra – úplné dokončenie | Oficiálne rozhodnutia správnej rady gréckeho katastra o otvorení a sprevádzkovaní katastrálnych kancelárií a pobočiek na celom území Grécka a o zatvorení starých hypotekárnych úradov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Po prijatí oficiálnych rozhodnutí správnej rady gréckeho katastra sa dokončil prechod na novú organizačnú štruktúru gréckeho katastra. Konkrétne i) zostávajúce katastrálne úrady pre regióny Solún, Kréta a Dodekanézy sú otvorené a funkčné; II) zvyšných 18 pobočiek je otvorených a funkčných; a iii) zvyšných 223 starých hypotekárnych kancelárií je zatvorených. |
| 344 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – úplné dokončenie |  | % celkových vlastníckych práv nahratých na verejné zobrazenie podľa ustanovení zákona č. 2308/1995 zmeneného článkom 6 zákona č. 4821/2021 | 95 % | 100 % | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončilo sa katastrálne mapovanie vlastníckych práv v Grécku, pričom všetky vlastnícke práva na celom území Grécka sa dostali do fázy verejného zobrazovania. |

POZN. KOMPONENT 4.3: ZLEPŠIŤ EFEKTÍVNOSŤ JUSTIČNÉHO SYSTÉMU

Táto zložka gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa niekoľko rozsiahlych reforiem, ako aj investície zamerané na zvýšenie účinnosti a efektívnosti gréckeho justičného systému zavedením ambicióznej revízie súdnej mapy krajiny, riešením potrieb v oblasti infraštruktúry, prijatím opatrení na zvýšenie digitálnych kapacít justičného systému, modernizáciou funkcie súdov, zriadením justičnej polície a rozšírením a modernizáciou vzdelávania (počiatočného aj celoživotného) sudcov a administratívnych pracovníkov. Očakáva sa, že opatreniami sa podporí riešenie výziev uvedených v odporúčaniach pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 2 2019, odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 2020) a štrukturálnych reforiem na zlepšenie fungovania hospodárstva (odporúčanie pre Španielsko č. 4 2020). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Nové justičné budovy a renovácie (ID opatrenia 16292)

Opatrenie pozostáva z cielenej investície do výstavby a renovácie budov, ktoré sú súčasťou súdneho systému a ktoré úzko súvisia s revíziou súdnej mapy, s cieľom maximalizovať efektívnosť súdnictva a zabrániť zbytočnému úsiliu a výdavkom. Všetky nehnuteľnosti, ktoré ministerstvo spravodlivosti vlastní a udeľuje súdnictvu, sa zaznamenávajú na existujúcej elektronickej platforme s cieľom uľahčiť monitorovanie a plánovanie. Všetky novovybudované budovy musia spĺňať požiadavky primárnej energie, ktoré sú aspoň o 20 % nižšie ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) (opatrenie ID 16727)

Digitálna transformácia gréckeho justičného systému sa vykonáva pod dohľadom ministerstva spravodlivosti a pozostáva zo súboru opatrení, ktorých cieľom je zvýšiť jeho IT kapacity, pokiaľ ide o digitalizáciu dokumentov, zlepšenie systému vedenia záznamov súdov, zjednodušenie, štandardizáciu a urýchlenie postupov prostredníctvom digitalizácie a interoperabilitu informačných systémov súdov s systémami ministerstva spravodlivosti, ako aj iných vnútroštátnych a medzinárodných orgánov a/alebo databáz. Táto reforma sa vzťahuje na občianske a trestné zložky súdnictva, ako aj na Dvor audítorov. Cieľom reformy je po dokončení poskytnúť sudcom a justičným pracovníkom nástroje a infraštruktúru, ktoré im umožnia zvýšiť efektívnosť riadenia záťaže a rýchlosť výkonu spravodlivosti bez toho, aby sa ohrozila jej kvalita.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justiční zamestnanci) (opatrenie ID 16733)

Národná škola sudcov prechádza viacerými inštitucionálnymi zmenami, pokiaľ ide o jej funkciu a vzdelávací program; zrevidujú sa aj kritériá výberu kandidátov, aby sa zabezpečilo selektívnejšie a konkurenčnejšie študijné prostredie, pričom sa prijmú ďalšie kategórie študentov (sudcovia zmierovacieho súdu a súd pre audit); ponúka aj ďalšie kurzy zamerané na poskytovanie nových zručností s dôrazom na manažérske a digitálne zručnosti, ako aj na témy relevantné pre výkon súdnych povinností podľa zákona č. 4871/2021; reforma zahŕňa poskytovanie povinnej celoživotnej odbornej prípravy sudcom v oblastiach nevyhnutných pre výkon ich povinností školiteľmi, ktorých vybrala aj Národná škola sudcov podľa zákona č. 4871/2021. Napokon sa v rámci Národnej školy sudcov vytvorí nový vzdelávací program pre súdnych úradníkov s cieľom poskytovať odbornú prípravu a celoživotné vzdelávanie administratívnych pracovníkov na témy, ktoré sú nevyhnutné pre výkon ich povinností, riadenie a organizáciu ich služby, digitálne zručnosti, procesné a hmotné právo.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Urýchlenie výkonu spravodlivosti (opatrenie ID 16575)

Cieľom tejto reformy je urýchliť výkon spravodlivosti a prispieť k hospodárskej a inštitucionálnej transformácii krajiny. Najdôležitejším prvkom reformy je plánovaná revízia súdnej mapy v celej krajine, ktorá povedie k racionálnej reorganizácii súdnych obvodov v Grécku a k vytvoreniu, zrušeniu alebo prerozdeleniu súdnych štruktúr v týchto okresoch na základe objektívnych kritérií a rozsiahleho zberu údajov týkajúcich sa všetkých súdov v celej krajine. Reforma súdnej mapy sa vzťahuje na všetky zložky súdnictva (občianske, trestné a správne). Ďalšie opatrenia sú zamerané na zvýšenie efektívnosti a účinnosti justície:

* vytvorenie justičnej polície na podporu a zlepšenie fungovania spravodlivosti prispievaním know-how k vyšetrovaniu komplexnej trestnej činnosti (vrátane finančnej trestnej činnosti, korupcie a prania špinavých peňazí) a poskytovaním širokej škály služieb justičnej pomoci (pomoc pri vykonávaní predbežných preskúmaní a vyšetrovaní, výkone rozsudkov a doručovaní písomností a procesných úkonov, vykonávaní zatykačov, výkone rozsudkov, udržiavaní súdneho príkazu, pomoci pri predkladaní žiadostí o justičnú pomoc alebo pri odpovedi na ne a vykonávaní mandátov, ktoré jej zverili príslušné súdy a prokurátori), a
* zavedenie dočasného systému na poskytovanie finančných stimulov súdnym úradníkom na základe objektívne merateľných individuálnych ukazovateľov výkonnosti a v plnom súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015) bez stanovenia akejkoľvek výnimky, s cieľom urýchliť plnenie úloh a povinností súvisiacich so súdnou domou a odstrániť nevybavené súdne prípady.

Na dokončenie reformy sa prijme súbor opatrení na zriadenie a posilnenie inštitúcií alternatívneho riešenia sporov prostredníctvom poskytovania odbornej prípravy právnym poradcom alebo mediátorom a poskytovania finančných stimulov mediačným centrám na vytvorenie používateľsky ústretových digitálnych systémov.

Napokon vytvorením nezávislého úradu na systematické zhromažďovanie, spracúvanie, zhromažďovanie, prezentáciu a monitorovanie súdnych údajov sa zabezpečí riadny dohľad nad funkciou a výkonnosť justičného systému a ich monitorovanie.

Vykonávanie reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Skupina 21: Zvýšenie efektívnosti justičného systému

Do tejto skupiny patria tieto opatrenia:

* Nové budovy súdnictva a obnova (ID: 16292)
* Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) (ID: 16727)
* Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justiční zamestnanci) (ID: 16733)
* Urýchlenie výkonu spravodlivosti (ID: 16575)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 222 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Identifikácia – Oprávnené budovy | Dokončenie zoznamu |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Zostavenie zoznamu budov, na ktoré sa nevzťahuje revízia súdnej mapy. |
| 223 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému —  16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Technická podpora – Nástroj výkonu súdnictva | Zadanie verejnej súťaže na technickú podporu |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Zadanie verejnej súťaže na technickú podporu na vývoj nástroja výkonnosti súdnictva na základe strategických cieľov, zavedenie objektívnych kľúčových ukazovateľov výkonnosti (čas na splnenie povinnosti, individuálna výkonnosť z hľadiska času, komunikácia, motivácia atď.) podľa oddelení a/alebo kategórií administratívnych pracovníkov a poskytovanie presných a objektívnych údajov o prideľovaní prémií; prémie sú splatné v prvom štvrťroku po skončení príslušného roka na základe výkonnosti za daný rok. Nástroj musí byť dočasný a v plnom súlade s jednotnou mzdovou tabuľkou (zákon č. 4354/2015) bez toho, aby sa stanovila akákoľvek výnimka na odstránenie nahromadených súdnych sporov. |
| 224 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Cieľ | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci |  | Počet sudcov zapísaných na vnútroštátnej škole sudcov | 0 | 10 | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | 10 sudcov zmierovacieho súdu zapísaných na vnútroštátnej škole sudcov |
| 225 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Justičná polícia – sekundárne právne predpisy | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti všetkých sekundárnych právnych predpisov (podľa potreby vo forme prezidentských dekrétov alebo ministerských rozhodnutí) potrebných na úplné vykonávanie zákona o justičnej polícii s cieľom pomôcť pri práci justičných orgánov a orgánov prokuratúry:   * poskytovanie vedeckej a technickej pomoci sudcom a prokurátorom vo veciach, ktoré si vyžadujú technické alebo odborné znalosti; * vykonávanie predbežných preskúmaní a vyšetrovaní; * vykonávanie zatýkacích rozkazov; * poskytovanie pomoci pri predkladaní žiadostí o justičnú pomoc alebo pri odpovedaní na ne; * doručovanie písomností a procesných úkonov; * výkon rozsudkov; * stráženie a udržiavanie poriadku v súdnych priestoroch; * iné procesné úkony, ktoré jej zverili príslušné súdy a prokurátori |
| 226 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Súdna mapa – primárne právne predpisy – administratívne | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti primárneho práva na revíziu súdnej mapy pre správne súdnictvo. |
| 227 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Výstavba a obnova súdnych budov – Úprava zoznamu – Začatie ponúk | Zoznam projektov obnovy v súlade s príslušným zákonom o revízii súdnej mapy podľa míľnika 14 4.3/4. štvrťroka 2022, vyhlasovanie verejných súťaží |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Úprava zoznamu projektov v súlade s revíziou súdnej mapy prijatej v zákone.  Vyhlasovanie verejných súťaží týkajúcich sa správnych súdov. V podmienkach verejnej súťaže sa stanoví, že novovybudované budovy musia spĺňať požiadavku primárnej energie, ktorá je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). |
| 228 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Cieľ | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci |  | Počet sudcov zapísaných na vnútroštátnej škole sudcov | 10 | 25 | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2023 | 14 ďalších sudcov zmierovacích súdov zapísaných na vnútroštátnej škole sudcov, 1 sudca kontrolného súdu zapísaný na vnútroštátnej škole sudcov. Tým sa celkový počet sudcov zúčastňujúcich sa na odbornej príprave zvýši na 25. |
| 229 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému —  16727 Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) | Míľnik | Modernizácia systémov záznamov a informačných justičných systémov | Správy o audite projektov na potvrdenie dodržiavania zmluvných záväzkov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Prijatie úradného dôkazu prostredníctvom vhodnej dokumentácie (osvedčenia o dokončení, protokoly o kvalitatívnom a kvantitatívnom akceptovaní a vystavené faktúry) o riadnom a včasnom plnení všetkých zmluvných záväzkov splatných k dátumu predloženia externému audítorovi v súlade s kalendármi projektov, ktoré sa vzťahujú na všetky prvky týchto dvoch podprojektov (systémy súdnych záznamov a modernizácia IT justičných systémov (OSDDY-PP, Dvor audítorov, národný register trestov), a to vhodnými prostriedkami (ako sú správy o audite projektov, osvedčenia o kvalitatívnom/kvantitatívnej dodávke a dôkazy o vyplatení). |
| 230 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému —  16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti – nástroj výkonnosti súdnych úradníkov | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov na vytvorenie dočasného systému prémií, ktorý bude založený na vývoji nástroja výkonnosti súdnych úradníkov, ktorým sa stanovia strategické ciele a zavedú objektívne kľúčové ukazovatele výkonnosti (ako je čas na splnenie povinnosti, individuálna výkonnosť z hľadiska času, komunikácie a motivácie) podľa oddelení a/alebo kategórie administratívnych pracovníkov, a poskytnú sa presné a objektívne údaje o prideľovaní prémií; prémie, ktoré majú byť splatné v prvom štvrťroku po skončení príslušného roka, na základe výsledkov za daný rok. |
| 231 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Zmluvy | Zadávanie zmlúv |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zadávanie zákaziek na stavebné projekty, ktoré nie sú ovplyvnené revíziou súdnej mapy.  V podmienkach zadania zákazky sa stanoví, že nové budovy, ktoré sa majú postaviť, musia spĺňať požiadavku primárnej energie, ktorá je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). |
| 232 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Revízia súdnej mapy – primárne právne predpisy – Občianske a trestné | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov na revíziu súdnej mapy pre občianske a trestné súdnictvo. |
| 233 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Výstavba a obnova súdnych budov – spustenie verejných súťaží | Vyhlasovanie verejných súťaží |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Úprava zoznamu projektov v súlade so zákonom o revízii súdnej mapy.  Vyhlásenie verejného obstarávania na projekty týkajúce sa civilných a trestnoprávnych súdov zaradených do revidovaného zoznamu renovácií. V podmienkach verejnej súťaže sa stanoví, že nové budovy, ktoré sa majú postaviť, musia spĺňať požiadavku primárnej energie, ktorá je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). |
| 234 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Funkčná súdna polícia | Justičná polícia plne funkčná a funkčná na ústrednej aj regionálnej úrovni |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Sfunkčnenie justičnej polície vo všetkých jej právomociach tak na úrovni ústrednej správy, ako aj na regionálnej úrovni v rámci súdov |
| 235 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Míľnik | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci | Správa osvedčujúca  Vykonávanie zmien vo vzdelávacom programe Národnej školy sudcov a zápis sudcov a úradníkov do celoživotného vzdelávania |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončenie projektov zahrnutých do reformy v oblasti zručností a digitálnych zručností sudcov a justičných zamestnancov:   1. 7029 sudcov a administratívnych pracovníkov sa zúčastnilo na celoživotnom vzdelávaní a absolvovalo aspoň jedno školenie (seminár).   2. Vzdelávací program pre súdnych úradníkov v rámci Národnej školy sudcov v prevádzke   1. Zmeny výberových kritérií podľa zákona č. 4871/2021 a implementovaný vzdelávací program   Zmeny vo vzdelávacom programe Národnej školy sudcov zamerané najmä na zlepšenie praktickej odbornej prípravy a ponúkanie kurzov podľa uvedeného zákona. Poskytovanie celoživotného vzdelávania sudcov a súdnych úradníkov v rôznych oblastiach podľa uvedeného zákona; pre sudcov je takáto odborná príprava predpokladom profesijného postupu. |
| 236 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Revízia súdnej mapy – úplné vykonávanie | Osvedčenia správnych orgánov súdov, ktoré potvrdzujú sfunkčnenie a funkčnosť všetkých reformovaných subjektov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Revízia súdnej mapy  Úplné vykonanie revízie máp súdnictva pre každé správne, občianske a trestné súdnictvo, o čom svedčia úradné vyhlásenia príslušných správnych orgánov súdov potvrdzujúce sfunkčnenie a funkčnosť reformovaných subjektov. |
| 237 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Stavebné a renovačné práce – elektronická totožnosť – dokončenie | Správa o overení, či sú všetky stavebné projekty úplne dokončené a odovzdané používateľom.  Elektronické osvedčenia o totožnosti súdnych budov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých nových budov a renovácií v súlade s potrebami revidovanej súdnej mapy.  Elektronické osvedčenia o totožnosti súdnych budov vydané prostredníctvom platformy elektronickej totožnosti. |
| 238 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Odborná príprava v oblasti mediácie a uvedenia do prevádzky jednotného digitálneho systému pre akreditované mediačné centrá | Správa, v ktorej sa potvrdzuje dokončenie odbornej prípravy v oblasti mediácie po uvedení do prevádzky jednotného digitálneho systému pre akreditované mediačné centrá |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie odbornej prípravy v oblasti mediácie pre odborníkov pracujúcich v oblasti práva a/alebo mediátorov, ktorí sa zúčastňujú na programe prostredníctvom výzvy.  Uvedenie do prevádzky jednotného digitálneho systému pre akreditované mediačné centrá. |
| 239 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16727\_Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) | Míľnik | Vedenie záznamov a modernizácia IT | Systémy uchovávania zvukových údajov plne funkčné na všetkých občianskych a trestných súdoch.  OSDDY-PP fáza II, OSDDY-DD, Dvor audítorov a projekty národných registrov trestov v plnej miere implementované, realizované a funkčné. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Elektronická justícia: Prijatie výsledkov v súvislosti s „modernizáciou a rozšírením informačných systémov v sektore justície“, pokiaľ ide o:   1. Modernizácia systému vedenia záznamov súdov. 2. Modernizácia a podpora informačných systémov sektora spravodlivosti pre občianske a trestné súdy, audítorský súd a vnútroštátny register trestov.   Čiastkové projekty zahŕňajú: Modernizácia systému vedenia záznamov súdov – modernizácia a podporné služby pre „integrovaný systém správy súdnych prípadov pre občianske a trestné súdy (OSDDY-PP A)“ a zavedenie systému na všetky občianske a trestné súdy krajiny (OSDDY-PP B). — Modernizácia a podporné služby pre „Národný systém registrov trestov (NCRIS) – Zlepšovanie a podporné služby pre systém správy prípadov (ďalej len „CMS“) gréckeho dvora audítorov (ELSYN) |

O. KOMPONENT 4.4: POSILNENIE FINANČNÉHO SEKTORA A KAPITÁLOVÝCH TRHOV

Cieľom tohto komponentu gréckeho plánu obnovy a odolnosti je posilniť kapacitu finančného systému na podporu rozvoja hospodárstva prostredníctvom poskytovania financovania spoločnostiam a jednotlivcom na rozvoj nových činností. Podporuje riešenie vysokých problémových expozícií a nesplácaných úverov v gréckom bankovom sektore a zároveň zlepšuje prístup k informáciám o úverových profiloch spoločností a jednotlivcov na trhu.

Komponent podporuje aj riešenie súkromnej zadlženosti a posilňuje kapitálové trhy. Štrukturálne zmeny v týchto dvoch oblastiach prispejú k rastu a zvýšia hospodársku odolnosť Grécka vzhľadom na budúce otrasy.

Reformy v rámci tejto zložky pozostávajú z:

* Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť
* Posilnenie schopnosti finančného systému prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku
* Modernizácia digitálnej infraštruktúry potrebnej na vykonávanie nového jednotného rámca pre platobnú neschopnosť pre reštrukturalizáciu dlhu a druhú šancu

Niektoré z týchto reforiem zahŕňajú opatrenia na riešenie informačných medzier, ktoré bránia úspešnému toku úverov a účinnému monitorovaniu rizík. Tieto pozostávajú zvytvorenia monitorovacieho registra súkromného dlhu, vývoja verejného informačného systému pre úverové ratingy a centrálneho úverového registra. Centrálny register úverov okrem toho prostredníctvom zberu príslušných údajov prispieva aj k monitorovaniu vývoja rozširovania úverov strediskom pre monitorovanie rozširovania úverov. Tieto opatrenia prispievajú aj k digitálnej transformácii gréckeho hospodárstva, keďže sa spoliehajú na informačné technológie.

Opatrenia v rámci tohto komponentu posilňujú hospodársku a inštitucionálnu odolnosť, posilňujú pripravenosť na krízy a inštitucionálne kapacity, a preto podporujú riešenie odporúčania pre danú krajinu týkajúceho sa štrukturálnych reforiem na zlepšenie fungovania hospodárstva (odporúčanie pre Španielsko č. 1 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 4 2020). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť (opatrenie ID 16581)

Cieľom reformy je posilniť dohľad nad kapitálovými trhmi 1) investovaním do digitálnej transformácie digitálnych kapacít Helénskej komisie pre kapitálové trhy (HCMC) a digitalizáciou jej vnútorných procesov a organizácie a 2) kodifikáciou regulačného a legislatívneho rámca pre kapitálové trhy s cieľom posilniť kapacitu kapitálového trhu v oblasti dohľadu. Reforma nadobudne účinnosť do 1. štvrťroka 2021 a investície do informačného systému do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Posilnenie schopnosti finančného systému prekonať historické výzvy a financovať reálnu ekonomiku (opatrenie ID 16957)

Cieľom tejto komplexnej reformy je znížiť objem súkromného dlhu zlepšením procesu platobnej neschopnosti a posilnením postavenia trhu s nesplácanými úvermi, ako aj zabrániť budúcemu hromadeniu súkromného dlhu prostredníctvom odstránenia medzier v informáciách. Reforma pozostáva z týchto častí.

1. Po prvé, týka sa zlepšenia **procesu elektronickej aukcie a**rozšírenia dostupných informácií o dražených aktívach na platforme elektronických aukcií.
2. Po druhé, týka sa dokončenia politických opatrení plánovaných v **národnej stratégii pre riadenie súkromného** dlhu, najmä prostredníctvom:
   1. Zriadenie verejného informačného systému úverového ratingu s cieľom odstrániť informačnú asymetriu medzi subjektmi verejného sektora a bankami na základe údajov a informácií verejného sektora.
   2. Spustenie informačného systému **registra monitorovania súkromného dlhu**, ktorý zhromažďuje údaje od verejných a súkromných veriteľov, ako aj z iných relevantných zdrojov.
   3. Podpora prehlbovania sekundárneho trhu s nesplácanými úvermi prostredníctvom zavedenia spoločnej transakčnej platformy pre nesplácané úvery a vytvorenia spoločných vzorov údajov.
3. Tretia čiastková reforma sa týka zriadenia **centrálneho úverového registra (CCR)**,ktorý by dopĺňal systém ochrany aktív Hercules, čím by sa posilnil sekundárny trh s nesplácanými úvermi. CCR hosťuje Bank of Greece a zaznamenáva históriu platieb každého úveru klientov a druhy poskytnutého kolaterálu. CCR prostredníctvom zberu príslušných údajov prispieva aj k prevádzke a funkciám strediska pre monitorovanie rozšírenia úverov na monitorovanie vývoja rozširovania úverov. CCR umožňuje prístup k úverovým informáciám, rieši zlyhania trhu v dôsledku asymetrických informácií, a tým uľahčuje prístup k úverom.
4. Cieľom reformy je aj urýchlenie vybavovania námietok proti exekučnému konaniu a zefektívnenie súdnych konaní prostredníctvom zavedenia cielených zmien Občianskeho súdneho poriadku, ako je okrem iného a) uplatňovanie rýchlejších a pružnejších pravidiel stanovených v konaní o predbežných opatreniach tým, že sa prispôsobí konkrétnym exekučným konaniam (sudy vyžadujúce úplné dôkazy, ktoré umožňujú právo na odvolanie) s cieľom dosiahnuť urýchlenie a zefektívnenie riešenia prípadov (námietky); b) oddelenie hmotnoprávnych námietok pred aukciou namierených proti vlastníckemu titulu/platobnému príkazu (článok 632 a nasl. CCP) z námietok počas exekučného konania, ktoré vyvolávajú procesné otázky po doručení exekučného titulu (článok 933 OSP); C) zmeny v územnej pôsobnosti súdov, pokiaľ ide o súdne konanie v sporoch súvisiacich s výkonom (dohoda o právomoci). Podľa vopred vymedzenej doložky obsiahnutej v zmluvách, ktoré úverové/finančné inštitúcie zvyčajne podpisujú s dlžníkmi, je Súd prvého stupňa v Aténach príslušným súdom pre takmer všetky exekučné konania v celej krajine – bez ohľadu na to, kde sa majetok nachádza. Zrušenie tohto ustanovenia by zbavilo ústredný súd značného zaťaženia a d) prijatie zákona, ktorým sa vytvorí mechanizmus na získanie dátumov pojednávania v prebiehajúcich likvidačných veciach v kratšom časovom horizonte, sa zameriava na riešenie problému nahromadených nevybavených vecí, ako aj na vytvorenie senátov ad hoc, ktoré sa budú zaoberať na súdoch, ktoré čelia najťažšej záťaži.

Vykonávanie celkovej reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Modernizácia digitálnej infraštruktúry potrebnej na vykonávanie nového jednotného rámca pre platobnú neschopnosť pre reštrukturalizáciu dlhu a druhú šancu (ID 16580)

Cieľom reformy je modernizovať potrebnú digitálnu infraštruktúru potrebnú na podporu postupov včasného varovania a preventívnej reštrukturalizácie dlhu poskytovaných prostredníctvom nového jednotného/kodifikovaného právneho rámca pre riadenie dlhu jednotlivcov a právnických osôb;

Táto reforma sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Skupina 22: Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov

* Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť (ID: 16581)
* Posilnenie schopnosti finančného systému prekonať historické výzvy a financovať reálnu ekonomiku (ID: 16957)
* Vykonávanie nového jednotného rámca pre platobnú neschopnosť pre reštrukturalizáciu dlhu a druhú šancu (ID: 16580)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | **Kvalitatívne ukazovatele**  **(pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele**  **(pre ciele)** | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 240 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16581\_Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť | Míľnik | Kapitálové trhy, dohľad, digitalizácia procesov dohľadu, únia kapitálových trhov (CMU) | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov (odkaz na úradný vestník) |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o Helénskej komisii pre kapitálový trh, ktorým sa zmenia vnútorné postupy a organizácia. |
| 241 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16580\_Vykonávanie nového jednotného rámca pre platobnú neschopnosť pre reštrukturalizáciu dlhu a druhú šancu | Míľnik | Dohľad, digitalizácia procesov dohľadu, únia kapitálových trhov, preventívna reštrukturalizácia dlhu | Správy potvrdzujúce sprevádzkovanie uvedených systémov vrátane prípadných odkazov na webové sídla |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Modernizácia mechanizmu včasného varovania a preventívnej reštrukturalizácie dlhu, ktorý jednotlivcom a podnikom umožní vyhnúť sa nadmernej zadlženosti, ako aj riešiť vyrovnanie dlhu využitím mimosúdnych postupov.  Dodávateľ zmodernizuje informačné systémy včasného varovania a preventívnej reštrukturalizácie dlhu, ktoré prevádzkuje ministerstvo financií/SecPD po posúdení ich prevádzky. |
| 243 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16581\_Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť | Míľnik | Digitalizácia procesu dohľadu a organizácia Helénskej komisie pre kapitálový trh | Správa o digitalizácii procesu dohľadu a organizácie Helénskej komisie pre kapitálový trh |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 1. Vypracovanie plánu a aktualizácia postupov kybernetickej bezpečnosti na základe tohto plánu, 2. Zriadenie alebo nadobudnutie IT infraštruktúry a aplikácií na systematické prijímanie, uchovávanie, vyhľadávanie a riadenie transakcií s údajmi o akciovom trhu a pomocnými informáciami na tvorbu a riadenie upozornení a správ o audite; 3. Zavedenie rozsiahleho informačného systému a integrácia všetkých údajov, ktoré v súčasnosti (a v budúcnosti) zbierajú zamestnanci Helénskej komisie pre kapitálové trhy, čo umožní viacrozmernú analýzu, preskúmanie a prehľad súčasných trhových podmienok, čo umožní doladenie postupov a intervencií; 4. kodifikácia regulačného a legislatívneho rámca pre kapitálové trhy s cieľom posilniť kapacitu kapitálového trhu v oblasti dohľadu. |
| 244a | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Elektronické aukcie na vymáhanie dlhu | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Prijatie a nadobudnutie účinnosti právnych predpisov s cieľom:   1. Rozšíriť dostupné informácie o vydraženom majetku na platforme elektronických aukcií vrátane príslušných informácií dostupných vo verejných archívoch notárov; 2. Odstránenie odrádzajúcich faktorov spôsobených dlhmi po lehote splatnosti súvisiacimi s majetkom (napr. účty za verejné služby). |
| 244b | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Zadávanie zákaziek na opatrenia finančného sektora | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zadanie zákazky na:   1. Vývoj verejného informačného systému úverového ratingu; 2. Vytvorenie registra monitorovania súkromného dlhu; 3. Vývoj centrálneho úverového registra. |
| 244c | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Dokončenie politických opatrení národnej stratégie pre správu súkromného dlhu, zriadenie centrálneho registra úverov | Správa, v ktorej sa potvrdzuje, že všetky opatrenia sú dokončené, v prípade potreby vrátane nadobudnutia účinnosti príslušných právnych predpisov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 1. Dokončenie politických opatrení plánovaných v národnej stratégii pre riadenie súkromného dlhu, najmä prostredníctvom:    1. Zriadenie informačného systému Public Credit Rating System (PCRIS). Zahŕňavývoj informačného systému, ktorý obsahuje centrálnu databázu a jednotný systém úverového ratingu na hodnotenie úverovej bonity dlžníkov (jednotlivcov a právnických osôb) na základe údajov verejného sektora.    2. Spustenie informačného systému pre register monitorovania súkromného dlhu, ktorý zhromažďuje údaje od verejných a súkromných veriteľov, ako aj z iných relevantných zdrojov.    3. Uľahčenie transakcií s nesplácanými úvermi prostredníctvom týchto opatrení: 2. Vytvorenie a podpora používania spoločného vzoru údajov pre transakcie s nesplácanými úvermi vrátane nesplácaných úverov, ktoré sa po reštrukturalizácii opätovne splácajú, ktorý by dopĺňal existujúci vzor EBA; 3. Vytvorenie spoločného vzoru na preverovanie a hodnotenie portfólia; 4. Spustenie transakčnej platformy pre portfóliá nesplácaných úverov s cieľom pomôcť predávajúcim a kupujúcim vymieňať si informácie a predkladať ponuky efektívnym a dôverným spôsobom, pričom sa zohľadnia existujúce riešenia na trhu. 5. Zriadenie centrálneho úverového registra (CCR) a spustenie potrebnej IT infraštruktúry ako vnútroštátnej databázy spravovanej Bank of Greece (BoG), ktorá zaznamenáva históriu platieb každého úveru a druhy poskytnutého kolaterálu. CCR prostredníctvom zberu príslušných údajov prispieva aj k prevádzke a funkciám strediska pre monitorovanie rozšírenia úverov na monitorovanie vývoja rozširovania úverov. Správna rada koná ako prevádzkovateľ údajov a zabezpečuje zavedenie prísnych protokolov bezpečnosti a ochrany údajov. 6. Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o vybavovaní a správe prípadov a zníženie počtu nevybavených prípadov v exekučných konaniach určených na zefektívnenie postupov a urýchlenie riešenia prípadov prostredníctvom zmien Občianskeho súdneho poriadku a vytvorenie mechanizmu na zmenu termínu pojednávania pre námietky „pred aukciou“ a „po aukcii“. |

P. KOMPONENT 4.5: PODPORIŤ VÝSKUM A INOVÁCIE

Kľúčovými cieľmi tohto komponentu gréckeho plánu obnovy a odolnosti je zvýšiť verejné a súkromné investície do výskumu a vývoja, posilniť väzby medzi vedou a podnikmi a vytvoriť priekopnícku infraštruktúru v oblasti výskumu a vývoja s cieľom zlepšiť výkonnosť Grécka v oblasti výskumu a inovácií. Očakáva sa, že sa to dosiahne prostredníctvom cielených reforiem a investícií na zvýšenie verejných a súkromných výdavkov na výskum a vývoj, modernizáciu výskumných infraštruktúr krajiny, podporu financovania výskumu, zvýšenie internacionalizácie gréckeho výskumného ekosystému a rozvoj výskumnej spolupráce. Komponent zahŕňa aj vývoj informačného systému civilnej ochrany, ktorý v reálnom čase informuje príslušné orgány o fyzických javoch a prírodných katastrofách a zároveň podporuje ich spoluprácu. Táto investícia uľahčí aj digitálnu transformáciu prostredníctvom rozvoja pokročilých digitálnych technológií a digitalizácie metód civilnej ochrany, ako aj podporí zelenú transformáciu zmiernením vplyvu zmien klímy s cieľom zabezpečiť civilnú ochranu. Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 2 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 2020). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Vytvorenie – rozšírenie – modernizácia infraštruktúry výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) (opatrenie ID 16624)

Investícia zahŕňa modernizáciu infraštruktúry a/alebo vybavenia 11 výskumných centier s cieľom posilniť ich výskumné kapacity a kapacity v dôležitých vedeckých a technologických oblastiach. Investícia sa týka najmä týchto výskumných centier: Nadácia pre výskum a technológie Hellas; Výskumné a inovačné centrum mechanizmu Athena; BSRC Fleming; Centrum pre výskum a technológie Hellas; Národná grécka výskumná nadácia; Akadémia Nadácie pre biomedicínsky výskum v Aténach; Národné monitorovacie stredisko v Aténach; Grécke centrum pre morský výskum; Helénsky Pasteurov inštitút; Národné centrum sociálneho výskumu; Grécka komisia pre atómovú energiu.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[14]](#footnote-15); II) činností 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 súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[16]](#footnote-17) a mechanickými biologickými čistiarňami[[17]](#footnote-18); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Základný a aplikovaný výskum (ID opatrenia 16618)

Investícia pozostáva zo siedmich čiastkových projektov: I) poskytovanie horizontálneho financovania základného výskumu; II) finančná podpora hlavných výskumných projektov v interdisciplinárnych sektoroch s praktickým využitím pre grécke hospodárstvo; III) finančná podpora aplikovaného výskumu v oblasti presnej medicíny; IV) poskytovanie finančných prostriedkov pre výskumné a vývojové centrum bezpilotných systémov na podporu aplikovaného výskumu dronov; v) zriadenie aplikovaného inštitútu pre výskum a inovácie v oblasti umelej inteligencie, spracovania údajov a vývoja algoritmov; VI) finančná podpora na poskytovanie trhovo transformačných technológií udržateľných materiálov; VII) finančná podpora účasti na európskych partnerstvách, konkrétne na Euro-HPC (vysokovýkonná výpočtová technika) a kľúčových digitálnych technológiách. Cieľom investície je vytvoriť subjekty na podporu aplikovaného výskumu z dlhodobého hľadiska a presadzovať inovačný ekosystém špičkových technológií prostredníctvom financovania interdisciplinárnych činností v oblasti výskumu a vývoja s dôsledkami pre priemysel. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** T.2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Prevádzkový rugizovaný autonómny eXemplárny systém (ID opatrenia 16654)

Investícia zahŕňa vývoj informačného systému „ďalšej generácie“, od ktorého sa očakáva, že kombinuje rôzne typy a formy kolaboratívnych infraštruktúr s cieľom zlepšiť rozhodovanie inštitúcií v reálnom čase. Systém sa skladá z najmodernejších technológií, ako je umelá inteligencia, a je navrhnutý tak, aby z dlhodobého hľadiska spĺňal potreby rozmanitej škály koncových používateľov. Očakáva sa, že prispeje k riadeniu hraníc, boju proti trestnej činnosti a terorizmu, kybernetickej bezpečnosti, ochrane a odolnosti kritickej infraštruktúry, pátraniu a záchrane a odolnosti voči katastrofám. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Výskum – Vytvoriť – Inovácia (ID opatrenia 16971)

Cieľom investície je podporiť 36 návrhov projektov, ktoré sa hodnotia s veľmi vysokým hodnotením v rámci kritéria „excelentnosti“ v sektoroch inteligentnej špecializácie (RIS3), ale neboli financované v rámci programu HORIZON 2020 z dôvodu rozpočtových obmedzení. Investícia podporuje vybrané návrhy financovaním a očakáva sa, že priláka spolufinancovanie zo súkromného sektora posilnením prepojenia medzi verejným vedeckým sektorom a podnikmi. Na financovanie sú oprávnené tieto sektory: I) životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj; II) energia; III) informačné a komunikačné technológie; IV) zdravie a farmaceutika; v) doprava a dodávateľský reťazec; VI) agropotravinársky a potravinársky priemysel; VII) materiály a konštrukcia; a viii) cestovný ruch, kultúra a kreatívny priemysel. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** „Známka excelentnosti“ programu Horizont 2020: financovanie špičkových inovačných spoločností (ID opatrenia 16622)

Investícia sa týka 12 návrhov projektov malých a stredných podnikov, ktoré získali značku kvality HORIZON 2020 „Známka excelentnosti“ a sú oprávnené na grant, ale nie sú financované v rámci programu HORIZON 2020 z dôvodu rozpočtových obmedzení. Investície podporujú tieto návrhy a dopĺňajú súkromné financovanie zo strany príjemcov. Na financovanie sú oprávnené tieto sektory: I) životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj; II) energia; III) informačné a komunikačné technológie; IV) zdravie a farmaceutika; v) doprava a dodávateľský reťazec; VI) agropotravinársky a potravinársky priemysel; a vii) materiálov a konštrukcie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Extroverzia Výskumného a inovačného ekosystému Grécka (ID 16621)

Reforma zahŕňa podporu a globálnu propagáciu národného ekosystému startupov a inovácií, ako aj podporu procesu vývoja, údržby a modernizácie softvéru. Tieto opatrenia sa vykonajú prostredníctvom ELEVATE Greece, ktorý prevádzkuje digitálny portál, ktorý umožňuje vnútroštátnym startupom zaregistrovať sa a získať vládnu akreditáciu ako „startupy“. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Skupina 23: Podporiť výskum a inovácie

* Vytvorenie – rozšírenie – modernizácia infraštruktúry výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a technológie (GSRT) (ID: 16624)
* Základný a aplikovaný výskum (ID: 16618)
* T. 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonómny eXemplary system (ID: 16654)
* Výskum – Vytvoriť – Inovácia (ID: 16971)
* „Známka excelentnosti“ programu Horizont 2020: financovanie špičkových inovačných spoločností (ID: 16622)
* Extroverzia Výskumného a inovačného ekosystému Grécka (ID: 16621)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 245 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16618\_Základný a aplikovaný výskum | Míľnik | Právne predpisy o základnom a aplikovanom výskume | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov (primárne a sekundárne akty, ktorými sa zriaďujú právne subjekty) |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca pre základný a aplikovaný výskum a vydávanie sekundárnych aktov, ktorými sa zriaďujú právne subjekty.  Právny rámec: a) nanovo vymedziť oblasti výskumu pre výzvy na financovanie v rámci aktualizovanej národnej stratégie pre inteligentnú špecializáciu (RIS3); b) vytvoriť novú štruktúru riadenia s cieľom zlepšiť riadenie a koordináciu týchto projektov; a c) stanoviť právne postavenie nových výskumných subjektov.  Oblasti výskumu nanovo vymedzia Národná rada pre výskum a inováciu (NCRI) a Generálny sekretariát pre výskum a inováciu ministerstva rozvoja (GSRI). |
| 246 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Výzva na predkladanie návrhov pre výskumné centrá | Uverejnená výzva na predkladanie návrhov a špecifikácie verejnej súťaže |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlásenie výzvy na predkladanie návrhov na vytvorenie – rozšírenie – modernizácia infraštruktúry výskumných centier vrátane uverejnenia špecifikácií verejného obstarávania, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané žiadosti boli v súlade s technickými usmerneniami Do No No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 247 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Zadávanie zákaziek na výskumné centrá – stavebné práce | Oznámenie o zadaní zákaziek na stavebné práce |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Oznámenie o zadaní zákaziek na stavebné práce týkajúce sa týchto výskumných centier: Nadácia pre výskum a technológie Hellas; Výskumné a inovačné centrum mechanizmu Athena; BSRC Fleming; Centrum pre výskum a technológie Hellas; Národná grécka výskumná nadácia; Akadémia Nadácie pre biomedicínsky výskum v Aténach; Národné monitorovacie stredisko v Aténach; Grécke centrum pre morský výskum; Helénsky Pasteurov inštitút. |
| 247a | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Zadávanie zákaziek na výskumné centrá – nákupy zariadení a budov | Oznámenie o zadaní zákaziek na nákup zariadení a budov |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2024 | Oznámenie o zadaní zákaziek na: I) vybavenie týchto výskumných centier: Nadácia pre výskum a technológie Hellas; Výskumné a inovačné centrum mechanizmu Athena; BSRC Fleming; Centrum pre výskum a technológie Hellas; Národná grécka výskumná nadácia; Akadémia Nadácie pre biomedicínsky výskum v Aténach; Národné monitorovacie stredisko v Aténach; Grécke centrum pre morský výskum; Helénsky Pasteurov inštitút; Národné centrum sociálneho výskumu; Grécka komisia pre atómovú energiu; II) nákupy budov pre tieto výskumné centrá: Výskumné a inovačné centrum mechanizmu Athena; Národné monitorovacie stredisko v Aténach; Národné centrum sociálneho výskumu. |
| 248 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16654\_ TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Prevádzkový riadený autonómny eXemplárny systém | Míľnik | Zadávanie zákaziek pre TH2ORAX | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zadanie zákaziek na projekt TH2ORAX.  Za účinné vykonávanie procesu hodnotenia zodpovedá ministerstvo rozvoja a investícií spolu s Generálnym sekretariátom pre výskum a inováciu (GSRI). Zákazka (zákazky) sa zadá na základe pomeru najlepšej cenovej kvality. |
| 249 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Dokončenie projektov výskumných centier | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekty sú dokončené |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých čiastkových projektov v rámci vytvárania – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúry výskumných centier pod dohľadom GSRI, konkrétne: Nadácia pre výskum a technológie Hellas; Výskumné a inovačné centrum mechanizmu Athena; BSRC Fleming; Centrum pre výskum a technológie Hellas; Národná grécka výskumná nadácia; Akadémia Nadácie pre biomedicínsky výskum v Aténach; Národné monitorovacie stredisko v Aténach; Grécke centrum pre morský výskum; Helénsky Pasteurov inštitút; Národné centrum sociálneho výskumu; Grécka komisia pre atómovú energiu. |
| 250 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16618\_Základný a aplikovaný výskum | Míľnik | Dokončenie základných a aplikovaných výskumných projektov | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekty sú dokončené |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie nasledujúcich čiastkových projektov v rámci základného aplikovaného výskumného opatrenia: Financovanie základného výskumu; Hlavné výskumné projekty v náročných interdisciplinárnych sektoroch; zriadenie aplikovaného inštitútu pre výskum a inovácie v oblasti umelej inteligencie, spracovania údajov a vývoja algoritmov; dodávanie technológií udržateľných materiálov, ktoré možno transformovať na trh; účasť na európskych partnerstvách pre vysokovýkonnú výpočtovú techniku (Euro-HPC) a kľúčové digitálne technológie; aplikovaný výskum v oblasti vývoja dronov (financovanie výskumného a vývojového centra bezpilotných systémov); aplikovaný výskum v oblasti presnej medicíny. |
| 251 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Prevádzkový riadený autonómny eXemplárny systém | Míľnik | Dokončenie projektu TH2ORAX | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekt je dokončený |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu TH2ORAX  Prostredníctvom vytvorenia celostnej platformy, ktorá bude poskytovať situačné povedomie, sa dokončia rozhodovacie spôsobilosti na zlepšenie koordinácie a synchronizácie všetkých relevantných príslušných orgánov v reálnom čase a 24 hodín denne a 7 dní v týždni pre celé grécke územie na interdisciplinárnej a medzirezortnej úrovni a GSRI vydá súvisiacu správu o dokončení. |
| 252 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16971\_Výskum – Vytvorenie – Inovácia | Míľnik | Ukončenie výskumu – Vytvoriť – Inovačné projekty | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekty sú dokončené |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie všetkých oprávnených projektov opatrenia „Vytvoriť inovácie“ v týchto sektoroch: I) životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj; II) energia; III) informačné a komunikačné technológie; IV) zdravie a farmaceutika; v) doprava a dodávateľský reťazec; VI) agropotravinársky a potravinársky priemysel; VII) materiály a konštrukcia; a viii) cestovný ruch, kultúra a kreatívny priemysel. |
| 253 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16621\_Extroverzia Výskumného a inovačného ekosystému Grécka | Míľnik | Dokončenie extroverzie projektov ekosystémov v oblasti výskumu a inovácií | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekty sú dokončené |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto čiastkových projektov extroverzie opatrenia pre ekosystém výskumu a inovácií: podpora a celosvetová propagácia národného ekosystému startupov a inovácií; podpora procesu vývoja, údržby a modernizácie softvéru. |
| 346 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16622\_HORIZON 2020 „Známka excelentnosti“: financovanie špičkových inovačných spoločností | Míľnik | Dokončenie projektov realizovaných malými a strednými podnikmi | Správa Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI), v ktorej sa potvrdzuje, že projekty sú dokončené |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie oprávnených projektov opatrenia vykonávaného malými a strednými podnikmi. |

Q. KOMPONENT 4.6: MODERNIZÁCIA A ZVÝŠENIE ODOLNOSTI KĽÚČOVÝCH HOSPODÁRSKYCH ODVETVÍ

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa cielené reformy a investície na zlepšenie konkurencieschopnosti kľúčových odvetví gréckeho hospodárstva, konkrétne cestovného ruchu a kultúry, poľnohospodárstva, výroby a akvakultúry. Komponent zahŕňa aj investície do dopravnej infraštruktúry zamerané na zlepšenie prepojenosti a bezpečnosti cestnej premávky. Cestovný ruch sa podporuje investíciami do tematického cestovného ruchu s cieľom preskúmať nové trhy cestovného ruchu. Komponent ďalej zahŕňa investície do kultúry s cieľom zlepšiť konkurencieschopnosť a odolnosť odvetvia a lepšie využiť jeho prepojenia s cestovným ruchom. Investície do poľnohospodárstva zvyšujú efektívnosť výrobných metód, podporujú organizácie výrobcov a družstvá a podporujú presmerovanie na výrobky s vyššou pridanou hodnotou. Komponent zahŕňa aj hĺbkovú reformu železničného sektora s cieľom zvýšiť jeho efektívnosť a konkurencieschopnosť. Tieto investície podporujú hladké fungovanie vnútorného trhu a rozvoj udržateľného dopravného systému. Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 2 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 2020). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Investície:** Modernizácia bezpečnosti cestnej premávky (ID opatrenia 16631)

Investícia zahŕňa zlepšenie bezpečnosti cestných sietí v celej krajine s cieľom znížiť počet dopravných nehôd zahŕňajúcich zásahy na viac ako 7780 nebezpečných miestach v celej sieti. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa do projektu začlenila zásada „výrazne nenarušiť“ a aby sa dôsledne dodržiavala vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Diaľnica E-65 v strednom Grécku: Trikala – Egnatia (ID opatrenia 16628)

Táto investícia zahŕňa úplnú výstavbu (hlavná cesta, obslužné cesty/spojovacie cesty a doplnkové práce) s celkovou dĺžkou 70 km severného úseku diaľnice E65, konkrétne úseku Trikala – Egnatia. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ,

na zabezpečenie súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“ sa do projektu začlení a bude sa prísne dodržiavať vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Cretan Northern Highway (severná diaľnica Cretan) (ukazovateľ.Α.Κ.) (opatrenie ID 16630)

Investícia sa týka výstavby kretánskej severnej diaľnice (BOAK), ktorá spája štyri veľké mestá Kréta (Chania, Rethymnon, Heraklion a Agios Nikolaos) a je súčasťou transeurópskej dopravnej siete (TEN-T). Investícia pozostáva z troch čiastkových projektov. Podprojekt 1 zahŕňa segment od Chania po Heraklion, je spoplatnená diaľnica s dĺžkou približne 163 km, ktorá sa vybuduje a prevádzkuje na základe koncesnej zmluvy. Z tohto opatrenia sa financuje niekoľko konkrétnych vopred vymedzených prác. Podprojekt 2 zahŕňa segment z Hersonissos-Neapoli s dĺžkou približne 22,5 km, ktorý sa vybuduje na základe dohody o verejno-súkromnom partnerstve, a podprojekt 3 zahŕňa segment Neapolis – Agios Nikolaos s dĺžkou približne 14 km, ktorý sa vybuduje ako projekt verejných prác. Cieľom diaľnice je zlepšiť prístupnosť medzi veľkými mestami Kréty a všetkými veľkými prístavmi a letiskami ostrova, skrátiť čas cestovania, zvýšiť úroveň služieb a bezpečnosti cestnej premávky a posilniť regionálne dopravné činnosti pre osobnú aj nákladnú dopravu. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa do projektu začlenila zásada „výrazne nenarušiť“ a aby sa dôsledne dodržiavala vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Implementácia časti investície financovanej z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Inteligentná infraštruktúra so zameraním na životné prostredie a kultúru (ID opatrenia 16960)

Investícia zahŕňa tieto digitálne projekty v oblasti životného prostredia a kultúry: 1. zriadenie informačného systému na vymedzenie vodných tokov s cieľom prispieť k ochrane prírody a biodiverzity, 2) zriadenie digitálnej banky pre transakcie týkajúce sa pomeru budov k pozemkom, 3) vypracovanie jednotnej digitálnej mapy, 4) zlepšenie vnútroštátnych systémov merania a monitorovania látok znečisťujúcich ovzdušie a znečistenia morí s cieľom prispieť k zlepšeniu kvality ovzdušia a k ochrane morského prostredia, 5) zriadenie interaktívnych digitálnych služieb a produkcie digitálneho obsahu na podporu kultúrnych výstav s rozšírenou a virtuálnou realitou pre múzeá a 6. sledovanie nezákonnej výstavby a výstavby. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ (opatrenie ID 16999)

Táto investícia zahŕňa obnovu škôd na cestnej a železničnej sieti a sprievodné technické práce v oblastiach postihnutých búrkou „DANIEL“ pri súčasnom zabezpečení funkčnosti, bezpečnosti a odolnosti proti zmene klímy. Investícia pozostáva z dvoch čiastkových projektov:

1. Obnova cestnej siete

Rehabilitačné zásahy na 200 miestach regionálnej cestnej siete v prefektúrach Larissa, Magnesia, Trikala, Karditsa, Fthiotida a Evia, ktoré zahŕňajú sprievodné technické práce na mostoch, ktoré utrpeli škodu na svojich konštrukciách a ktoré je potrebné opraviť.

1. Obnova železničnej siete

Obnova železničnej siete na úsekoch od Domokosu po Krannona hlavnej osi Atény – Solún a v dvoch ďalších osiach (trasa Palofarsalos – Kalambaka a Pelion) vrátane opravy poškodených železničných tratí, sprievodných technických prác na mostoch, ktoré utrpeli škody, a opravy a obnovy železničnej siete v staniciach.

Vypracuje sa plán obstarávania investícií do bezpečnosti železníc podporovaných v rámci politiky súdržnosti EÚ a pravidelnej údržby, ktoré, hoci sa nevykonávajú s podporou Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, sú potrebné na obnovenie bezpečnej prevádzky železničnej siete.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia prímestskej železničnej trate Západnej Atika (ID opatrenia 16892)

Táto investícia zahŕňa výstavbu časti predmestskej železničnej pobočky západne od Atén, od Ano Liossia po začiatok úseku v ELPE Elefsina a od konca úseku ELPE Elefsina po novú stanicu Megara. Cieľom rozšírenia železničnej dopravy je prispieť k hospodárskej, sociálnej a územnej súdržnosti a podporiť prepojenosť v oblasti, v ktorej má odvetvie logistiky značný potenciál. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa do projektu začlenila zásada „výrazne nenarušiť“ a aby sa dôsledne dodržiavala vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Vykonávanie prác agentúry EASA na nápravu súladu (ID opatrenia 16833)

Táto investícia zahŕňa modernizáciu 13 regionálnych letísk s cieľom riešiť odchýlky a/alebo nesúlad v rámci súčasných hraníc letísk podľa nových certifikačných špecifikácií Európskej agentúry pre bezpečnosť letectva (EASA), ktoré predstavujú zmluvný záväzok štátu. Investícia povedie rozhodnutím gréckeho úradu civilného letectva (HCAA) k odňatiu 169 dokumentov o prijatí odchýlky a opatreniach (DAAD) v rámci súčasných hraníc letiska s cieľom dosiahnuť, aby tieto letiská boli v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1139 zo 4. júla 2018 o spoločných pravidlách v oblasti civilného letectva a o zriadení Agentúry Európskej únie pre bezpečnosť letectva. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Inteligentné mosty (ID opatrenia 16949)

Investícia pozostáva z dvoch fáz. Cieľom fázy I investície je vybaviť mosty špeciálnymi systémami na meranie zaťaženia a snímačmi alebo optickými vláknami, ktoré merajú posun mostov v reálnom čase. Tieto informácie sa zaznamenávajú a spracúvajú pomocou špeciálnych algoritmov na vyhodnotenie štrukturálnej zraniteľnosti mostov. Cieľom tejto investície je zlepšiť úroveň bezpečnosti mostov a predchádzať nehodám pri prechode ťažkých vozidiel alebo rizikám súvisiacim so zmenou klímy. Cieľom fázy II investície je vybaviť mosty bezdrôtovými snímačmi napájanými solárnymi panelmi. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia Helénskej železničnej organizácie (ID opatrenia 16959)

Investícia zahŕňa modernizáciu infraštruktúr a služieb Helénskej železničnej organizácie (OSE) prostredníctvom vývoja týchto systémov a služieb: a) riadenie cestovných lístkov a telematické systémy, b) infraštruktúra pre inteligentné stanice, c) zákaznícke služby, d) vysokorýchlostný internet vo vlakoch a staniciach, e) telematický systém vozidiel a f) modernizácia bezpečnostnej infraštruktúry desiatich železničných tunelov pomocou inteligentných systémov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Digitálny integrovaný systém riadenia programov na správu technických prác a štrukturálnych aktív ministerstva infraštruktúry a dopravy (ID 16937)

Reformou sa zavedie najmodernejší informačný systém správy portfólia s cieľom poskytnúť ministerstvu infraštruktúry a dopravy nástroj na monitorovanie, riadenie a správu jeho portfólia technických prác a aktív. Systém poskytuje presné informácie v reálnom čase o výsledkoch, nákladoch a harmonograme počas celého životného cyklu vykonaných prác. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Zjednodušenie postupov ministerstva infraštruktúry a dopravy (ID opatrenia 16786)

Táto reforma zahŕňa digitalizáciu služieb poskytovaných ministerstvom infraštruktúry a dopravy s cieľom zmierniť administratívnu záťaž a zjednodušiť procesy vo verejnom sektore. Zahŕňa a) vydávanie, nahradenie a obnovenie vodičských preukazov, b) postupy týkajúce sa prevodu vozidiel, c) vydávanie dopravných preukazov a tabuliek a d) skúšky vodičských preukazov. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

**Reforma:** Reforma práce v kultúrnom sektore (ID 16715)

Touto reformou sa zavedú právne predpisy v oblasti práce a sociálneho zabezpečenia pre kultúrny a kreatívny sektor s cieľom zvýšiť podiel deklarovanej práce v tomto odvetví a podporiť odborníkov v tomto odvetví a chrániť ich práva duševného vlastníctva. Cieľom tejto reformy je zvýšiť odolnosť kultúrneho a kreatívneho sektora. Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2022.

**Investície:** Kultúra ako hnacia sila rastu (ID opatrenia 16293)

Celkovým cieľom investície je podporovať prínos kultúry k inteligentnému a udržateľnému rastu a hospodárskej, sociálnej a územnej súdržnosti. Pozostáva zo šiestich čiastkových projektov:

1. poskytovanie podpory regionálnym stratégiám kultúrneho a kreatívneho priemyslu, poskytovanie podpory miestnym remeselným ekosystémom, vytváranie ekosystému regionálneho rastu zameraného na kultúru, zdôrazňovanie funkčnej a organickej medzisektorovej pridanej hodnoty kultúrneho a kreatívneho priemyslu, vytváranie pracovných miest, zavádzanie udržateľných finančných činností, rozvoj „skúšobného hospodárstva“ atď. Podpora zahŕňa rozvoj a modernizáciu kultúrnych miestností, služieb a skúseností, zvyšovanie úrovne zručností pracovnej sily, rozvoj miestnych kultúrnych trás, podporu tvorivosti a inovácie, financovanie energeticky účinných obnov a opatrení v oblasti energetickej efektívnosti týkajúcich sa verejnej infraštruktúry atď.
2. rozšírenie využívania archeologických nálezísk a pamiatok ako miest na podujatia,
3. poskytovanie podpory digitálnej transformácii kultúrneho a kreatívneho priemyslu a rozvoju digitálnych modelov kultúrnej produkcie a distribúcie,
4. podpora filmového priemyslu ako hnacej sily rastu a tvorivosti a
5. podpora gréckej kultúrnej značky a obchodu.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Najmä čiastkový projekt týkajúci sa výstavby prístupových ciest podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ, aby sa zabezpečil súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“ do projektu a prísne sa dodržiaval vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Múzeum podmorských starožitností (ID opatrenia 16486)

Táto investícia obnoví prostredníctvom energeticky efektívnej obnovy priemyselnú budovu na Pireu a znovu ju otvorí ako múzeum podmorských starožitností. Cieľom investície je vytvoriť pridanú hodnotu z hľadiska kultúry a cestovného ruchu pre prístavné mesto Pireus a širšiu oblasť Atén. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Využívanie „učení o predpisovaní“, podpora sociálnej súdržnosti a využívanie striebornej ekonomiky (opatrenie ID 16735)

Cieľom investície je prilákať návštevníkov vo veku 65 rokov a viac, ako aj návštevníkov so zdravotným postihnutím na kultúrne miesta, ako sú múzeá, divadlá, festivaly, archeologické náleziská a pamiatky, zlepšením fyzického prístupu na tieto miesta a vývojom systémov prehliadky so sprievodcom so sluchovými a vizuálnymi pomôckami. Investícia musí byť plne v súlade s gréckou stratégiou pre osoby so zdravotným postihnutím, ktorá už prebieha. Okrem toho sa investíciou podporia programy umenia na lekársky predpis“ opísané Svetovou zdravotníckou organizáciou, ktoré využívajú umenie a kultúru ako neoddeliteľnú súčasť lekárskej podpory, najmä v oblasti duševného zdravia. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia infraštruktúry, obnova vybavenia a modernizácia kvality služieb poskytovaných obchodmi HOCRED – bývalé úložiská ARF (na mieste a elektronicky) (ID opatrenia 16536)

Táto investícia zahŕňa opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti, renovácie, výstavbu obchodov a dielní a poskytovanie vybavenia pre fyzické a online obchody a zvyšovanie kvality služieb poskytovaných Helénskou organizáciou pre rozvoj kultúrnych zdrojov (HOCRED), ktorá zbiera výnosy z archeologických nálezísk, historických pamiatok, pamiatok a archeologických múzeí v Grécku a spravuje tieto zdroje na podporu gréckeho kultúrneho dedičstva. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Konkrétne sa v tomto opatrení vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce stavebné práce zabezpečili, že najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý nie je nebezpečný [okrem prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v európskom zozname odpadov vytvorenom rozhodnutím 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa nahrádza rozhodnutie 94/3/ES, ktorým sa zavádza zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpade a rozhodnutia Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch [oznámeným pod číslom C(2000) 1147], vytvoreného na stavenisku sa pripraví na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnocovanie vrátane spätného zasypávania s použitím odpadu ako náhrady iných materiálov, a to v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Ochrana kultúrnych pamiatok a archeologických nálezísk pred zmenou klímy (ID 16433)

Táto investícia zahŕňa vypracovanie plánov adaptácie na zmenu klímy pre lokality kultúrneho dedičstva. Cieľom je chrániť kultúrne dedičstvo Grécka, zlepšiť jeho odolnosť voči zmene klímy, a tým udržať prínos lokalít kultúrneho dedičstva k hospodárskej činnosti. Investícia zahŕňa priestorové a časové posúdenia klimatických rizík a identifikáciu zraniteľných miest, ktorým čelia lokality kultúrneho dedičstva. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia vysokoškolského umeleckého vzdelávania (opatrenie ID 16725)

Investícia modernizuje štátne inštitúcie vysokoškolského vzdelávania v Grécku a je sprevádzaná preskúmaním a aktualizáciou všetkých učebných plánov vysokoškolského umenia. Okrem toho sa očakáva, že investícia podporí školy umeleckého vzdelávania modernizáciou ich fyzickej a technickej infraštruktúry.

Investícia zahŕňa:

1. aktualizáciu učebných osnov v kontexte európskeho sektorového kvalifikačného rámca,
2. zriadenie Univerzity výkonných umení a
3. Modernizácia fyzických a technických infraštruktúr hlavných špičkových vzdelávacích inštitúcií.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Kultúrne trasy na emblematických archeologických lokalitách a pamiatkach (ID opatrenia 16485)

V rámci tejto investície sa navrhne päť symbolických kultúrnych trás s tematickými naratívmi pokrývajúcimi všetky obdobia gréckej histórie. Očakáva sa, že trasy budú geograficky rozmiestnené po celej krajine. Investícia zahŕňa aj zachovanie a obnovu vybraných pamiatok, modernizáciu služieb a infraštruktúry, vývoj interaktívnych digitálnych aplikácií a začlenenie umenia a kultúrnych podujatí. Pamiatky a lokality zahrnuté do trás vytvárajú synergie s turistickými destináciami, a teda pôsobia ako hnacia sila udržateľného rastu a hospodárskej, sociálnej a územnej súdržnosti. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Obnova – zachovanie – Posilnenie pamiatok Acropolis (opatrenie ID 16435)

Investícia zahŕňa ochranu Akropolis aténskych pamiatok pred zmenou klímy a zahŕňa renovačné práce pre Parthenon a múry, zachovanie špecifických častí všetkých pamiatok Akropolisu, konsolidáciu a stabilizáciu horninových masív a zlepšenie dostupnosti návštevníkov. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Rozvoj cestovného ruchu (ID opatrenia 16931)

Cieľom tejto investície je predĺžiť turistickú sezónu v Grécku aj po letných mesiacoch a podporiť alternatívne formy cestovného ruchu, čo prispeje k hospodárskej odolnosti, udržateľnému rastu a sociálnej a územnej súdržnosti. Investícia pozostáva z dvoch častí:

1. Ekologický rozvoj: rozvoj horského cestovného ruchu, ktorý zahŕňa energeticky efektívnu obnovu verejnej a súkromnej infraštruktúry a inštaláciu kapacity nových obnoviteľných zdrojov energie, cestovný ruch v oblasti zdravia a wellness, agroturistiku a gastronómiu.
2. Modrý rozvoj: modernizácia infraštruktúry turistických prístavov prostredníctvom opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti existujúcich alebo nových budov a intervencií na zlepšenie infraštruktúry a služieb ponúkaných v prístavoch, prístupnosti pláží pre starších ľudí a osoby so zdravotným postihnutím a na podporu rozvoja potápacieho a podmorského cestovného ruchu.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[18]](#footnote-19); II) činností 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); III) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[20]](#footnote-21) a mechanickými biologickými čistiarňami[[21]](#footnote-22); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu (opatrenie ID 16921)

Investícia zahŕňa zvyšovanie úrovne zručností a rekvalifikáciu sezónnych pracovníkov, dlhodobo nezamestnaných, ako aj pracovníkov v odvetví cestovného ruchu, ktorých pracovná zmluva bola počas pandémie pozastavená. Rekvalifikačné programy zahŕňajú niekoľko špecializácií a riešia budúce potreby odvetvia v období po pandémii COVID-19. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Nové priemyselné parky (ID opatrenia 16634)

Investícia zahŕňa poskytnutie finančnej pomoci na a) zriadenie nových priemyselných parkov novej generácie, b) rozšírenie existujúcich priemyselných parkov s cieľom zvýšiť ich pripravenosť na prechod na sieťovú infraštruktúru 5G a ultravysokú šírku pásma a využívanie obnoviteľných zdrojov energie, inteligentné riadenie energie a zásahy v oblasti úspor energie a infraštruktúru obehového hospodárstva a c) transformáciu oblastí s vysokou priemyselnou koncentráciou na ekologické a digitalizované priemyselné parky. Opatrenie zahŕňa aj reformu regulačného rámca pre priemyselné parky vrátane riešenia právnych neistôt, riešenia otázok správy a poskytovania účinných stimulov na riešenie neformálnych priemyselných koncentrácií. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

Finančná podpora pozostáva z investícií do a) infraštruktúry na zriadenie parkov novej generácie (vrátane nadobúdania pozemkov) s osobitnými kritériami energetickej efektívnosti pri výstavbe nových budov a energetickej efektívnosti a demonštračných projektov vo veľkých podnikoch a podporných opatrení, b) infraštruktúry na digitálnu transformáciu a vytvorenie inteligentných priemyselných oblastí, c) slnečnej energie z obnoviteľných zdrojov, d) vodného hospodárstva a ochrany vodných zdrojov (investície musia mať priemerný index úniku v infraštruktúre (ILI) & = 1,5), e) systémy zberu a čistenia odpadových vôd spĺňajúce kritériá energetickej efektívnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sietí pre elektrické alebo vodíkové vozidlá alebo čerpacie stanice pre biometán v doprave), g) projekty na obnovu priemyselných lokalít a kontaminovanej pôdy. Výstavba novej budovy musí byť v súlade s dopytom po primárnej energii, ktorý je aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). V prípade výstavby systémov odpadových vôd medzi koncovými bodmi musí mať opatrenie nulovú čistú spotrebu energie a v prípade obnovy systémov odpadových vôd medzi koncovými bodmi musí viesť k zníženiu priemernej spotreby energie aspoň o 10 % (výlučne opatreniami energetickej efektívnosti, a nie podstatnými zmenami alebo zmenami zaťaženia). Investície do elektromobility musia byť v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 a musia sa týkať alternatívnych palív pre dopravu.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[22]](#footnote-23); II) činností 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 súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[24]](#footnote-25) a mechanickými biologickými čistiarňami[[25]](#footnote-26); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

**Investície:** Zrýchlenie inteligentnej výroby (ID opatrenia 16721)

Investícia zahŕňa finančnú podporu pre malé a stredné podniky v priemyselnom odvetví na modernizáciu ich výrobných zariadení a infraštruktúry najmodernejšími inteligentnými technológiami s nízkym vplyvom na životné prostredie. Opatrením sa podporujú aj priemyselné schémy a zoskupenia podnikov v dôležitých priemyselných hodnotových reťazcoch, ktoré podporujú konkurencieschopnosť gréckeho priemyslu a jeho prechod na Priemysel 4.0. Finančná podpora zahŕňa investície týkajúce sa digitalizácie výrobných liniek, automatizácie a prepojenia dodávateľských reťazcov, navrhovania a výroby inteligentných produktov a služieb, zavádzania inteligentných výrobných technológií v mechanických zariadeniach ultravysokorýchlostnej siete/5G, laboratórnych a výrobných zariadení, zariadení na kontrolu kvality, IKT a softvérových zariadení, softvérových licencií, cloudových licencií, implementačných služieb pre novú IT infraštruktúru a S/W, služieb v oblasti bezpečnosti IT, dizajnu výrobkov, duševného vlastníctva, patentov a nákladov na certifikáciu. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[26]](#footnote-27); II) činností 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 súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[28]](#footnote-29) a mechanickými biologickými čistiarňami[[29]](#footnote-30); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

**Investície:** Hospodárska transformácia v poľnohospodárskom sektore (ID opatrenia 16626)

Investícia pozostáva z týchto piatich opatrení na posilnenie a podporu rozvoja poľnohospodárskeho sektora v Grécku: a) inovácie a zelená transformácia v oblasti spracovania poľnohospodárskych výrobkov, b) modernizácia primárneho sektora, c) rozvoj ekologického cestovného ruchu, d) reštrukturalizácia pestovania a e) zlepšenie genetického vývoja zvierat. Vyhradená časť investícií podľa písmen a), c) a d) poskytuje podporu na energetickú modernizáciu výrobných jednotiek a budov, mechanické zariadenia s nízkou spotrebou energie na modernizáciu existujúcich výrobných jednotiek, projekty týkajúce sa nakladania s odpadom a riadenia emisií plynných znečisťujúcich látok na ochranu životného prostredia, zavádzanie nových technológií na monitorovanie vysledovateľnosti, výrobných procesov šetrných k životnému prostrediu a efektívneho využívania zdrojov a analýzu trhu, strategickú spoluprácu a vytváranie dodávateľských reťazcov s vysokou hodnotou, ktoré sa zameriavajú predovšetkým na prepojenie odvetví hospodárstva (poľnohospodárstvo – proces – cestovný ruch). Touto investíciou sa podporia aj prostriedky dopravy šetrné k životnému prostrediu, rozvoj nových obnoviteľných zdrojov energie, opatrenia na prispôsobenie sa zmene klímy a preventívne opatrenia a riadenie rizík súvisiacich s klímou, ochrana biodiverzity, prírodné dedičstvo a zdroje.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[30]](#footnote-31); II) činností 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); III) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[32]](#footnote-33) a mechanickými biologickými čistiarňami[[33]](#footnote-34); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora (ID opatrenia 16653)

Investícia podporí prijatie inovačných technológií v gréckom poľnohospodárskom sektore, kontrolu falšovania gréckych výrobkov, uľahčí prístup gréckych potravinových výrobkov na zahraničné trhy, ako aj rozvoj nových poľnohospodársko-potravinárskych poznatkov v Grécku a zavedenie najlepších postupov. Investícia zahŕňa intervencie a) na podporu digitálnej transformácie odvetvia poľnohospodárstva, ako je rozvoj rozsiahlej otvorenej digitálnej infraštruktúry s cloudovou infraštruktúrou a rozsiahlymi spracovateľskými kapacitami satelitných a leteckých údajov, a b) na podporu obchodu s gréckymi poľnohospodárskymi výrobkami, živočíšnym chovom a rybolovom uľahčením vydávania vývozných osvedčení, vytvorením systému riadenia údajov o dovoze a obchode v rámci Spoločenstva a podnikového informačného systému pre dovoz a obchod a vytvorením vonkajšieho portálu na propagáciu gréckych agropotravinových a poľnohospodárskych výrobkov. Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

**Investície:** Návrhy opatrení v odvetví akvakultúry (ID opatrenia 16584)

Tieto investície zahŕňajú inovačné riešenia v oblasti vybavenia, výskum, prenos know-how a odbornú prípravu ľudských zdrojov s cieľom modernizovať a diverzifikovať produkciu akvakultúry. Vytvára aj genetickú rezervu materiálu pre ohrozené druhy a komerčné druhy sladkovodných rýb. Cieľom investície je podporiť výrobné procesy šetrné k životnému prostrediu a efektívne využívanie zdrojov, čo povedie k zvýšeniu obchodu a tvorbe pracovných miest v tomto odvetví. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Modernizácia intervencií pre regionálne prístavy (ID opatrenia 16975)

Investícia zahŕňa intervencie na modernizáciu regionálnych prístavov s cieľom podporiť miestny hospodársky rozvoj vrátane rozvoja cestovného ruchu. Zásahy sa vykonávajú v trinástich prístavoch v celej krajine a pozostávajú zo zlepšení infraštruktúry, ako je modernizácia a obnova prístavných hrádzí na uľahčenie nalodenia, zlomy vĺn, inštalácia plávajúcich mól, oprava mól v dôsledku problémov so sedimentáciou, výstavba servisných ramp, nábreží a práce na ochranu pobrežia, obnova povodia prístavu po rozsiahlych záplavách. Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenaruší 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). Opatrenie predovšetkým podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa do projektu začlenila zásada „výrazne nenarušiť“ a aby sa dôsledne dodržiavala vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

**Investície:** Hlavný plán obnovy gréckeho vozového parku osobnej lodnej dopravy (ID opatrenia 16944)

Investícia pozostáva z prípravy podrobnej štúdie, stratégie a rozvoja mechanizmu financovania postupnej obnovy flotily osobných lodí krajiny. V štúdii sa vymedzia príslušné potreby modernizácie plavidiel a horizont investície, finančné potreby prevádzkovateľov a potenciálne príjmy, ktoré sa získajú prostredníctvom plánu obnovy, vymedzí sa obnova infraštruktúry, ktorá by sa mala uskutočniť v prístavoch s cieľom podporiť prevádzku nových plavidiel, a vytvorí sa mechanizmus financovania na uľahčenie prístupu prevádzkovateľov k financovaniu. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Organizačná reforma v železničnom sektore (ID opatrenia 16982)

Hlavné akcie projektu sú:

1. Prijatie plánu s krokmi na úplnú reorganizáciu spoločností OSE a ERGOSE.
2. Nábor špecializovaného poradcu na pomoc pri vykonávaní reformy
3. Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov týkajúcich sa reformy týchto dvoch spoločností, ktoré im umožnia rozvíjať, prevádzkovať a udržiavať modernú železničnú sieť.
4. Vykonávanie reformy vymedzenej v primárnych a sekundárnych právnych predpisoch.

Reorganizácia sa môže uskutočniť prostredníctvom úplnej integrácie ERGOSE s OSE.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025. Cieľom reformy je zvýšiť bezpečnosť, efektívnosť, integráciu, modernosť a schopnosť gréckeho železničného sektora reagovať na dopyt zákazníkov. Reforma sa podporí viacnásobnou rámcovou zmluvou o reštrukturalizácii sektora železničnej infraštruktúry v Grécku.

**Reforma:** Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií (ID opatrenia 16593)

Cieľom reformy je propagovať Grécko ako atraktívnu destináciu pre potenciálnych investorov. Reformou sa zreviduje právny rámec na prilákanie strategických investícií a v jednom právnom akte sa zjednotia ustanovenia dvoch rôznych zákonov 3894/2010 a 4608/2019, čím sa právny rámec pre strategické investície sprístupní potenciálnym investorom. Vytvorí novú kategóriu strategických investícií s dodatočnými stimulmi, zjednoduší a konsoliduje postup udeľovania licencií prostredníctvom jednotného kontaktného miesta a zahrnie nové oblasti hospodárskej činnosti a potenciálne dôležité projekty spoločného európskeho záujmu do existujúceho regulačného rámca (zákon č. 3894/2010 a zákon č. 4608/2019).

Hlavnými kritériami na to, aby sa investícia charakterizovala ako príkladná investícia veľkého významu, je podporovať inovácie alebo šírenie technológií, ekologické hospodárstvo a/alebo výrazne podporovať konkurencieschopnosť gréckeho hospodárstva na medzinárodnej úrovni. Charakterizácia projektov si nevyžaduje minimálnu sumu investičných nákladov ani minimálny počet ročných pracovných kvót. Medzirezortný výbor pre strategické investície prijme konečné rozhodnutie o kvalifikácii investície ako emblematickej investície veľkého významu a o osobitných stimuloch, na ktoré má investícia nárok. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície oprávnené na financovanie zahŕňajú projekty, ktoré podporujú inovácie alebo šírenie technológií, využívanie obnoviteľných zdrojov energie a prechod na nízkouhlíkové hospodárstvo a/alebo ktoré významne podporujú konkurencieschopnosť gréckeho hospodárstva na medzinárodnej úrovni.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti obsiahnuté v právnom rámci na prilákanie strategických investícií nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[34]](#footnote-35); II) činností v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[35]](#footnote-36); III) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[36]](#footnote-37) a mechanickými biologickými čistiarňami[[37]](#footnote-38); a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

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

Najvyššia investícia 6: Diaľnica E-65 v strednom Grécku: Trikala – Egnatia sekcia

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 254 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16628\_stredné Grécko – diaľnica E-65: Trikala – Egnatia sekcia | Míľnik | Začiatok stavebných prác v E-65 | Správa nezávislého inžiniera, ktorú ratifikovalo ministerstvo infraštruktúry |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Začiatok stavebných prác na diaľnici E-65 Stredné Grécko: Trikala – Egnatia |
| 256 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16628\_stredné Grécko – diaľnica E-65: Trikala – Egnatia sekcia | Míľnik | Práce e-65 – dokončenie | dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu vrátane náhodných prác (ako sú všetky mýtne stanice, osvetlenie a bezpečnostné opatrenia potrebné na certifikáciu a fungovanie diaľnice). |

Najvyššia investícia 7: Modernizácia bezpečnosti cestnej premávky

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 257 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Zadanie zákazky v oblasti bezpečnosti cestnej premávky – prvý súbor zákaziek | Oznámenie o zadaní zákaziek na najmenej 2300 miest. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zákazky zadané na najmenej 2300 miest, ktoré zabezpečujú a) zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky v rámci programu „Program na zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky (PEVOA)“ na približne 7000 nebezpečných miestach; b) menšie zlepšenia na zvyšných 2 500 km |
| 258 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Zadávanie zákaziek v oblasti bezpečnosti cestnej premávky – všetky zákazky | Oznámenie o zadaní 100 % zákaziek |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Zákazky zadané na a) zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky na najmenej 7780 nebezpečných miestach; b) infraštruktúra inteligentného osvetlenia pre 31938 stĺpov |
| 259 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Dokončenie projektu bezpečnosti cestnej premávky | dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu a dosiahnutie a) zlepšenia bezpečnosti cestnej premávky na najmenej 7780 nebezpečných miestach; b) 31938 osvetľovacích stĺpov s inteligentným vedením |

Najvyššia investícia 8: Cretan Northern Highway (severná diaľnica Cretan)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 260 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16630\_Cretan Northern Highway (severná diaľnica). | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákaziek na tri podprojekty BOAK | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Oznámenie o zadaní zákazky na a) koncesnú zmluvu; b) verejno-súkromné partnerstvo; a c) verejné práce. |
| 262 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16630\_Cretan Northern Highway (severná diaľnica). | Míľnik | Dokončenie projektu BOAK | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Tretí čiastkový projekt: (Neapolis-Agios Nikolaos) dokončený a v prevádzke. Druhý čiastkový projekt: (Hersonisos – Neapolis) dokončenie: všetky návrhy a vyšetrovania týkajúce sa podprojektu,  a) Fáza A a fáza B hĺbenia a dočasných podporných prác tunelov T1 a T2  b) most C6. .  V prípade prvého podprojektu (Chania-Heraklion) sa musia dokončiť tieto práce:  1. Všetky práce na existujúcich priechodoch okrem elektromechanických inštalácií (ako sú diaľničné osvetľovacie stĺpy, reflexné značenia, napájacie káble):  Chania Bypass (1Y,2Y), dĺžka úsekov: 8,0 km,  b) Rethymnon Bypass (10Y,11Y), dĺžka častí: 6,8 km a  C) Heraklion Bypass (23Y), dĺžka prierezu: 8,5 km.  Práce v geografickej jednotke 23Y nezahŕňajú výstavbu tunela Kako Oros.  2. Výkopové práce a dočasné podporné práce v celkovej dĺžke 600 m v tuneli T1 (sekcia Souda – Vrisses, pododdiel 4N, I/C Plataniou – I/C Východné aptéry).  3. Zásahy v oblasti bezpečnosti cestnej premávky na 280 miestach. |

Skupina 24: Infraštruktúra

Podskupina 1 (digitálna transformácia)

* Inteligentná infraštruktúra s environmentálnym a kultúrnym zameraním (ID: 16960)
* Inteligentné mosty (ID: 16949)
* Zjednodušenie postupov ministerstva infraštruktúry a dopravy (ID: 16786)
* Digitálny integrovaný systém riadenia programov na správu technických prác a štrukturálnych aktív ministerstva infraštruktúry a dopravy (ID:16937)

Podskupina 2 (železnice a letiská)

* Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ (opatrenie ID 16999)
* Organizačná reforma v železničnom sektore (ID: 16982)
* Digitálna transformácia Helénskej železničnej organizácie (ID: 16959)
* Modernizácia prímestskej železničnej trate západnej Atika (ID: 16892)
* Program EASA na zabezpečenie súladu (ID: 16833)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 263 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Plán reformy železníc | Plán |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Druhá podskupina: Príprava plánu s krokmi na úplnú reorganizáciu spoločností OSE a ERGOSE. |
| 264 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Zákon o reforme železníc | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Druhá podskupina: Organizačná reforma v železničnom sektore;  Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov týkajúcich sa reformy týchto dvoch spoločností, ktoré im umožnia rozvíjať, prevádzkovať a udržiavať modernú železničnú sieť. |
| 267 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16833\_Vykonávanie prác EASA na nápravu súladu | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákazky za práce Agentúry Európskej únie pre bezpečnosť letectva (EASA) na regionálnych letiskách | Oznámenie o zadaní zákazky |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Druhá podskupina: Program súladu Agentúry Európskej únie pre bezpečnosť letectva (EASA): Všetky zmluvy o opravárenských prácach na 13 regionálnych letiskách s cieľom dosiahnuť súlad s novým podpísaným nariadením (EÚ) 2018/1139. |
| 268 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Realizačný plán gréckych železníc | Uverejnený implementačný plán pre grécke železnice |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Uverejnenie vykonávacieho plánu pre novú spoločnosť pre zjednotenú železničnú infraštruktúru (grécke železnice) |
| 268a | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Právne predpisy pre grécke železnice a uzavretie dohody pre technického manažéra | Kópia právnych predpisov pre grécke železnice a uzavretie dohody pre technického manažéra prostredníctvom priamej dohody s členským štátom EÚ alebo verejným obstarávateľom členského štátu EÚ |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti zmien zákona č. 4974/2022 a sekundárnych právnych predpisov pre novú zjednotenú nezávislú železničnú infraštruktúru, ktorej jadrom je spoločnosť OSE („grécke železnice“), ktorá zahŕňa ERGOSE. Nová spoločnosť prevezme celkovú zodpovednosť za otázky bezpečnosti železničnej infraštruktúry a bude plne spolupracovať so železničnými podnikmi pri vykonávaní opatrení na kontrolu rizík.  Súbežne so začatím procesu vymenovania technického manažéra na podporu prevádzkového zriadenia novej spoločnosti, ktorý sa má dosiahnuť uzavretím priamej dohody s členským štátom EÚ alebo verejným obstarávateľom členského štátu EÚ. |
| 268b | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Prijatie viacročného investičného programu, podpísanie novej zmluvnej dohody | Kópia schváleného predstavenstvom gréckych železníc, viacročný investičný program a kópia podpísanej novej zmluvnej dohody |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Prijatie viacročného programu s očakávanými strategickými investíciami a údržbárskymi prácami predstavenstvom gréckych železníc; podpísanie zmluvnej dohody podľa smernice EÚ 34/2022 s konkrétnymi míľnikmi a kľúčovými ukazovateľmi výkonnosti vrátane dokončenia investícií do kľúčových bezpečnostných systémov a infraštruktúr, pravidelnej údržby, spokojnosti zákazníkov, posilnenia kvality náboru a správy a riadenia spoločnosti. |
| 268c | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Finalizácia organizačnej reformy železničnej dopravy | Správa potvrdzujúca úplné sprevádzkovanie gréckych železníc |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie organizačnej reformy v železničnom sektore. Nová zlúčená železničná infraštruktúra musí byť plne funkčná. |
| 269 | 17 – 4.6. Modernizovať a zlepšiť odolnosť kľúčových hospodárskych odvetví —  16833\_Vykonávanie prác agentúry EASA na nápravu súladu | Míľnik | Dokončenie prác agentúry EASA na nápravu súladu | Rozhodnutia gréckeho úradu civilného letectva (HCAA) o stiahnutí 169 dokumentov o prijatí odchýlky a opatreniach (DAAD) |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Všetky ozdravné práce v rámci súčasných hraníc 13 letísk sa musia dokončiť a príslušné dokumenty o prijatí a opatreniach pri odchýlke (DAAD) sa zrušia rozhodnutiami gréckeho úradu civilného letectva (HCAA). |
| 271 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16892\_Zmodernizácia prímestskej železničnej dopravy západnej Atika | Míľnik | Dokončenie časti železničnej trate západná Atika od Ano Liossia po začiatok úseku v ELPE Elefsina a od konca úseku ELPE Elefsina po novú stanicu Megara | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie infraštruktúrnych a nadstavbových prác, elektrifikácie, signalizačných a telekomunikačných systémov (okrem informačného systému pre cestujúcich) v časti prímestskej železničnej trate západná Atika od Ano Liossia po začiatok úseku ELPE Elefsina a od konca úseku ELPE Elefsina po novú stanicu Megara. |
| 272 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16949\_Inteligentné mosty | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentných mostov I. fáza | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Podskupina 1: Dokončenie projektu inteligentných mostov I. fáza, ktorým sa poskytuje inteligentná preventívna údržba mostov vo viacerých regiónoch krajiny. |
| 272a | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16949\_Inteligentné mosty | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentných mostov, fáza II | Dokončenie prác |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu inteligentných mostov vo fáze II, ktorý poskytuje mosty s bezdrôtovými snímačmi poháňanými solárnymi panelmi. |
| 274 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16959\_Digitálna transformácia Helénskej železničnej organizácie | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie projektu OSE | Správa spoločnosti OSE o dokončení. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie projektu digitalizácie OSE:  1. Systém správy cestovných lístkov a telematického systému;  2. Infraštruktúra inteligentných staníc;  3. Služby zákazníckej praxe;  4. Realizácia a prevádzka telekomunikačnej siete pre vysokorýchlostný internet na vlakoch a staniciach;  5. OSE Telematický systém vozidla  Inštalačné služby;  6. Služby odbornej prípravy; a zároveň  7. Dokončenie modernizácie bezpečnostnej infraštruktúry desiatich železničných tunelov pomocou inteligentných systémov. |
| 275 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16960\_Inteligentná infraštruktúra so zameraním na životné prostredie a kultúru | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentnej infraštruktúry | Dokončenie čiastkových projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Všetky čiastkové projekty dokončené:  1. Informačný systém pre vymedzenie vodných tokov s cieľom prispieť k ochrane prírody a biodiverzity;  2. Transakcie Digitálnej banky na výstavbu poľa;  3. Jednotná digitálna mapa;  4. Digitálne opatrenia na meranie a monitorovanie látok znečisťujúcich ovzdušie a znečisťovania morí na optimalizáciu vnútroštátnych monitorovacích systémov v súlade s požiadavkami právnych predpisov EÚ; a zároveň  5. Inteligentná infraštruktúra a rozvoj interaktívnych digitálnych služieb a tvorby digitálneho obsahu na podporu kultúrnych výstav s rozšírenou a virtuálnou realitou pre múzeá;  6. Sledovanie nezákonnej výstavby a výstavby. |
| 276 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16937\_Digitálny integrovaný systém riadenia programov pre správu technických prác a štrukturálnych aktív ministerstva infraštruktúry a dopravy | Míľnik | Ukončenie PMIS pre ministerstvo infraštruktúry | Správa o dokončení ministerstva infraštruktúry |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Poskytovanie najmodernejšieho informačného systému riadenia portfólia (Portfolio Management Information System) pre ministerstvo infraštruktúry. |
| 277 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16786\_Zjednodušenie postupov ministerstva infraštruktúry a dopravy | Míľnik | Zjednodušenie postupov pre ministerstvo dopravy | Správa o dokončení ministerstva infraštruktúry a dopravy |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Realizovať digitálnu transformáciu a zjednodušiť postupy. |
| 349 | 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16999\_Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ | Míľnik | Dokončené projekty obnovy ciest | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie prác na obnove a odolnosti cestnej siete v oblastiach postihnutých búrkou „DANIEL“. |
| 350 | — 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16999\_Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ | Míľnik | Dokončené projekty obnovy železníc | Dokončenie prác |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie prác na obnove a odolnosti železničnej siete v oblastiach postihnutých búrkou „DANIEL“ a konkrétne úsekov hlavnej osi Atény – Solún, Paleofarsalos – Kalambaka a Pelion od Domokos po Krannona.  Vypracovanie plánu obstarávania pre všetky sprievodné investície do bezpečnosti železníc a pre pravidelnú údržbu. |

Skupina 25: Kultúra

* Reforma práce v kultúrnom sektore (ID:16715)
* Kultúra ako hnacia sila rastu (ID: 16293)
* Múzeum podmorských starožitností (ID: 16486)
* Využívanie „učení o predpisovaní“, podpora sociálnej súdržnosti a využívanie striebornej ekonomiky (ID: 16735)
* Modernizácia infraštruktúry, obnova vybavenia a modernizácia kvality služieb, ktoré poskytuje HOCRED (ID: 16536)
* Ochrana kultúrnych pamiatok a archeologických nálezísk pred zmenou klímy (2. skupina) (ID: 16433)
* Modernizácia vysokoškolského umeleckého vzdelávania (ID: 16725)
* Kultúrne trasy na emblematických archeologických miestach a pamiatkach (ID: 16485)
* Obnova – zachovanie – Posilnenie pamiatok akropolisu (ID: 16435)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 278 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16715\_Reforma laboratória v kultúrnom sektore | Míľnik | Právne predpisy týkajúce sa reformy práce v kultúrnom sektore | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov a sekundárnych právnych predpisov a vytvorenie systému na dôveryhodné hodnotenie postavenia „profesionála v oblasti tvorivosti alebo kultúry“ |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov týkajúcich sa reformy práce v odvetví kultúry vrátane vymedzenia postavenia „profesionálov v oblasti tvorivosti alebo kultúry“ a primeraných daňových stimulov a stimulov sociálneho zabezpečenia. |
| 279 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16486\_Museum podmorských starožitností | Míľnik | Zadanie zákazky na múzeum podmorských starožitností | Oznámenie o zadaní zákazky pre múzeum podmorských starožitnostía technické špecifikácieuverejnenéna Múzeu podmorských starožitností |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Zadanie zákazky na múzeum podmorských starožitností. |
| 280 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16293\_Kultúra ako hnacia sila rastu | Míľnik | Súčasná grécka kultúrna značka a platforma | Správa o súčasných gréckych kultúrnych značkách, platforme zeleného dizajnu, gréckej hudobnej databáze a oživení gréckeho programu prekladu literatúry. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Kultúra ako hnacia sila rastu: Moderné grécke označenie kultúry vyvinuté, zriadené gréckou platformou pre dizajn, gréckou hudobnou databázou a aktualizovaným programom gréckeho prekladu literatúry. |
| 283 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16293\_Kultúra ako hnacia sila rastu | Míľnik | Kultúra ako hnacia sila rastu | Správy o ukončení všetkých čiastkových projektov vrátane dokladov o platbe a výsledkoch auditov investícií, osvedčenia príjemcov o dokončení investícií |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie programu Kultúra ako hnacej sily rastu finalizácie všetkých príslušných čiastkových projektov: poskytovanie podpory na vykonávanie pilotných projektov v rámci vybraných regionálnych stratégií kultúrneho a kreatívneho priemyslu, modernizácia infraštruktúry kultúrnych pamiatok, poskytovanie seminárov pre odborníkov v oblasti kultúrneho a kreatívneho priemyslu; poskytovanie podpory miestnym remeselným ekosystémom prostredníctvom zlepšenia infraštruktúry, poskytovania programov odbornej prípravy, mapovania a rozvoja integrovanej národnej stratégie remesiel podľa regiónov; rozšírenie využívania archeologických nálezísk a pamiatok ako miest na podujatia, a to modernizáciou vybraných archeologických nálezísk a pamiatok, zlepšením ich digitálnej infraštruktúry; propagácia filmového priemyslu poskytovaním finančnej podpory na výrobu vybraných gréckych filmov; posilnenie gréckej kultúrnej značky a vývozu, a to aj rozvojom digitálneho materiálu a podporou súčasnej gréckej platformy kultúry a všetkých súvisiacich podplatforiem, poskytovanie finančnej podpory na účasť a propagáciu gréckej produkcie v zahraničí. |
| 284 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16536\_modernizácia infraštruktúry, obnova vybavenia a zvýšenie kvality služieb poskytovaných obchodmi HOCRED – bývalé úložiská ARF (na mieste a elektronicky) | Míľnik | Modernizácia Helénskej organizácie pre rozvoj kultúrnych zdrojov (HOCRED) | Správy o dokončení vrátane dokladov o platbe a výsledkov auditov investícií, osvedčenie príjemcov o dokončení investícií. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zlepšenie operácií Helénskej organizácie pre rozvoj kultúrnych zdrojov (HOCRED) vrátane obnovy zameranej na energetickú efektívnosť, výstavby a modernizácie infraštruktúry a poskytovania vybavenia pre fyzické a online obchody a modernizácie kvality služieb. |
| 285 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16725\_Zlepšenie vysokoškolského vzdelávania v oblasti umenia | Míľnik | Modernizácia vysokoškolského umeleckého vzdelávania | Správa o dokončení vrátane  a) doklady o platbe a výsledky auditov investícií, osvedčenie príjemcov o dokončení investícií; a zároveň  b) zdokumentované revízie právneho rámca s odkazmi na úradný vestník. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na a) zriadenie Univerzity umeleckého umenia a b) preskúmanie a aktualizáciu učebných osnov tejto inštitúcie vysokoškolského vzdelávania v oblasti umenia.  Dokončenie modernizácie budovy Národnej školy tanca a Štátneho konzervačného strediska Solún.  Dokončenie modernizácie hlavných štátnych vzdelávacích inštitúcií v oblasti umenia (Škola národného divadla v Drame, Štátne divadlo severného Grécka, Vysoká škola mravných remesiel v Tinose) |
| 287 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16486\_Museum podmorských starožitností | Míľnik | Múzeum podmorských starožitností | Správa o dokončení vrátane  (1a) Certifikácia dokončenia investície; a zároveň  (1b) Certifikácia prác na stálych výstavných priestoroch, konzervačné práce a dokumentácia a publikácie podporujúce výstavu. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie múzea podmorských starožitností: (1a) dokončenie prác zameraných na energetickú efektívnosť a  (1b) organizácia stálej výstavy, ktorá vytvára významnú pridanú hodnotu pre cestovný ruch a kultúru pre Pireus a širšiu oblasť Atén. |
| 288 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16485\_Kultúrne trasy na emblematických archeologických lokalitách a pamiatkach | Míľnik | Kultúrne trasy na emblematických archeologických lokalitách | Správa o dokončení vrátane certifikácie prijímateľov o dokončení investícií. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Ukončenie kultúrnych trás: poskytovanie piatich geograficky rozšírených kultúrnych trás s tematickými naratívmi z gréckej histórie vrátane zachovania a obnovy vybraných pamiatok, modernizácie služieb a infraštruktúry, vývoja interaktívnych digitálnych aplikácií a začlenenia umenia a kultúrnych podujatí. |
| 289 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16735\_Využívanie „umelcov na predpis“, podpora sociálnej súdržnosti a využívanie striebornej ekonomiky | Míľnik | Používanie „umelca o predpisovaní“, | Správa o dokončení vrátane certifikácie prijímateľov o dokončení investícií. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie zlepšení infraštruktúry vo vybraných lokalitách s cieľom zlepšiť fyzický prístup a poskytnúť systémy prehliadky so sprievodcom so sluchovými a vizuálnymi pomôckami kultúrnym priestorom, ako sú múzeá, divadlá, festivaly, archeologické náleziská; a dokončenie vývoja digitálneho portálu pre návštevníkov so zdravotným postihnutím. Dokončenie článkov o predpisovom predpise vrátane podpory intervencií, ktoré využívajú umenie a kultúru na pomoc pri zotavení sa z problémov duševného zdravia, poskytovanie programov odbornej prípravy a seminárov pre odborníkov v tomto odvetví. |
| 290 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16433\_Ochrana kultúrnych pamiatok a archeologických nálezísk pred zmenou klímy | Míľnik | Ochrana kultúrnych pamiatok pred zmenou klímy | Správa o ukončení vrátane kópií plánov adaptácie na zmenu klímy, potvrdení o platbe a výsledkov auditov certifikácie investícií o dokončení investícií |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie ochrany kultúrnych pamiatok pred zmenou klímy vrátane vypracovania plánov adaptácie na zmenu klímy pre lokality kultúrneho dedičstva, čím sa zachová prínos lokalít kultúrneho dedičstva k hospodárskej činnosti vrátane priestorových a časových posúdení klimatických rizík a identifikácie zraniteľných miest, ktorým čelia lokality kultúrneho dedičstva. |
| 291 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16435\_Obnova – Ochrana – Posilnenie pamiatok Acropolis | Míľnik | Obnova – ochrana – zlepšenie akropolisu | Správa o dokončení vrátane dokladov o platbe a výsledkov auditov investícií, osvedčenia o dokončení investícií. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie obnovy pamiatok Akropolis s cieľom zachovať pamiatku proti zmene klímy vrátane renovačných prác pre Parthenon a múry, ochrany špecifických častí lokality, konsolidácie a stabilizácie horninových masív a vylepšených prác na prístupe návštevníkov. |

Skupina 26: Cestovný ruch a lodná doprava

* Rozvoj cestovného ruchu (zahŕňa podprojekt Zlepšiť intervencie v turistických prístavoch) (ID: 16931)
* Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu (ID: 16921)
* Modernizácia intervencií pre regionálne prístavy (ID: 16975)
* Hlavný plán obnovy gréckeho vozového parku osobnej lodnej dopravy (ID: 16944)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 292 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Rozvoj cestovného ruchu: reformy turistických prístavov | 1. Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení zákona 2160/1993 o turistických prístavoch.  2. Nadobudnutie účinnosti zmien zákonov 4179/2013 a 4276/2014 týkajúcich sa lyžiarskych stredísk.  3 Správa potvrdzujúca zriadenie úradu pre riadenie projektov. |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | (1) Rozvoj cestovného ruchu: Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na reformu právneho rámca pre zákon o prístavoch cestovného ruchu s cieľom podporiť nové investície vrátane zmeny ustanovení týkajúcich sa udeľovania licencií na inštaláciu a prevádzku v súlade so zákonom č. 4442/2016 o udeľovaní investičných licencií.  (2) Rozvoj cestovného ruchu: Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na reformu právneho rámca pre lyžiarske strediská na podporu nových investícií vrátane zmeny ustanovení týkajúcich sa udeľovania licencií na inštaláciu a prevádzku v súlade so zákonom č. 4442/2016 o udeľovaní investičných licencií.  (3) Rozvoj cestovného ruchu: Zriadenie úradu pre riadenie projektov pre dohľad nad investíciami do modernizácie turistických prístavov. |
| 294 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16944\_Hlavný plán obnovy gréckeho vozového parku osobnej lodnej dopravy | Míľnik | Hlavný plán gréckej osobnej lodnej dopravy | Vyplnená správa a zhrnutie konzultácií. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Hlavný plán obnovy gréckeho vozového parku osobnej lodnej dopravy: Dokončenie projektu |
| 295 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Rozvoj cestovného ruchu: Uverejnenie rozhodnutí o schválení turistických prístavov | Rozhodnutia o schválení |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Uverejnenie rozhodnutí o schválení pre vybraných príjemcov s cieľom modernizovať infraštruktúru turistických prístavov a zlepšiť okrem iného ich energetickú efektívnosť. |
| 296 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16921\_Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu | Cieľ | Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu (dokončenie) |  | Počet účastníkov, ktorí úspešne absolvujú odbornú prípravu | 0 | 18 000 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zvyšovanie úrovne zručností a rekvalifikácia v cestovnom ruchu: Ukončenie školení osvedčené správou o ukončení s podrobnou štatistickou prílohou dokončených kurzov a úspešných absolvovaní podľa poskytovateľa a kvalifikácie. |
| 297 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Dokončenie projektu rozvoja cestovného ruchu | Dokončenie investícií |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Rozvoj cestovného ruchu:  (1a) Ukončenie špecifických modernizačných prác v turistických prístavoch s cieľom podporiť cestovný ruch a súkromné investície.  (1b) Ukončenie iných intervencií v oblasti cestovného ruchu na podporu alternatívnych foriem cestovného ruchu a predĺženie sezóny vrátane:  — Zelený rozvoj: vytvorenie miestnych úradov riadenia destinácií a stredísk pre monitorovanie udržateľného cestovného ruchu; rozvoj horského cestovného ruchu zahŕňajúceho energeticky efektívnu obnovu verejnej a súkromnej infraštruktúry/zariadení a/alebo inštaláciu nových kapacít obnoviteľných zdrojov energie; cestovný ruch v oblasti zdravia a telesnej a duševnej pohody prostredníctvom využívania tepelnej jari; podpora agroturistiky a gastronómie.  — Modrý rozvoj: modernizovať intervencie s cieľom zlepšiť infraštruktúru a služby ponúkané v prístavoch, dostupnosť pláží pre starších ľudí a osoby so zdravotným postihnutím a podporiť rozvoj potápacieho a podmorského cestovného ruchu. |
| 298 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16975\_Zlepšiť intervencie pre regionálne prístavy | Míľnik | Modernizácia intervencií pre regionálne prístavy | Dokončenie modernizácie regionálnych prístavov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie modernizácie trinástich regionálnych prístavov. |

Skupina 27: Priemysel a investície

* Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií (ID: 16593)
* Nové priemyselné parky (ID: 16634)
* Zrýchlenie inteligentnej výroby (ID: 16721)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 299 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – legislatívna reforma | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien reformy legislatívneho rámca na prilákanie strategických investícií (zákon č. 3894/2010 a zákon č. 4608/2019), a to aj prostredníctvom právnej kodifikácie s cieľom vytvoriť jednotný a súdržný rámec a právne zmeny s cieľom zaviesť novú kategóriu strategických investícií „Emblematic Investment of Great Significance“.  Reformou rámca strategických investícií sa zavedú aj ustanovenia, ktoré pomôžu urýchliť administratívny postup týkajúci sa schvaľovania strategických investícií a udeľovania licencií na ne (t. j. zlepšiť zrýchlený postup). Do právnych predpisov sa zavedú nové kategórie strategických investícií na základe kritérií podporujúcich inovácie alebo šírenie technológií, využívanie obnoviteľných zdrojov energie a prechod na nízkouhlíkové hospodárstvo a/alebo na významnú podporu konkurencieschopnosti gréckeho hospodárstva na medzinárodnej úrovni. |
| 300 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví -16721\_zrýchlenie inteligentnej výroby | Míľnik | Vyhlasovanie výziev na výrobu | Vyhlasovanie výziev pre výrobné firmy |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlasovanie všetkých súťažných výziev na predkladanie návrhov pre výrobné odvetvie v oblasti investícií týkajúcich sa digitalizácie výrobných liniek, automatizácie a prepojenia dodávateľských reťazcov, navrhovania a výroby inteligentných produktov a služieb, zavádzania inteligentných výrobných technológií v mechanických zariadeniach ultravysokorýchlostnej siete/5G, laboratórnych a výrobných zariadení, zariadení na kontrolu kvality, IKT a softvérových zariadení, softvérových licencií, licencií na cloud, implementačných služieb pre novú IT infraštruktúru a S/W, náklady na služby v oblasti bezpečnosti IT, dizajn výrobkov, duševné vlastníctvo, patent a certifikáciu s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami Do No No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 301 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Vyhlásenie výziev pre priemyselné parky | Vyhlásenie výziev na predkladanie návrhov pre priemyselné parky |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlasovanie všetkých súťažných výziev na predkladanie návrhov na rozvoj priemyselných parkov na investície do a) infraštruktúry na zriadenie parkov novej generácie (vrátane nadobúdania pozemkov) s osobitnými kritériami energetickej efektívnosti pri výstavbe nových budov a energetickej efektívnosti a demonštračných projektov vo veľkých podnikoch a podporných opatrení, b) infraštruktúry na digitálnu transformáciu a vytváranie inteligentných priemyselných oblastí, c) slnečnej energie z obnoviteľných zdrojov, d) vodného hospodárstva a ochrany vodných zdrojov (investície musia mať priemerný index úniku z infraštruktúry (ILI) & lt; = 1,5), e) systémy zberu a čistenia odpadových vôd spĺňajúce kritériá energetickej efektívnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sietí pre elektrické alebo vodíkové vozidlá alebo čerpacie stanice pre biometán v doprave), g) projekty na obnovu priemyselných lokalít a kontaminovanej pôdy. Referenčný rámec vrátane kritérií oprávnenosti zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „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.  Výstavba nových budov musí byť v súlade s dopytom po primárnej energii, ktorý je aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). V prípade výstavby systémov odpadových vôd medzi koncovými bodmi musí mať opatrenie nulovú čistú spotrebu energie a v prípade obnovy systémov odpadových vôd medzi koncovými bodmi musí opatrenie viesť k zníženiu priemernej spotreby energie aspoň o 10 % (výlučne opatreniami energetickej efektívnosti, a nie podstatnými zmenami alebo zmenami zaťaženia). Investície do elektromobility musia byť v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 a musia sa týkať alternatívnych palív pre dopravu. |
| 302 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky – legislatívna reforma (primárne právo) | Uverejnenie právnych predpisov v úradnom vestníku |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Prijatie primárnych právnych predpisov na zlepšenie regulačného rámca pre priemyselné obchodné parky vrátane riešenia právnej neistoty, riešenia otázok správy a poskytovania účinných stimulov na riešenie neformálnych priemyselných koncentrácií |
| 303 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – výber oprávnených projektov | Výber „Emblematických investícií veľkého významu“ oprávnených na financovanie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Výber „Emblematických investícií veľkého významu“ prostredníctvom rozhodnutia o schválení Medzirezortného výboru pre strategické investície (doložené uverejnením rozhodnutia). Pokiaľ ide o investície do energetiky, oprávnené investície zahŕňajú investície do a) infraštruktúry s osobitnými energetickými kritériami na výstavbu nových budov, b) hybridných projektov výroby energie z obnoviteľných zdrojov na neprepojených ostrovoch, c) investícií do výroby zeleného vodíka, d) systémov uskladňovania elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie alebo e) zariadení veterných parkov na mori a fotovoltických parkov na mori v súlade s technickými usmerneniami k zásade „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.  Výstavba nových budov musí byť v súlade s dopytom po primárnej energii, ktorý je aspoň o 20 % nižší ako požiadavka na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). |
| 304 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky – legislatívna reforma (sekundárne právne predpisy) | Nadobudnutie účinnosti všetkých požadovaných právnych predpisov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti všetkých sekundárnych právnych predpisov potrebných na sfunkčnenie nového rámca na zlepšenie regulačného rámca pre priemyselné obchodné parky vrátane riešenia právnej neistoty, riešenia otázok správy a poskytovania účinných stimulov na riešenie neformálnych priemyselných koncentrácií. |
| 307 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky- realizácia investícií | Poskytnúť výsledky auditov stavebných prác, osvedčenie príjemcov o dokončení investícií a doklad o platbe na potvrdenie realizácie vybraných investičných projektov v priemyselných parkoch. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie výstavby všetkých investičných projektov vybraných v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov. |
| 308 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – realizácia investícií | Poskytnúť výsledky auditov stavebných prác a certifikácie od príjemcov o dokončení investícií s cieľom potvrdiť realizáciu vybraných investičných projektov v rámci „Emblematic Investments of Great Significance“. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie výstavby všetkých nevyhnutných investícií veľkého významu vybraných v súlade so schvaľovacím rozhodnutím medzirezortného výboru pre strategické investície. |
| 309 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16721\_zrýchlenie inteligentnej výroby | Míľnik | Výroba, sektor – realizácia investícií | Poskytnúť výsledky auditov intervenčných prác, osvedčenie prijímateľov o dokončení investícií a doklad o platbe s cieľom potvrdiť realizáciu vybraných investičných projektov v  spracovateľský priemysel. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie výstavby všetkých investičných projektov vybraných v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov. |

Skupina 28: Poľnohospodárstvo

* Hospodárska transformácia v poľnohospodárskom sektore (ID: 16626)
* Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora (ID: 16653)
* Návrhy opatrení v odvetví akvakultúry (ID: 16584)
* Investície do vnútroštátnej zavlažovacej siete prostredníctvom systémov PPP (ID: 16285)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 310 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16626\_Hospodárska transformácia v sektore poľnohospodárstva | Míľnik | Hospodárska transformácia poľnohospodárstva: Spustenie programu | Podpísaná zmluva s implementujúcim partnerom |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlásenie výziev na hospodársku transformáciu poľnohospodárskeho sektora:  Súťažné výzvy na predkladanie návrhov s referenčným rámcom vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečuje, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami k zásade „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.  Súťažné výzvy zahŕňajú tieto opatrenia: akcie týkajúce sa energetickej modernizácie výrobných jednotiek, budov a mechanického vybavenia s nízkou spotrebou energie, energetickej modernizácie zariadení cestovného ruchu (budov), ekologických dopravných prostriedkov (elektrické automobily, bicykle atď.), podpory výrobných procesov šetrných k životnému prostrediu a efektívneho využívania zdrojov v MSP, energie z obnoviteľných zdrojov (solárna), adaptačných a preventívnych opatrení na zmenu klímy a riadenia rizík súvisiacich s klímou, ochrany biodiverzity a prírodného dedičstva a zdrojov. |
| 311 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16653\_Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora | Míľnik | Vyhlásenie výzvy na digitálnu transformáciu agropotravinárskeho sektora | Vyhlásenie výzvy na podávanie prihlášok |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2022 | Vyhlásenie výzvy na projekt digitálnej transformácie na rozvoj rozsiahlej otvorenej digitálnej poľnohospodárskej infraštruktúry a kognitívneho poľnohospodárskeho prostredia pre výrobný proces a riadenie prírodných zdrojov. |
| 313 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16653\_Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora | Míľnik | Dokončenie projektu digitálnej transformácie poľnohospodárstva | Správa o dokončení. Digitálne poľnohospodárske digitálne služby orientované navonok začlenené do platformy Easy Agro Expo. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dokončenie týchto dvoch zložiek:   1. Digitálna transformácia poľnohospodárskeho sektora, ktorá zahŕňa rozvoj rozsiahlej otvorenej digitálnej poľnohospodárskej infraštruktúry s cloudovou (edge computing) infraštruktúrou a rozsiahlymi spracovateľskými kapacitami údajov a multidisciplinárnych technológií pozorovania Zeme (satelitné a letecké/dronové); 2. Poľnohospodárstvo orientované navonok, ktoré zahŕňa zlepšenie platformy Easy Agro Expo na vydávanie vývozných osvedčení, vývoj systému správy údajov o dovoze a obchode v rámci Spoločenstva, vývoj systému podnikového spravodajstva pre dovoz a vývoz a modernizáciu portálu na propagáciu výrobkov v gréckych poľnohospodárskych podnikoch. |
| 314 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16626\_Hospodárska transformácia v sektore poľnohospodárstva | Míľnik | Dokončenie hospodárskej transformácie poľnohospodárstva | Ukončenie projektu s vydaním audítorských osvedčení poskytnutých ministerstvom rozvoja vidieka v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Hospodárska transformácia v poľnohospodárskom sektore: Finančné uzavretie všetkých zložiek:  1. Inovácie a zelená transformácia v oblasti spracovania poľnohospodárskych výrobkov  2. Modernizácia primárneho sektora  3. Zelený vidiecky cestovný ruch  4. Reštrukturalizácia pestovania  5. Zlepšenie genetickej modifikácie zvierat |
| 315 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16584\_Návrhy opatrení v odvetví akvakultúry | Míľnik | Dokončená akvakultúra | Osvedčenie(-a) o dokončení v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi pre všetky čiastkové projekty |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Akvakultúra: Všetky ukončené akcie, ktoré zahŕňajú modernizáciu výrobných jednotiek, zariadenia, zariadenia na nakladanie s odpadom, nové technológie – IKT, podporu nových výrobkov, prenos know-how, banku genetického materiálu, odborné poradenstvo. |
| 316 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16285\_Investície do vnútroštátnej zavlažovacej siete prostredníctvom systémov PPP | Míľnik | Dokončenie zavlažovania | Dokončenie projektov |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Zavlažovanie: Všetkých päť dokončených projektov. |

R. KOMPONENT 4.7: ZLEPŠIŤ KONKURENCIESCHOPNOSŤ A PODPORIŤ SÚKROMNÉ INVESTÍCIE A VÝVOZ

Cieľom tohto komponentu gréckeho plánu obnovy a odolnosti je stimulovať súkromné investície a zvýšiť hospodársku extroverziu riešením dlhodobých štrukturálnych problémov a vytvorením podnikateľského prostredia priaznivého pre rozvoj hospodárskej činnosti. Pozostáva z opatrení na podporu rastu veľkosti podnikov s cieľom dosiahnuť úspory z rozsahu a pomôcť im preniknúť na zahraničné trhy, znížiť nadmernú administratívnu záťaž pre podniky, podporiť dodržiavanie predpisov a rovnaké podmienky prostredníctvom účinného dohľadu nad trhom a vytvoriť jednoduchší a predvídateľnejší regulačný rámec. Tieto opatrenia dopĺňa návrh využiť úverovú podporu v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti na uľahčenie poskytovania finančných stimulov súkromnému sektoru s cieľom podporiť súkromné investície. Očakáva sa, že táto úverová podpora bude smerovaná do hospodárstva prostredníctvom troch rôznych kanálov, konkrétne finančných inštitúcií (prostredníctvom nákupu podnikových dlhopisov alebo syndikovaných úverov), kapitálovej platformy a využívania časti gréckej vnútroštátnej zložky InvestEU. Komponent podporuje riešenie odporúčania pre danú krajinu týkajúceho sa verejných a súkromných investícií (odporúčanie pre Španielsko č. 3 2020 a odporúčanie pre danú krajinu č. 2 2019). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele 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 „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

**Reforma:** Akcie na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti (ID opatrenia 16543)

Cieľom reformy je vytvoriť atraktívne podnikateľské prostredie priaznivé pre investície, uľahčiť vstup podnikov a vytváranie pracovných miest a zabezpečiť účinný dohľad nad trhom. Reforma zahŕňa súbor opatrení na zjednodušenie postupov a požiadaviek súvisiacich s podnikateľskou činnosťou a zároveň na zvýšenie regulačnej istoty a kvality, a to rozšírením zjednodušenia postupov udeľovania investičných licencií na ďalšie hospodárske činnosti, preskúmaním legislatívneho rámca pre prevádzku výrobnej činnosti v regióne Atika a administratívnou kodifikáciou roztrieštených licenčných právnych predpisov (*Διοικητικs κsδδικοποίηση*). Reforma zahŕňa aj opatrenia na zlepšenie rámca dohľadu nad trhom, konkrétne preskúmaním politiky kvality v oblasti normalizácie, akreditácie a zhody, posilnením štruktúr dohľadu nad trhom a zodpovedných orgánov a rozšírením rámca dohľadu na nové oblasti kontroly. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Jednoduchosť podnikania (ID opatrenia 16591)

Cieľom reformy je zlepšiť podnikateľské prostredie a zmierniť administratívne a regulačné zaťaženie podnikov. Cieľom reformy je tiež zlepšiť poradie Grécka v medzinárodných ukazovateľoch, najmä v oblasti podnikania Svetovej banky, konkrétne v oblasti úverov, získavania elektrickej energie, registrácie nehnuteľností a získania stavebného povolenia, a to skrátením postupov, času a nákladov a zabezpečením stabilného a predvídateľného legislatívneho rámca. Konkrétne zahŕňa sériu intervencií na zníženie zložitosti procesov, nákladov a času v každej z uvedených oblastí, ako aj odbornú prípravu zamestnancov verejného sektora zapojených do takýchto procesov a osvetových činností pre kľúčové zainteresované strany. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

**Reforma:** Režim stimulov pre produktivitu a extroverziu podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) (ID opatrenia 16598)

Cieľom reformy je riešiť nedostatky súvisiace s prevažne malými gréckymi podnikmi. Vytvorí celý rad daňových a iných stimulov na povzbudenie samostatne zárobkovo činných osôb a mikropodnikov, malých a stredných podnikov, aby zvyšovali úspory z rozsahu prostredníctvom fúzií, konverzií, akvizícií a systémov spolupráce a platforiem, ako sú spoločné podniky, klastre, ktoré podporujú aj vyššiu produktivitu a zvýšený vývoz. Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2022.

.

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

Kľúčová reforma 10: Opatrenia na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti – Začatie podnikania

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 317 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a vývozu – 16543\_Opatrenia na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti | Míľnik | Vytvorenie politiky kvality a nového regulačného rámca pre kvalitnú infraštruktúru | Prijať národnú stratégiu pre kvalitnú infraštruktúru v Grécku a prijať potrebné splnomocňujúce nariadenie o normalizácii, metrológii, akreditácii a posudzovaní zhody prostredníctvom potrebných legislatívnych aktov (uviesť odkaz na úradný vestník); a prijať legislatívne zmeny zákona č. 3325/2005 (časť B týkajúca sa zriadenia, rozšírenia a modernizácie výrobných činností v regióne Atika) |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | a) vypracovať moderný regulačný, organizačný a prevádzkový rámec pre kvalitnú infraštruktúru v Grécku v súlade s nariadením č. 765/2008 o akreditácii orgánov posudzovania zhody; a b) nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na reformu regulačného rámca týkajúceho sa inštalácie výrobných činností v Atike s cieľom odstrániť nadmerne vysoké obmedzenia, ktoré nie sú úmerné cieľom politiky.  Rozsah pôsobnosti písmena b) sa vzťahuje na zriadenie nových priemyselných jednotiek a modernizáciu existujúcich jednotiek pôsobiacich v Atike, ako aj premiestnenie a rozšírenie existujúcich zariadení v Atike. |
| 318 | 18 – 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – 16591\_Skutočnosť podnikania | Míľnik | Zlepšenie podnikateľského prostredia – uľahčenie podnikania | —V prípade akcií, ktoré si vyžadujú právne predpisy: Uverejnenie právnych predpisov v úradnom vestníku (odkaz na úradný vestník)  —V prípade funkcií interoperability, platforiem a registrov: Sprevádzkovanie systémov (testované správou)  —Dodanie vybavenia na vybavenie (doložené správou a dokladom o nákupe)  —Ukončenie kampaní a vydanie usmernení (potvrdené vydanými usmerneniami/obežníkmi) |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Dokončiť reformu s cieľom znížiť zložitosť postupov, času a nákladov v štyroch podoblastiach: získanie úveru, získanie elektrického pripojenia, registrácia nehnuteľnosti a získanie stavebného povolenia  Reforma konkrétne zahŕňa tieto čiastkové projekty a akcie:  1. Získanie úveru  — Vytvoriť moderný a spoľahlivý regulačný rámec pre cenné papiere hnuteľného majetku  — Zriadiť register zabezpečených transakcií  2. Získanie stavebného povolenia  —Dosiahnuť prevádzkovú interoperabilitu medzi systémom elektronických dokumentov pre stavebné povolenia a inými verejnými systémami  — Realizovať osvetové kampane so zainteresovanými stranami zo súkromného sektora  Vybavenie a odborná príprava zamestnancov  — Usmernenia sprístupnené online  — Sadzobník poplatkov je dostupný online  —Vnútroštátne funkcie digitálnej inšpekcie pre požiarnu jednotku  3. Získavanie elektrickej energie  — Zjednodušiť/znížiť požiadavky na uplatňovanie na HEDNO a zjednotiť systém nahlasovania štvorcových metrov obciam  4. Registrácia majetku  — Vytvoriť elektronickú platformu, ktorá kupujúcim umožní splniť všetky požiadavky na prevod majetku online |
| 319 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a vývozu – 16543\_Opatrenia na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti | Míľnik | Zlepšenie podnikateľského prostredia – udeľovanie licencií na zjednodušenie a dohľad nad trhom | Uverejnenie právnych predpisov v úradnom vestníku (odkaz na úradný vestník) |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na reformu a prijatie potrebných opatrení na ďalšie zlepšenie regulačného rámca pre udeľovanie licencií a účinný dohľad nad podnikmi:  —vykoná ex post posúdenie vplyvu reformy udeľovania licencií, ktorá sa uskutočnila do 1. štvrťroka 2024, a vykoná politické odporúčania,  —preskúmať a zjednodušiť postupy udeľovania licencií na nové hospodárske činnosti, ktoré sa vymedzia v zákone č. 4442/16, a to znížením požiadaviek a osvedčení, odstránením krokov procesu, ktoré nepridávajú pridanú hodnotu, skrátením lehôt na spracovanie žiadostí a obmedzením kontroly ex ante len na vysokorizikové činnosti v súlade so zásadami zákonov č. 4442/2016 a 4512/2018,  — správna kodifikácia*zákonov č.*3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 a 4442/2016,  — vypracovať stratégiu dohľadu nad trhom v súlade s nariadením č. 1020/2019 a  — účinné vykonávanie nového systému dohľadu nad hospodárskymi činnosťami podľa právnych predpisov 4512/18 prostredníctvom prijatia príslušných legislatívnych aktov a zavedenia systému hodnotenia kontrolných orgánov,  —zavedenie a zavedenie IT nástrojov na uľahčenie procesov dohľadu nad trhom |

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

**Investície:** Úverový nástroj (ID opatrenia 16980)

Investícia sa týka využívania úverovej podpory v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti s cieľom uľahčiť poskytovanie finančných stimulov súkromnému sektoru a podporiť súkromné investície. Úverový nástroj využíva rôzne distribučné kanály, konkrétne finančné inštitúcie [prostredníctvom nákupu podnikových dlhopisov alebo syndikovaných úverov (15428 milióna EUR), kapitálovej platformy (500 miliónov EUR) a zložky Programu InvestEU v zodpovednosti členských štátov (500 miliónov EUR)].

V prípade distribučného kanála finančných inštitúcií sa úvery poskytujú prostredníctvom medzinárodných finančných inštitúcií (IFI) a komerčných bánk (CB). Úvery poskytnuté štátom pokrývajú maximálne 50 % investičných nákladov, pričom účasť finančných inštitúcií je minimálne 30 % a účasť dlžníka najmenej 20 %.

Úvery poskytnuté v rámci úverového nástroja, ktoré boli splatené počas prvých troch rokov od zriadenia úverového nástroja, sa môžu opätovne použiť na vyplácanie nových úverov v rámci úverového nástroja. V opačnom prípade sa všetky spätné toky úverového nástroja nasmerujú na oddelený účet, ktorý sa použije výlučne na správu verejného dlhu, a tým pomôže podporiť udržateľnosť verejných financií.

Z úverového nástroja sa financujú len oprávnené projekty. MFI a CO konkrétne zabezpečia, aby financované investície:

1. mať kladnú čistú súčasnú hodnotu, čím sa zabezpečí, aby rozhodnutie o financovaní bolo založené na zdravých hospodárskych kritériách;
2. sú v súlade s piatimi strategickými piliermi stanovenými pre úverový nástroj, konkrétne so zelenou transformáciou, digitalizáciou, extroverziou, úsporami z rozsahu prostredníctvom fúzií a akvizícií, inováciami;
3. dodržiavať pravidlá štátnej pomoci.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), dohody v kontexte úverového nástroja:

I. požadovať uplatňovanie technických usmernení Komisie týkajúcich sa preverovania udržateľnosti pre Fond InvestEU;

II. vylúčiť z oprávnenosti tieto činnosti a aktíva: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[38]](#footnote-39); II) činností a aktív v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[39]](#footnote-40); III) činnosti a aktíva súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami[[40]](#footnote-41) a mechanickými biologickými čistiarňami[[41]](#footnote-42); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie; a zároveň

III. vyžadovať overenie súladu projektov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia v prípade všetkých transakcií vrátane tých, ktoré sú oslobodené od overovania udržateľnosti.

Úverový nástroj okrem toho stanoví záväzok pre distribučný kanál finančných inštitúcií investovať aspoň 41,5 % finančných prostriedkov na podporu klimatickej transformácie a 20,8 % finančných prostriedkov na podporu digitálnej transformácie, pričom sa použije metodika uvedená v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

Nezávislí audítori pred každou žiadosťou o vyplatenie overia dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ a cieľa 41,5 % v oblasti klímy a digitálneho cieľa 20,8 %.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

Úverový nástroj (16980)

| Nasledujúce. Č. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 320 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Operačné dohody s medzinárodnými finančnými inštitúciami | Podpísaná operačná dohoda s jednou medzinárodnou finančnou inštitúciou |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Prijať rámcové operačné dojednanie, ktoré sa použije pri všetkých dohodách o úvere s medzinárodnými finančnými inštitúciami, a podpísať operačné dohody medzi ministerstvom financií a aspoň jednou medzinárodnou finančnou inštitúciou. V rámcovom operačnom dojednaní sa stanovia:  a) Kritériá riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát takto:   1. Rámec riadenia:    1. Rozhodovanie sa zakladá na spoľahlivých hospodárskych kritériách a je nezávislé od vlády.    2. MFI hodnotí žiadosti o financovanie a rozhoduje na základe svojich vnútorných kritérií. MFI zabezpečí, aby mali financované investície kladné čisté súčasné hodnoty, aby boli v súlade so strategickými piliermi úverového nástroja a aby boli v súlade s pravidlami štátnej pomoci.    3. Osobitný výbor investičnej rady monitoruje vykonávanie bez toho, aby bol zapojený do výberového procesu. MFI pravidelne podáva správy výboru investičnej rady. 2. Výška vyplácania, ktorá sa uskutoční v tranžiach, a spôsoby monitorovania a auditu:    1. Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) sa stanovia na monitorovanie vyplatených úverov, ktoré môžu slúžiť aj ako referenčné hodnoty pre podmienečné uvoľnenie ďalších tranží.    2. Predpokladajú sa tri úrovne kontrol oprávnenosti: I) posúdenie finančnou inštitúciou poskytujúcou financovanie; II) posúdenie nezávislým certifikovaným audítorom pred poskytnutím financovania; a iii) následné posúdenie nezávislým certifikovaným audítorom. Nezávislí audítori posudzujú oprávnenosť investícií podľa výberových kritérií a súladu s príslušnými pravidlami štátnej pomoci. 3. Straty z úverov (dlhopisy alebo syndikované): Štát a MFI sa zúčastňujú pari passu. Všetky rozhodnutia týkajúce sa reštrukturalizácie sa pridelia finančným inštitúciám. 4. Refinancovanie nesplatených úverov je vylúčené.   b) výberové kritériá súladu s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných činností, v ktorých sa vyžaduje používanie overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a povinných kontrol dodržiavania právnych predpisov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia nezávislým audítorom.  C) záväzok investovať aspoň 38,5 % finančných prostriedkov na podporu klimatickej transformácie a 20,8 % finančných prostriedkov na podporu digitálnej transformácie s použitím metodiky uvedenej v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 321 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Vyhlásenie výzvy pre komerčné banky | Vyhlásenie výzvy |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Prijať rámcovú prevádzkovú dohodu, ktorá sa použije na všetky úverové dohody s komerčnými bankami, a vyhlásiť výzvu na výber komerčných bánk vrátane:  a) Kritériá riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát podľa rovnakých zásad, ako sú zásady pre úvery poskytované prostredníctvom MFI, ako sa uvádza vyššie (míľnik č. 320). Na úvery poskytnuté komerčnými bankami v rámci úverového nástroja sa neposkytuje žiadna štátna záruka.  b) výberové kritériá súladu s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných činností, v ktorých sa vyžaduje používanie overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a povinných kontrol dodržiavania právnych predpisov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia nezávislým audítorom.  C) záväzok investovať aspoň 38,5 % finančných prostriedkov na podporu klimatickej transformácie a 20,8 % finančných prostriedkov na podporu digitálnej transformácie s použitím metodiky uvedenej v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 322 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Dohoda o kapitálovej platforme | Podpísaná dohoda o mandáte |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Podpísanie dohody o mandáte medzi ministerstvom financií a Helénskou rozvojovou bankou pre investície, ktorá bude spravovať Mezanínový fond fondov a Innovate Now Equifund. Dohoda o mandáte obsahuje výberové kritériá súladu podporovaných spoločností s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), v ktorých sa vyžaduje používanie overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a povinných kontrol dodržiavania právnych predpisov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia nezávislým audítorom. |
| 323 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Dohoda o príspevku z Programu InvestEU | Podpísaná dohoda o príspevku |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2022 | Podpísanie dohody o príspevku z Programu InvestEU medzi ministerstvom financií a Európskou komisiou vrátane:  a) kritériá výberu týkajúce sa súladu podporovaných spoločností s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), v ktorých sa vyžaduje používanie overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a povinných kontrol dodržiavania právnych predpisov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia nezávislým audítorom.  b) záväzok investovať aspoň 38,5 % finančných prostriedkov na podporu klimatickej transformácie a 20,8 % finančných prostriedkov na podporu digitálnej transformácie s použitím metodiky uvedenej v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. |
| 324 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | 586,4 milióna EUR z finančných prostriedkov finančných inštitúcií podpísaných s konečnými príjemcami |  | Percentuálny podiel podpísaných finančných prostriedkov | 0 | 5 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2022 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 586,4 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technickými usmerneniami Do No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) a s cieľom v oblasti klímy na úrovni 38,5 % a digitálnym cieľom na úrovni 20,8 %. |
| 325 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 3518.4 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Percentuálny podiel podpísaných finančných prostriedkov | 5 | 30 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 3518.4 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technickými usmerneniami Do No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) a s cieľom v oblasti klímy na úrovni 38,5 % a digitálnym cieľom 20,8 %. |
| 325a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 4518.4 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Suma (v EUR) podpísaných finančných prostriedkov | 3 518.4 | 4 518.4 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 4518.4 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie Do No Significant Harm Technical Guidance (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 38,5 % a digitálnemu cieľu 20,8 %. |
| 326 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | 7064 mil. EUR finančných prostriedkov finančných inštitúcií podpísaných s konečnými príjemcami |  | Suma (v mil. eur) | 4 518.4 | 7 064 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 7064 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 41,5 % a digitálnemu cieľu vo výške 20,8 %. |
| 326a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 9000 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Suma (vmiliónoch EUR) | 7 064 | 9 000 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 9000 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 41,5 % a digitálnemu cieľu vo výške 20,8 %. |
| 327 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 11182 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Suma (vmiliónoch EUR) | 9 000 | 11 182 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 11182 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 41,5 % a digitálnemu cieľu vo výške 20,8 %. |
| 327a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 13364 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Suma (vmiliónoch EUR) | 11 182 | 13 364 | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2026 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 13364 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 41,5 % a digitálnemu cieľu vo výške 20,8 %. |
| 328 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 15428 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |  | Suma (vmiliónoch EUR) | 13 364 | 15 428 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | S konečnými príjemcami bolo podpísaných 15428 mil. EUR (vrátane poplatkov za riadenie) z úverových nástrojov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti súvisiacich s medzinárodnými finančnými inštitúciami a komerčnými bankami v súlade s mandátom vymedzeným v míľniku a po tom, ako nezávislí audítori overia ex ante súlad s kritériami riadenia, výberu, monitorovania a auditu a rozdelenia strát, technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a príspevok k cieľu v oblasti klímy vo výške 41,5 % a digitálnemu cieľu vo výške 20,8 %. |
| 328a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Úverový nástroj – Ministerstvo financií dokončilo investíciu | Osvedčenie o prevode |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2026 | Grécko prevedie 15428 miliónov EUR medzinárodným finančným inštitúciám a komerčným bankám na úverový nástroj. |
| 329 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Investície vo výške 100 % kapitálovej podpory |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 100 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Investície vo výške 100 % kapitálovej podpory v súlade s dohodou o mandáte vymedzenou v míľniku, ktorá zahŕňa výberové kritériá na dosiahnutie súladu s technickými usmerneniami „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných spoločností, v ktorých sa vyžaduje používanie overovania udržateľnosti, zoznamu vylúčených subjektov a povinných kontrol dodržiavania právnych predpisov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia nezávislým audítorom. |
| 330 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Schvaľovanie operácií v rámci Programu InvestEU |  | Percentuálny podiel (%) | 0 | 100 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Investičný výbor InvestEU schvaľuje investičné operácie vo výške 100 % celkovej sumy cieľového financovania (alebo mobilizovaných investícií). |

S. TECHNICKÁ POMOC

Tento komponent gréckeho plánu obnovy a odolnosti pozostáva z opatrení na posilnenie administratívnej kapacity Agentúry pre Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, ktorá je novovytvorenou štruktúrou vyhradenou výlučne na koordináciu a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti Grécka. Cieľom opatrenia je poskytnúť gréckej administratíve potrebnú pomoc pri úspešnom riadení vykonávania plánu obnovy a odolnosti. Očakáva sa teda, že nepriamo prispeje k cieľom plánu obnovy a odolnosti podporeným opatreniami zahrnutými v rámci štyroch pilierov a podporí riešenie príslušných odporúčaní pre Grécko, t. j. verejné a súkromné investície (odporúčanie pre Španielsko č. 2 2019 a odporúčanie pre danú krajinu č. 3 2020), verejné financie a zdravotnú starostlivosť (odporúčanie pre Španielsko č. 1 2020) a trh práce a sociálnu politiku (odporúčanie pre Španielsko č. 2 2020).

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

**Investície:** Technická pomoc (ID opatrenia 16968)

Investícia pozostáva zo šiestich čiastkových projektov, konkrétne: 1. vývoj systémov a nástrojov na organizáciu práce, 2. nákup služieb od externých audítorov na vykonávanie auditov, inšpekcií a certifikácie v prípadoch, keď sú potrebné osobitné odborné znalosti, a vypracovanie zastrešujúceho metodického rámca pre audity, inšpekcie a certifikácie na podporu funkcie dohľadu agentúry pre Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, pokiaľ ide o vykonávanie opatrení plánu, 3. opatrenia zamerané na získavanie informácií a propagáciu v súvislosti s kľúčovými investíciami a reformami v rámci plánu, 4. vykonávanie štúdií a nákup externých odborných znalostí a technickej podpory v rámci špecializovaných projektov, 5) financovanie výdavkov na každodennú prevádzku agentúry (nájom kancelárií, nadobudnutie kancelárskeho vybavenia, úhrada účtov za energie) a 6) nákup služieb kontroly kvality pre verejné stavebné projekty s cieľom posúdiť súlad s podmienkami stavebných zmlúv, predpismi, ako aj technickými normami. Realizácia podprojektu 3 sa uskutoční v kontexte zavedenia postupov dobrej správy vecí verejných. Príslušné opatrenia sa stanú neoddeliteľnou a trvalou súčasťou postupu verejných konzultácií a použijú sa ako nástroj na uľahčenie zapojenia zainteresovaných strán a zabezpečenie udržateľného vykonávania konkrétnych reforiem a investícií v rámci plánu. Financovanie čiastkového projektu 5 má dočasný charakter, t. j. pokiaľ je to potrebné na podporu Agentúry pre Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, aby mohla účinne vykonávať svoj mandát. Opatrenie sa týka aj zriadenia systémov riadenia, auditu a kontroly. Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

Technickú pomoc

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 331 | 19 – 16968\_Technická pomoc | Míľnik | Právny mandát EDEL a zriadenie systémov riadenia, kontroly a auditu | Platný právny mandát EDEL a zavedené systémy riadenia, kontroly a auditu |  |  |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | 2021 | Nadobudnutie účinnosti právneho mandátu EDEL a zriadenie systému auditu a kontroly, ktorý a) zabezpečí zber údajov a monitorovanie dosahovania míľnikov a cieľov; b) umožniť prípravu vyhlásení riadiaceho subjektu a zhrnutia auditu, ako aj žiadostí o platbu a c) stanoviť potrebné postupy na zber a uchovávanie údajov o prijímateľoch, dodávateľoch, subdodávateľoch a konečných užívateľoch výhod v súlade s článkom 22 nariadenia (EÚ) 2021/241 pred podaním prvej žiadosti o platbu. Vypracuje sa osobitná audítorská správa o vytvorení systému. V prípade, že sa v správe identifikujú akékoľvek nedostatky, v audítorskej správe sa odporučia nápravné opatrenia. |

#### ODDIEL 2: REFORMY A INVESTÍCIE V RÁMCI KAPITOLY REPOWEREU

Cieľom kapitoly REPowerEU je podporiť ambície Grécka, pokiaľ ide o energetickú nezávislosť a zelenú transformáciu v kontexte novej geopolitickej situácie a situácie na trhu s energiou. Cieľom reforiem a investícií v rámci plánu REPowerEU je posilniť energetickú suverenitu Grécka a urýchliť dekarbonizáciu jeho hospodárstva.

Všetky investície v kapitole REPowerEU majú cezhraničný rozmer, ktorý zahŕňa investície do uskladňovania energie, dekarbonizácie priemyslu a energetickej efektívnosti. V kapitole REPowerEU sa zavádzajú nové opatrenia, ktoré prispievajú k zníženiu závislosti od fosílnych palív v súlade s odporúčaniami pre jednotlivé krajiny prijatými v rokoch 2023 a 2023 (odporúčania pre danú krajinu č. 4 2023 a 4 2022).

Cieľom nových reformných opatrení je ďalej rozšíriť zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov dokončením právneho rámca pre veterné parky na mori, uľahčením investícií do uskladňovania energie, inteligentných sietí a zavedením nových legislatívnych rámcov na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov a biometánu. Cieľom novej reformy je podporiť spoločné využívanie energie a decentralizované formy výroby energie z obnoviteľných zdrojov (ako je vlastná spotreba a energetické spoločenstvá). Novými investičnými opatreniami sa podporujú zvýšenie uskladňovacej kapacity a decentralizovaná výroba energie z obnoviteľných zdrojov. Okrem toho sa prideľuje ďalšia podpora na zlepšenie energetickej efektívnosti domácností vrátane cielenej podpory energeticky chudobných domácností a súkromného sektora.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v rámci kapitoly REPowerEU výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami týkajúcimi sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

T. KOMPONENT 5.1: REPowerEU REFORMS

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

Kapitola obsahuje súbor reforiem na podporu dekarbonizácie, energie z obnoviteľných zdrojov a obnoviteľných plynov vrátane: 1. reformu týkajúcu sa zavedenia legislatívneho rámca s cieľom umožniť a uľahčiť výrobu, skladovanie, prepravu a využívanie obnoviteľného vodíka a biometánu, 2. reformu týkajúcu sa vytvorenia regulačného rámca a rámca pre prevádzku trhu pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého s cieľom podporiť dekarbonizáciu priemyslu v Grécku; reformu týkajúcu sa optimalizácie využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj energie z obnoviteľných zdrojov, ako aj ďalší pokrok v legislatívnom rámci pre inštaláciu veterných parkov na mori, 4. reformu s cieľom zvýšiť sieťovú a uskladňovaciu kapacitu riešením stability a úzkych miest sústavy, 5. reformu regulačného rámca pre inteligentné siete s cieľom urýchliť zavádzanie inteligentných a digitálnych technológií v distribučnej sieti a podporiť reakciu na strane dopytu pre konečného spotrebiteľa, 6. reformu zameranú na podporu spoločného využívania energie, čím sa podporí využívanie obnoviteľných zdrojov energie umožnením decentralizovanej výroby a spoločného využívania viacerých systémov energie z obnoviteľných zdrojov malého rozsahu, a 7. reformu, ktorou sa zavedie plán inovačných zásahov v oblasti energetickej efektívnosti vrátane identifikácie a spustenia nových finančných nástrojov, ktoré nie sú založené na grantoch.

**Reforma:** Licenčný rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán (ID opatrenia: 16987)

Cieľom reformy je zaviesť požadované právne predpisy na účinné zavádzanie vodíka z obnoviteľných zdrojov a udržateľného biometánu v Grécku odstránením potenciálnych prekážok a zavedením procesov rozvoja odvetvia a trhov s obnoviteľnými plynmi. V reforme sa predpokladá prijatie legislatívneho rámca zameraného na podporu výroby a spotreby vodíka z obnoviteľných zdrojov a udržateľného biometánu. Týka sa to špecifikácie licenčných a povoľovacích postupov vrátane ustanovení o priestorovom plánovaní, vymedzenia technických špecifikácií prenosu, skladovania a vtláčania do siete, objasnenia úloh rôznych zainteresovaných strán vrátane zainteresovaných orgánov verejnej moci, pričom sa zabezpečí mechanizmus na certifikáciu toho, že vyrobený vodík by bol obnoviteľný a udržateľný biometán, v súlade s nedávnymi ustanoveniami delegovaných aktov smernice RED II.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

**Reforma:** Regulačný rámec a rámec fungovania trhu pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého na podporu dekarbonizácie priemyslu (ID opatrenia: 16988)

Cieľom tejto reformy je vytvoriť právny, licenčný a regulačný rámec pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého. Rámec zahŕňa vývoj a prijatie všetkých potrebných legislatívnych a regulačných rámcov pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého a integruje proces konzultácií s príslušnými zainteresovanými stranami. Konkrétne sa stanovia tieto postupy:

* Vypracovanie licenčného rámca pre inštaláciu a prevádzku technológií zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého vrátane vydávania schválenia environmentálneho povolenia.
* Zavedenie príslušného procesu normalizácie a certifikácie pre zachytené a uložené emisie CO2.
* Rozvoj regulačného rámca pre hodnotový reťazec CCS pre poplatky za skladovanie a prepravu. Rámec zahŕňa podporné ustanovenia pre rozdielové zmluvy, ako aj regulované poplatky. Vytvorenie rámca pre využívanie/využívanie zachyteného CO2
* Prijatie rámca pre prístup tretích strán k sieti/dopravnej infraštruktúre a skladovaciemu zariadeniu.
* Určenie odlišných zodpovedností rôznych zainteresovaných strán za prevádzku technológií zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého a za dohľad nad príslušným trhom.

Opatrenie musí byť v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

**Reforma:** Optimalizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a zariadení na výrobu veternej energie na mori (ID opatrenia: 16989)

Cieľom tejto reformy je posilniť ďalší rozvoj obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „OZE“) v Grécku. Reforma pozostáva z dvoch pilierov:

* Pilier 1: Posilnenie právneho rámca pre veterné parky na mori (ako sa stanovuje v zákone č. 4964/2022 o ustanoveniach týkajúcich sa zjednodušenia udeľovania environmentálnych licencií, ktorým sa stanovuje rámec pre rozvoj veterných parkov na mori, riešenie energetickej krízy, ochrana životného prostredia a iné ustanovenia, Ú. v. EÚ A 150 z 30. 7. 2022) určením prvých oblastí rozvoja projektov veternej energie na mori; a zároveň
* Pilier 2: Vykonanie preskúmania (vo forme štúdie) priestorového rozptylu súčasného rozvoja projektu OZE a optimalizácie využívania pôdy pre nový potenciál OZE v Grécku. V štúdii sa okrem strategického environmentálneho hodnotenia týkajúceho sa týchto oblastí určia optimálne oblasti, v ktorých by sa projekty v oblasti OZE mohli nachádzať v Grécku. Okrem toho nadobudne účinnosť holistický politický rámec pre dvojité využívanie pôdy na poľnohospodársku výrobu a výrobu solárnej fotovoltiky na podporu inštalácie agrofotovoltiky.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Sieťová a uskladňovacia kapacita – podpora investícií do uskladňovania (ID opatrenia: 16990)

Cieľom tejto reformy je podporiť investície do riešení uskladňovania energie, a to ako samostatných jednotiek, ako aj uskladňovania v kombinácii s obnoviteľnými zdrojmi energie. Cieľom programu je vytvoriť rámec, ktorým sa v konečnom dôsledku podporí aspoň 900 MW samostatných projektov uskladňovania batérií prostredníctvom kombinácie investičnej pomoci. Reforma dosiahne svoje ciele prostredníctvom:

* Prijatie legislatívneho a regulačného rámca, ktorý uľahčí inštaláciu zásobníkov do existujúcich alebo nových elektrární na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov. Tým sa zlepší a doplní právny a regulačný rámec s cieľom umožniť integráciu uskladňovania do elektrární na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a podporiť nové projekty tým, že sa im udelí priorita pri postupoch udeľovania licencií a prístupe k sieti; a zároveň
* Vykonávanie cielených stimulov pre kombinované jednotky energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovacie jednotky, čo zahŕňa návrh a prijatie stimulov na podporu investícií do kombinovanej výroby energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

**Reforma:** Regulačný rámec na ceste k inteligentnej sieti (ID opatrenia: 16991)

Cieľom tejto reformy je prispieť k podpore technológií a postupov inteligentných sietí na gréckom trhu s elektrinou. Základom vízie inteligentnej siete pre krajinu je schopnosť monitorovať a kontrolovať zaťaženie a toky v distribučnej sieti; integrácia kontrolných technológií s telekomunikačnými sieťami s cieľom podporiť zapojenie aktív a spotrebiteľov, ako aj účastníkov trhu v reálnom čase; a prijatie podporného právneho a regulačného rámca na uľahčenie rýchleho zavádzania technológií a zapojenia zákazníkov. Politickými cieľmi reformy sú urýchlenie zavádzania inteligentných a digitálnych technológií v distribučnej sieti a snaha o efektívnejšie riadenie spotreby energie pre konečného spotrebiteľa.

Vykonávanie navrhovaných reforiem sa plánuje v troch rôznych tematických oblastiach:

* Pilier 1: Vývoj systému stimulov na zavádzanie a používanie inteligentných meračov. Reforma zahŕňa najmä návrh systému sankcií a/alebo odmien pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy prostredníctvom tarifného mechanizmu pod podmienkou dosiahnutia určitých kľúčových ukazovateľov výkonnosti súvisiacich so zavádzaním a monitorovaním inteligentných sietí.
* Pilier 2: Pokiaľ ide o digitalizáciu riadenia distribučnej siete, digitalizácia distribučnej siete sa dosiahne vytvorením aktívneho kontrolného centra gréckym prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Rozsah projektu sa týka modernizácie kontrolných centier distribučnej siete zostávajúcich troch regiónov gréckeho prevádzkovateľa distribučnej sústavy prostredníctvom inštalácie nového dozorného systému kontroly a získavania údajov (SCADA-DMS) a komunikácie s diaľkovými vysielacími jednotkami (RTU) v rozvodniach vysokého napätia/stredného napätia (HV/MT), ako aj vytvorenia potrebnej podpornej infraštruktúry pre tri integrované centrá. Cieľom projektu je zlepšiť spoľahlivosť siete, ukazovatele kvality, ako aj identifikáciu slabých miest siete, úsporu zdrojov, účinnejšie riadenie ľudských zdrojov počas výpadkov a lepšie a rýchlejšie riešenie chýb, riadenie energetickej záťaže zariadení v obdobiach zvýšeného dopytu a obmedzenie energetických strát v sieti a modernizáciu kapacít riadenia siete.
* Pilier 3: Rámec dynamickej tvorby cien odkazuje na požiadavky článku 11 smernice 2019/944, ktoré už boli prebraté do vnútroštátnych právnych predpisov. Reformou je prijatie sekundárnych právnych predpisov a rámca na zavedenie dynamických cien pre všetkých koncových spotrebiteľov hneď po inštalácii inteligentného meracieho zariadenia v ich servisnom pripojení. Vykonávanie zmlúv o dynamickom oceňovaní vypracuje ministerstvo životného prostredia a energetiky prijatím spoločného ministerského rozhodnutia, v ktorom sa stanovia projektové otázky a kľúčové podmienky dynamických zmlúv. V spoločnom ministerskom rozhodnutí sa stanovia práva a povinnosti prevádzkovateľov, zástupcov zaťaženia a odberateľov v súvislosti s vykonávaním dynamickej tvorby cien. Reforma okrem toho zahŕňa zmeny v príslušných vnútroštátnych sieťových predpisoch (prenos a distribúcia) s cieľom zabezpečiť riadne vykonávanie.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Reforma:** Súbor nástrojov na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov (ID opatrenia: 16992)

Cieľom tejto reformy je zaviesť holistickú politickú iniciatívu a súbor nástrojov na podporu spoločného využívania energie. Reforma zahŕňa tieto opatrenia:

* Uľahčenie a urýchlenie inštalácie staníc OZE v budovách;
* Zaviesť potrebný regulačný rámec na vykonávanie vlastnej spotreby, kolektívnej vlastnej spotreby a vlastnej spotreby s virtuálnym čistým vyúčtovaním v súlade so zákonom č. 5037/2023;
* Vytvorenie registra samospotrebiteľov a návrh a vykonávanie opatrení technickej pomoci pre komunity vyrábajúce energiu z obnoviteľných zdrojov a občianske energetické spoločenstvá, ktoré poskytujú technickú a poradenskú podporu spoločenstvám, právnu pomoc a navrhujú riešenia zistených prekážok, poskytujú informácie o tom, ako vytvárať projekty, procesy a ako získať prístup k financovaniu. Okrem poskytovanej technickej pomoci opatrenia pomôžu aj pri výrobe materiálov na budovanie kapacít, komunikačných a osvetových kampaní, osvetových iniciatív a podujatí (ako sú semináre).

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2025.

**Reforma:** Plán inovačných zásahov v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov (ID opatrenia: 16993)

Cieľom tejto reformy je stanoviť plán inovačných intervencií v oblasti energetickej efektívnosti vrátane zavedenia negrantových finančných nástrojov s cieľom ďalej podporiť hĺbkovú obnovu obydlí vo vlastníctve alebo v prenájme spolu s hĺbkovou obnovou priemyselných budov. V novom negrantovom finančnom nástroji sa predpokladajú buď fiškálne stimuly, dotované alebo zaručené úvery a iné finančné nástroje na podporu investícií do energetickej efektívnosti v sektore budov. Táto reforma znamená odklon od finančných nástrojov založených na grantoch a očakáva sa, že zvýši počet budov, ktoré možno podporiť. Reformou sa i) dokončí plán vymedzujúci inovačné zásahy v oblasti energetickej efektívnosti; a ii) spustenie finančného nástroja energetickej efektívnosti stanoveného v pláne a založeného na negrantových finančných zdrojoch.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. septembra 2025.

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

Reforma 1: Licenčný rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán (ID opatrenia: 16987)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 351 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987\_Licenčný rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán | Míľnik | Legislatívny rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán | Vstup do  sila  právne predpisy |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov (primárnych a sekundárnych) na podporu obnoviteľného vodíka a udržateľného biometánu.  Právne predpisy zahŕňajú: podpora výroby a spotreby vodíka z obnoviteľných zdrojov a udržateľného biometánu vrátane špecifikácie postupov udeľovania licencií a udeľovania povolení, ustanovení o priestorovom plánovaní, vymedzenia technických špecifikácií prenosu, skladovania a vtláčania do siete, objasnenia úloh rôznych zainteresovaných strán, ako aj zapojených verejných orgánov, pričom sa zabezpečí mechanizmus na certifikáciu toho, že vyrobený vodík by bol obnoviteľný a udržateľný biometán, v súlade s nedávnymi ustanoveniami delegovaných aktov smernice RED II. |

Reforma 2: Optimalizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a zariadení na výrobu veternej energie na mori (ID opatrenia: 16989)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 352 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Prijatie stratégie rozvoja veterných fariem na mori (OWF) | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov stanovených v zákone č. 4964/2022 o veterných parkoch na mori. Predovšetkým:   * Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia, ktorým sa prijíma národný program rozvoja veterných parkov na mori, v ktorom sa stanovia morské oblasti v rámci teritoriálnych vôd Grécka, ktoré sú vhodné pre činnosti súvisiace s výrobou veternej energie na mori, a ku ktorému sa pripojí strategické posúdenie vplyvu určených oblastí na životné prostredie. |
| 353 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Štúdia na určenie optimálnych oblastí pre rozvoj OZE a  Nadobudnutie účinnosti politického rámca pre dvojité využívanie pôdy na poľnohospodársku výrobu a výrobu solárnej fotovoltiky | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov na schválenie štúdie, v ktorej sa zohľadňuje existujúci potenciál OZE, geografické rozloženie existujúcich jednotiek OZE, ako aj licencie pre budúce jednotky, priestorové obmedzenia, dostupnosť siete a systému a ďalšie faktory súvisiace s energetickými, ako aj vesmírnymi kritériami. Cieľom štúdie je identifikovať optimálne oblasti, v ktorých by sa jednotky OZE mali nachádzať, aby sa maximalizoval prínos tak pre odvetvie energetiky, ako aj pre spoločnosť, vrátane odporúčaní týkajúcich sa toho, ako stimulovať politický rámec v tejto oblasti. V štúdii sa určí prvá skupina oblastí, ktoré sa majú použiť na neskoršie vymedzenie oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov v Grécku. Vykoná sa aj strategické environmentálne hodnotenie týchto oblastí.  Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na vytvorenie politického rámca pre dvojité využívanie pôdy na poľnohospodársku a solárnu fotovoltickú výrobu. V politickom rámci sa určia miesta vhodné na vykonávanie agrofotovoltiky, osobitné akcie na podporu agroPV a pravidlá týkajúce sa dvojitého využívania pôdy a vykonávania projektov agroPV. |
| 354 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti prezidentského dekrétu o určení prvej skupiny oblastí pre projekty veternej energie na mori | Prijatie a nadobudnutie účinnosti prezidentského dekrétu |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti prezidentského dekrétu, ktorým sa určí prvá skupina oblastí pre projekty veternej energie na mori, ako sa stanovuje v zákone č. 4964/2022 o ustanoveniach týkajúcich sa zjednodušenia udeľovania environmentálnych licencií, ktorým sa stanovuje rámec pre rozvoj veterných parkov na mori, ktoré riešia energetickú krízu, ochranu životného prostredia a ďalšie ustanovenia (Ú. v. EÚ A 150, 30.7.2022). |

Reforma 3: Regulačný rámec a rámec fungovania trhu pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého na podporu dekarbonizácie priemyslu (ID opatrenia: 16988)

| Sekvenčný N  oranžová | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok | |
| 355 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988\_Rámec regulácie a prevádzky trhu pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého na podporu dekarbonizácie priemyslu | Míľnik | Vytvorenie právneho rámca pre zachytávanie, využívanie a ukladanie oxidu uhličitého. | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  | |  | TRETÍ ŠTVRŤROK | | 2024 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre zachytávanie, využívanie a ukladanie oxidu uhličitého, v ktorom sa stanovujú:   * Vypracovanie licenčného rámca pre inštaláciu a prevádzku technológií zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého vrátane vydávania schválenia environmentálneho povolenia. * Zavedenie príslušného procesu normalizácie a certifikácie pôvodu zachytených a uložených emisií CO2. * Rozvoj regulačného rámca pre hodnotový reťazec CCS pre poplatky za skladovanie a prepravu. Rámec zahŕňa podporné ustanovenia pre rozdielové zmluvy, ako aj regulované poplatky. Vytvorenie rámca pre využívanie/využívanie zachyteného CO2 * Prijatie rámca pre prístup tretích strán k sieti/dopravnej infraštruktúre a skladovaciemu zariadeniu. * Pridelenie odlišných zodpovedností rôznych zainteresovaných strán za prevádzku technológií zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého a dohľad nad príslušným trhom. |

Reforma 4: Zvýšenie kapacity siete a uskladňovacej kapacity – podpora investícií do uskladňovania (ID opatrenia: 16990)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok | |
| 356 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Zvýšenie kapacity sústavy a uskladňovacej kapacity – podpora investícií do uskladňovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca. | Primárne a sekundárne právne predpisy |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | | 2024 | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov, ktorými sa stanovuje podporný rámec pre inštaláciu zásobníkov do existujúcich alebo nových elektrární na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré majú prednosť pri postupoch udeľovania licencií a prístupe k sieti do týchto elektrární. |
| 357 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Sieť a uskladňovacia kapacita – podpora investícií do uskladňovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti systému podpory. | Zákon a/alebo ministerské rozhodnutie |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | | 2025 | Nadobudnutie účinnosti systému podpory prostredníctvom aukcií v prípade kombinovaných zásobníkov energie z obnoviteľných zdrojov s fotovoltickými technológiami a technológiami uskladňovania v batériách. |

Reforma 5: Regulačný rámec na ceste k inteligentnej sieti (ID opatrenia: 16991)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok | |
| 358 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Vyvinúť systém založený na stimuloch pre prevádzkovateľov distribučných sústav a spotrebiteľov s cieľom zvýšiť zavádzanie a využívanie inteligentných meračov. | Spoločné ministerské rozhodnutie/rozhodnutie regulačného orgánu |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | | 2024 | Nadobudnutie účinnosti spoločného ministerského rozhodnutia/rozhodnutia regulačného orgánu o vývoji systému založeného na stimuloch pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy a spotrebiteľov s cieľom zvýšiť zavádzanie a využívanie inteligentných meračov. |
| 359 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Rámec pre zmluvy o dynamickom oceňovaní | Ministerské rozhodnutie |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | | 2024 | Nadobudnutie účinnosti rámca pre zmluvy o dynamickej cenotvorbe s cieľom zaviesť dynamické ceny pre všetkých koncových spotrebiteľov hneď po inštalácii inteligentného meracieho zariadenia v ich servisnom pripojení. Spoločné ministerské rozhodnutie, ktorým sa stanovujú koncepčné otázky, kľúčové podmienky dynamických zmlúv. V spoločnom ministerskom rozhodnutí sa stanovia práva a povinnosti prevádzkovateľov, zástupcov zaťaženia a odberateľov v súvislosti s vykonávaním dynamickej tvorby cien. |
| 360 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Rozvoj kontrolného centra prevádzkovateľa distribučnej sústavy | Potvrdenie o tom, že PDS súhlasí s dokončením kontrolného centra |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | | 2025 | Kontrolné centrum prevádzkovateľa distribučnej sústavy je v prevádzke a zahŕňa inštaláciu nového dozorného kontrolného systému a systému riadenia získavania údajov (SCADA-DMS) a komunikáciu s diaľkovými vysielačmi (RTU) v rozvodniach vysokého napätia/stredného napätia (HV/MT), ako aj vytvorenie potrebnej podpornej infraštruktúry pre tri integrované centrá. |

Reforma 6: Súbor nástrojov na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov (ID opatrenia: 16992)

| Nasledujúce. Č. | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 361 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992\_Nástroj na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov o vlastnej spotrebe a  uľahčenie povoľovacích postupov na inštaláciu staníc OZE v bytových domoch | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2024 | 1. Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov stanovených v zákone č. 5037/2023. Predovšetkým:  Nadobudnutie účinnosti ministerského(-ých) rozhodnutia(-í) o vykonávaní vlastnej spotreby, vlastnej spotreby prostredníctvom virtuálneho čistého vyúčtovania a kolektívnej vlastnej spotreby, čistého účtovania energie a virtuálneho čistého vyúčtovania, spresňujúcich, ktoré vyplývajú z článkov 64 a 66 zákona č. 5037/2023.  2. Nadobudnutie účinnosti primárnych právnych predpisov na uľahčenie povoľovacích postupov na inštaláciu staníc OZE v bytových domoch (alebo bytových domoch) s cieľom podporiť kolektívnu vlastnú spotrebu. To zahŕňa pravidlá na uľahčenie rozhodovania vrátane zavedenia väčšinového procesu inštalácie OZE. |
| 362 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992\_Nástroj na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Zriadenie samospotrebiteľského registra a technická pomoc energetickým spoločenstvám | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov a správa ministerstva životného prostredia a energetiky o vykonávaní osvedčujúca úplnú realizáciu technickej pomoci |  |  |  | PRVÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov na zriadenie samostatného registra spotrebiteľov a vykonávanie opatrení technickej pomoci na podporu rozvoja a prevádzky energetických spoločenstiev. Register samospotrebiteľov sa používa na analýzu údajov a štatistické analýzy, pričom sa uľahčuje prechod samospotrebiteľov z jedného dodávateľa na druhého.  Register samospotrebiteľov spravuje príslušný subjekt (ako je grécky PDS), ktorý zabezpečí, aby sa oprávneným stranám poskytol transparentný a nediskriminačný prístup a aby registrácia samospotrebiteľov a zaobchádzanie so všetkými údajmi v registri boli v súlade s uplatniteľným právnym rámcom Únie, a najmä s pravidlami ochrany údajov a súkromia.  Technická pomoc pre energetické spoločenstvá musí byť plne funkčná vrátane vymenovania príslušného interaktívneho kontaktného miesta. Na žiadosť oprávnenej strany kontaktné miesto podporuje a uľahčuje tieto strany počas celého správneho konania, ktoré je potrebné na vytvorenie/účasť v energetických spoločenstvách. |

Reforma 7: Plán inovačných zásahov v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov (ID opatrenia: 16993)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 363 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovačných intervencií v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov | Míľnik | Plán inovačných zásahov v oblasti energetickej efektívnosti a stanovený právny rámec | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Nadobudnutie účinnosti ministerského rozhodnutia, ktorým sa prijíma plán, v ktorom sa stanovia inovačné intervencie v oblasti energetickej efektívnosti vrátane finančných nástrojov, ktoré nie sú založené na grantoch. |
| 364 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovačných intervencií v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov | Míľnik | Spustenie negrantového finančného nástroja | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov. |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov, ktorými sa zavádza finančný nástroj, ktorý nie je založený na grantoch, ako sa stanovuje v pláne. |

U. KOMPONENT 5.2: Plány REPowerEU

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

Kapitola REPowerEU obsahuje tri investičné opatrenia na podporu energetickej efektívnosti, zavádzania nových obnoviteľných zdrojov energie, uskladňovania energie a zachytávania a ukladania uhlíka vrátane: 1. investícia na podporu energetickej efektívnosti a presadzovania obnoviteľných zdrojov energie pre vlastnú spotrebu, ktorá pozostáva z piatich čiastkových investícií pokrývajúcich i) energetickú obnovu obytných budov prostredníctvom poskytovania dotácií; II) energetická obnova nebytových verejných a súkromných budov prostredníctvom poskytovania dotácií; III) inštalácia fotovoltických systémov na vlastnú spotrebu v obytných budovách a v odvetví poľnohospodárstva prostredníctvom poskytovania dotácií; IV) podpora obnoviteľných zdrojov energie v obytných budovách financovaním inštalácie nových obnoviteľných systémov na výrobu teplej vody; a v) zlepšenie energetickej účinnosti komunálnych vodohospodárskych a kanalizačných služieb; 2. zvýšiť inštaláciu systémov uskladňovania energie na ďalšie prenikanie obnoviteľných zdrojov energie; a 3. pilotné projekty na výrobu biometánu a vodíka z obnoviteľných zdrojov a podporu technológií zachytávania a ukladania oxidu uhličitého (CCS) v ťažko dekarbonizovateľných priemyselných odvetviach s cieľom podporiť dekarbonizáciu priemyslu.

**Investície:** Inštalácia uskladňovania energie na dodatočné prieniky OZE (ID opatrenia: 16996)

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť investície: „Podpora inštalácie skladovacích systémov na zlepšenie prieniku OZE“ (ID: 16926) v rámci komponentu 1.1 (Power up). Investícia je zlepšením druhého podprogramu investície č. 16926 v rámci existujúceho plánu obnovy a odolnosti, ktorý sa týka rozvoja samostatných systémov uskladňovania v rozsahu sústavy a ktorého cieľom je umožniť ďalší rozvoj takejto uskladňovacej kapacity. Investícia povedie k inštalácii ďalších nových zariadení na uskladňovanie energie s kapacitou najmenej 175 MW.

Implementácia investície sa dokončí do 4. štvrťroka 2025.

**Investície:** Energetická účinnosť a podpora obnoviteľných zdrojov energie pre vlastnú spotrebu (ID opatrenia: 16994)

Cieľom tejto investície je zlepšiť energetickú efektívnosť a zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov vo viacerých odvetviach s konečnou spotrebou energie. Cieľom investície je podporiť zavádzanie energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov v obytných a nebytových budovách, odvetví poľnohospodárstva a obecných vodohospodárskych a kanalizačných službách a jej cieľom je dosiahnuť úspory primárnej energie, zníženie emisií skleníkových plynov a pripojenie novej energie z obnoviteľných zdrojov do sústavy. Táto investícia zahŕňa 6 čiastkových investícií:

1. Energetická obnova obytných budov

Investícia zlepší energetickú hospodárnosť obytných budov. Zahŕňa obnovy, ktoré prinášajú významné úspory primárnej energie, čím prispievajú k príslušným cieľom národného energetického a klimatického plánu (NEKP). Energeticky chudobné domácnosti sa podporujú vo forme zvýšeného percentuálneho podielu grantov.

1. Energetická účinnosť budov verejného sektora a súkromného sektora (nebytové budovy)

Tieto investície sú zamerané na zlepšenie energetickej účinnosti budov prostredníctvom dodávok a inštalácie energeticky účinných zariadení a systémov na úsporu energie.

1. Fotovoltické systémy na vlastnú spotrebu v bytových budovách a v odvetví poľnohospodárstva

S cieľom podporiť vlastnú spotrebu vyrobenej elektrickej energie prostredníctvom čistého merania a čistého účtovania sa touto investíciou podporí inštalácia fotovoltických systémov v obytných budovách a poľnohospodárskych jednotkách. Tento systém musí byť v súlade s článkom 15 smernice EÚ 2019/944, v ktorom sa stanovujú spoločné pravidlá pre vnútorný trh s elektrinou.

1. Systémy vykurovania vody z obnoviteľných zdrojov pre domácnosti

Investícia podporuje zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie v obytných budovách financovaním inštalácie nových systémov OZE. Investícia poskytuje finančnú pomoc domácnostiam na tieto účely: inštalácia nových solárnych ohrievačov vody, tepelných čerpadiel a systémov obnoviteľných zdrojov energie s využitím nových moderných technológií alebo nahradenie elektrických ohrievačov vody spotrebúvajúcich energiu s použitím starej technológie novými solárnymi ohrievačmi vody, tepelnými čerpadlami a systémami obnoviteľných zdrojov energie s využitím nových moderných technológií. Staré vymenené spotrebiče sa recyklujú v súlade s právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi.

1. Podpora energetickej efektívnosti v komunálnych vodohospodárskych a kanalizačných spoločnostiach

Touto investíciou sa podporí zlepšenie energetickej efektívnosti obecných vodohospodárskych a kanalizačných spoločností prostredníctvom týchto opatrení: I) znížiť spotrebu energie čerpacích staníc a prečerpávacích motorov; a ii) vykonať štúdie na optimálne vykonávanie opatrení na ďalšie zlepšenie energetickej efektívnosti týchto spoločností.

1. Systémy uskladňovania batérií pre podniky

Táto investícia podporuje inštaláciu batériových systémov uskladňovania energie, ktoré sú napojené na zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov pre podniky. Vykonávanie investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

**Investície**: Projekt výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov (ID opatrenia: 16995)

Cieľom tejto investície je podporiť vodík z obnoviteľných zdrojov v Grécku poskytovaním finančnej podpory spoločnostiam.

Investícia podporuje inštaláciu potrebného vybavenia na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov, ako je inštalácia elektrolyzérov, potrebné podporné vybavenie a elektrická rozvodňa, inštalácia vodíkovej siete na kompresiu, kondicionovanie, meranie a čistenie (čistiaca jednotka), prenos a distribúcia vodíka z elektrolyzéra do odberateľov, ako aj vstrekovacie zariadenie.

Na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov sa používa len elektrolýza. Výroba fosílnych palív vyrobených z odpadu sa v rámci tejto investície nepredpokladá.

Výroba vodíka z obnoviteľných zdrojov musí byť v súlade so smernicou o obnoviteľných zdrojoch energie a jej delegovanými aktmi (2018/2001/EÚ).

Investícia sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Investícia 1: Inštalácia uskladňovania energie na dodatočné prieniky OZE (ID opatrenia: 16996)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 365 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16996\_Inštalácia uskladňovania energie na účely ďalšieho rozšírenia obnoviteľných zdrojov energie | Míľnik | Schválené projekty uskladňovania energie | Rozhodnutie o schválení |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Uverejnenie rozhodnutia RAAWW o schválení projektov na inštalovanú uskladňovaciu kapacitu 175 MW. |
| 366 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16996\_Inštalácia uskladňovania energie na účely ďalšieho rozšírenia obnoviteľných zdrojov energie | Míľnik | Dokončenie inštalácie skladov | Inštalovanie„samostatných“ projektov uskladňovania energie. |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Inštalácia „samostatných“ projektov uskladňovania energie s celkovým výkonom 175 MW. |

Investícia 2: Energetická účinnosť a podpora obnoviteľných zdrojov energie pre vlastnú spotrebu (ID opatrenia: 16994)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 367 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Míľnik | Spustenie podporných programov |  |  |  |  | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2023 | Nadobudnutie účinnosti ministerského rozhodnutia o začatí týchto podporných programov:   1. Energetická obnova obytných budov vrátane vytvorenia výberového procesu s cieľom zabezpečiť, aby sa spotreba primárnej energie obytných jednotiek znížila aspoň o 30 % v porovnaní s počiatočnou hospodárnosťou rezidencie vypočítanou v kWh/m2 a energeticky chudobných domácností, sa podporuje vo forme zvýšeného percentuálneho podielu grantov. 2. Energetická efektívnosť budov verejného sektora a súkromného sektora (nebytové budovy) vrátane vytvorenia výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby sa spotreba primárnej energie príjemcov znížila aspoň o 30 % v porovnaní s počiatočnou hospodárnosťou rezidencie vypočítanou v kWh/m2. 3. Fotovoltické systémy pre vlastnú spotrebu v bytových budovách a v odvetví poľnohospodárstva. 4. Systémy vykurovania vody z obnoviteľných zdrojov pre domácnosti na podporu zavádzania obnoviteľných zdrojov energie v obytných budovách prostredníctvom: inštalácia nových solárnych ohrievačov vody, tepelných čerpadiel a systémov obnoviteľných zdrojov energie s využitím nových moderných technológií alebo nahradenie elektrických ohrievačov vody spotrebúvajúcich energiu s použitím starej technológie novými solárnymi ohrievačmi vody, tepelnými čerpadlami a systémami obnoviteľných zdrojov energie s využitím nových moderných technológií. Energeticky chudobné domácnosti sa podporujú vo forme zvýšeného percentuálneho podielu grantov (uplatniteľné len na solárne ohrievače vody). 5. Podpora opatrení energetickej efektívnosti v komunálnych vodohospodárskych a kanalizačných spoločnostiach prostredníctvom i) zníženia spotreby energie čerpacích staníc a prečerpávacích motorov; a ii) vykonať štúdie na optimálne vykonávanie opatrení na ďalšie zlepšenie energetickej efektívnosti týchto spoločností. 6. Podpora inštalácie systémov uskladňovania batérií pre podniky. |
| 368 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Cieľ | Inštalácia fotovoltických systémov pre vlastnú spotrebu |  | Počet nainštalovaných fotovoltických systémov | 0 | 11 580 | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Fotovoltické (PV) systémy na vlastnú spotrebu v bytových budovách a odvetví poľnohospodárstva: 11580 nainštalovaných fotovoltických systémov, z toho 900 pre energeticky chudobné domácnosti a 360 pre poľnohospodárov. |
| 369 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Cieľ | Dokončenie čiastkových investícií do obnovy zameranej na energetickú efektívnosť, solárnych ohrievačov vody, tepelných čerpadiel, zásahov v oblasti energetickej efektívnosti v komunálnych vodohospodárskych a kanalizačných spoločnostiach a systémov uskladňovania batérií pre podniky. |  | 1a a b, 2 a  3: Počet  4. Kapacita (v MW) inštalovaného zásobníka batérie | 0 | 1a. 15 720  1b. 140  2. 130 100  3. 15  4. 133 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | 1. a) Energetická obnova obytných budov: Dokončenie renovácií na zlepšenie energetickej efektívnosti dokončených pre 15720 obydlí, z ktorých aspoň 3144 musí byť pre energeticky chudobné domácnosti s úsporami primárnej energie v priemere aspoň 30 % na základe predložených energetických certifikátov.   energetická obnova nebytových verejných a súkromných budov: Dokončenie renovácií na zlepšenie energetickej efektívnosti 140 budov s úsporami primárnej energie v priemere aspoň 30 %.   1. Systémy ohrevu vody z obnoviteľných zdrojov: 130100 solárnych systémov na ohrev vody a tepelných čerpadiel inštalovaných pre domácnosti, z toho 26020 pre energeticky chudobné domácnosti. 2. Podpora energetickej efektívnosti v komunálnych vodohospodárskych a kanalizačných spoločnostiach: Dokončené intervencie v oblasti energetickej efektívnosti, ktorých výsledkom sú úspory energie pre najmenej 15 obecných vodohospodárskych a kanalizačných spoločností (DEYA). 3. Inštalácia batériových skladovacích systémov pre podniky s celkovou kapacitou 133 MW. |

Investícia 3: Projekt výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov (ID opatrenia: 16995)

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram dokončenia | | Opis každého míľnika a cieľa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Základná | Cieľ | Štvrtina | Rok |
| 370 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16995\_Projekt výroby obnoviteľného vodíka | Míľnik | Vydanie spoločného ministerského rozhodnutia o poskytnutí grantu príjemcovi | Vydanie spoločného ministerského rozhodnutia |  |  |  | DRUHÝ ŠTVRŤROK | 2024 | Vydanie spoločného ministerského rozhodnutia o poskytnutí grantu príjemcovi na najmenej 45 MW nového inštalovaného obnoviteľného vodíka. |
| 371 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16995\_Projekt výroby obnoviteľného vodíka | Cieľ | Dodatočná kapacita na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov |  | MW | 0 | 45 | ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK | 2025 | Dodatočná inštalovaná kapacita výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov. |

2. Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti

Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti Grécka predstavujú 36 371 226 245 EUR.

ODDIEL 3: FINANČNÁ PODPORA

* 1. Finančného príspevku

Splátky uvedené v článku 2 ods. 2 sú štruktúrované takto:

* 1. Prvá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 20 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov – spustenie 1. kola |
| 32 | 2 – 1.2. Renovácia – 16920\_Akčný plán energetickej chudoby | Míľnik | Energetická chudoba – prijatie akčného plánu |
| 42 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16281\_Rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá | Míľnik | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – nadobudnutie účinnosti právneho rámca |
| 56 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o odpadovom hospodárstve |
| 77 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16283\_Vykonávanie regionálnych centier civilnej ochrany (PEKEPP) prostredníctvom programov verejno-súkromných partnerstiev | Míľnik | Verejná súťaž pre 13 regionálnych centier |
| 133 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16744\_Modernizácia a zjednodušenie pracovného práva | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti pracovného práva |
| 141 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16941\_Reštrukturalizácia a zmena značky miestnych VSZ DYPA (KPA2) | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov DYPA |
| 153 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Míľnik | Spätné vrátenie prostriedkov – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov |
| 199 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Zoznam pre kodifikáciu daní |
| 200 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a obchodu – 16598\_Režim stimulov pre produktivitu a vylúčenie podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) | Míľnik | Návrh právneho predpisu na podporu extroverzie podnikov |
| 222 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Identifikácia – Oprávnené budovy |
| 263 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Plán reformy železníc |
| 331 | 19 – 16968\_Technická pomoc | Míľnik | Právny mandát EDEL a zriadenie systémov riadenia, kontroly a auditu |
|  |  | Suma splátky | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Druhá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 44 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – nadobudnutie účinnosti regulácie trhu v oblasti záväzkov vyplývajúcich zo služieb vo verejnom záujme (autobusy) |
| 197 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16863\_Super – odpočet výdavkov na ekologické hospodárstvo, energetiku a digitálnu transformáciu | Míľnik | Superodpočítanie pre zelené a digitálne investície MSP |
| 198 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16616\_Prijatie opatrení a stimulov na zvýšenie počtu elektronických transakcií | Míľnik | Právne predpisy na podporu elektronických transakcií |
| 240 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16581\_Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť | Míľnik | Kapitálové trhy, dohľad, digitalizácia procesov dohľadu, únia kapitálových trhov (CMU) |
| 299 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – legislatívna reforma |
| 9 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) | Míľnik | Rekultivácia pôdy – rámcový zákon |
| 130 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – výzvy na predkladanie návrhov |
| 174 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_Zdravotné postihnutie | Míľnik | Zákon o zdravotnom postihnutí v oblasti osobnej asistencie a zavedenie prvej fázy pilotného programu |
| 188 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16614\_Online pokladničné registre a POS (reforma) | Míľnik | Nezávislý orgán pre verejné príjmy (IAPR): Online registračné pokladnice a miesto predaja (POS) – nadobudnutie účinnosti právneho rámca |
| 190 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16656\_Nový rámec pre boj proti pašovaniu, najmä pre výrobky podliehajúce spotrebným daniam (tabak, alkohol a energia) | Míľnik | Boj proti prevádzačstvu – plán regulačných rozhodnutí |
| 201 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a obchodu – 16598\_Režim stimulov pre produktivitu a vylúčenie podnikov (zvýšenie veľkosti podnikov) | Míľnik | Právne predpisy na podporu extroverzie podnikov |
| 224 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Cieľ | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci |
| 245 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16618\_Základný a aplikovaný výskum | Míľnik | Právne predpisy o základnom a aplikovanom výskume |
| 246 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Výzva na predkladanie návrhov pre výskumné centrá |
| 292 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Rozvoj cestovného ruchu: reformy turistických prístavov |
| 300 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16721\_zrýchlenie inteligentnej výroby | Míľnik | Vyhlasovanie výziev na výrobu |
| 301 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Vyhlásenie výziev pre priemyselné parky |
| 310 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16626\_Hospodárska transformácia v sektore poľnohospodárstva | Míľnik | Hospodárska transformácia poľnohospodárstva: Spustenie programu |
| 4 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Míľnik | Účet OZE – právne predpisy na zmenu L. 4001/2011; nadobudnutie účinnosti všetkých príslušných rozhodnutí vrátane kódexov ministerstvami, národným regulačným orgánom (RAE) a správcom obnoviteľných zdrojov energie a záruk pôvodu (DAPEEP). |
| 5 | 1 – 1.1. Power up – 16860\_Zjednoduší efektívne fungovanie nového modelu trhu s elektrinou a rozvoj nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na dosiahnutie cieľov NEKP prostredníctvom zavedenia monitorovacieho mechanizmu, účasti reakcie na strane spotreby a rozsiahlej reformy postupu udeľovania licencií pre nové obnoviteľné zdroje energie | Míľnik | Účet OZE – trhové reformy a zjednodušenie udeľovania licencií |
| 138 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o stratégii celoživotného vzdelávania |
| 202 | 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Zvýšenie kapacity pre daňovú kodifikáciu |
| 205 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – spustenie systému odmeňovania výkonnosti |
| 254 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16628\_stredné Grécko – diaľnica E-65: Trikala – Egnatia sekcia | Míľnik | Začiatok stavebných prác v E-65 |
| 264 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Zákon o reforme železníc |
|  |  | Suma splátky | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Tretia žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 21 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov – spustenie 2. kola vrátane energeticky chudobných domácností |
| 45 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – vykonávanie novej regulácie trhu v oblasti záväzkov vyplývajúcich zo služieb vo verejnom záujme (autobusy) |
| 57 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulácii odpadového hospodárstva |
| 85 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16818\_Infraštruktúra optických vlákien v budovách | Míľnik | Zadanie zákazky (zákaziek) na projekt „Infraštruktúra optických vlákien v budovách“ |
| 96 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Zriadenie národného registra postupov a vykonávanie národného plánu na zjednodušenie procesov (prvá fáza) |
| 142 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Reforma rámca vzájomných záväzkov nadobudnutie účinnosti právnych predpisov |
| 191 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16656\_Nový rámec pre boj proti pašovaniu, najmä pre výrobky podliehajúce spotrebným daniam (tabak, alkohol a energia) | Míľnik | Boj proti prevádzačstvu – prijatie regulačných rozhodnutí |
| 206 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – legislatívny rámec na objasnenie mandátov |
| 209 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16978\_Efektívny boj proti korupcii | Míľnik | Majetkové priznania a politické strany |
| 210 | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Národný protikorupčný akčný plán |
| 223 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Technická podpora – Nástroj výkonu súdnictva |
| 225 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Justičná polícia – sekundárne právne predpisy |
| 278 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16715\_Reforma laboratória v kultúrnom sektore | Míľnik | Právne predpisy týkajúce sa reformy práce v kultúrnom sektore |
| 302 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky – legislatívna reforma (primárne právo) |
| 311 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16653\_Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora | Míľnik | Vyhlásenie výzvy na digitálnu transformáciu agropotravinárskeho sektora |
| 22 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Míľnik | Obnova obytných budov – spustenie 3. kola vrátane energeticky chudobných domácností |
| 27 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Ocenenie za mestské plány |
| 43 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16281\_Rámec pre inštaláciu a prevádzku nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá | Cieľ | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – miestne plány schválené |
| 46 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – spustenie programu |
| 47 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá – spustenie programov |
| 48 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Míľnik | Udržateľná doprava – štúdia uskutočniteľnosti |
| 58 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16979\_Zriadenie nového regulačného orgánu pre vodu a odpadové vody | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulácii vodného hospodárstva |
| 78 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16910\_Systém monitorovania a riadenia | Míľnik | Zmluva pre GPS |
| 93 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Míľnik | Zadanie zákazky na digitalizáciu archívov |
| 100 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16779\_Interoperabilita a rozvoj webových služieb | Míľnik | Zadanie zákazky na projekt rozvoja interoperability a webových služieb |
| 101 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16810\_CRM pre verejnú správu | Míľnik | Zadanie zákazky na CRM pre verejnú správu |
| 102 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16780\_Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy | Míľnik | Zadanie zákazky na ďalšiu modernizáciu jednotných kontaktných miest verejnej správy |
| 103 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16736\_Nový systém verejného obstarávania | Míľnik | Zadávanie zákaziek na nový systém verejného obstarávania |
| 104 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16823\_Stratégia kybernetickej bezpečnosti a politiky pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry | Míľnik | Zadanie zákazky na stratégiu kybernetickej bezpečnosti |
| 105 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16826\_Programy na zlepšenie digitálnych zručností pre brancov | Míľnik | Zadanie zákazky na programy modernizácie digitálnych zručností pre brancov |
| 106 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16742\_Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí | Míľnik | Zadanie zákazky na digitálnu transformáciu ministerstva zahraničných vecí |
| 107 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16824\_ERegistre | Míľnik | Zadávanie zákaziek pre elektronické registre |
| 121 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16842\_centrálna BI – Analýza údajov | Míľnik | Zadávanie zákaziek Ústredná obchodná spravodajská služba (BI) |
| 134 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16750\_Digitálna transformácia systémov práce | Míľnik | Zadávanie zákaziek v oblasti IT systémov práce |
| 139 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Cieľ | Validácia stratégie dokončenia stratégie celoživotného vzdelávania v rámci programov odbornej prípravy |
| 159 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16755\_Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti | Míľnik | Aktivácia učebných osnov v oblasti starostlivosti o rodinu v oblasti primárnej zdravotnej starostlivosti |
| 160 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16820\_Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí | Cieľ | Duševné zdravie – 50 jednotiek otvorených – krok 1 z 2 |
| 211 | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Vykonávanie zákona o vnútornej kontrole |
| 214 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16701\_Posilnenie siete štátnej pomoci | Míľnik | Posilnená sieť štátnej pomoci |
| 215 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16981\_Posilnenie plánovania a koordinácie politík | Míľnik | Plánovanie a koordinácia politík – posúdenie vplyvu |
| 226 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Súdna mapa – primárne právne predpisy – administratívne |
| 227 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Výstavba a obnova súdnych budov – Úprava zoznamu – Začatie ponúk |
|  |  | Suma splátky | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Štvrtá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 7 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 2 |
| 37 | 2 – 1.2. Renovácia – 16932\_Olympicové atletické centrum v Aténach | Míľnik | OAKA – Zadanie zákazky |
| 228 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Cieľ | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci |
| 1 | 1 – 1.1. Power up – 16870\_Intervencie týkajúce sa prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrizačnej sústavy | Míľnik | Prepojenie ostrovov – zadávanie zákaziek |
| 6 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 1 |
| 11 | 1 – 1.1. Napájanie – 16926\_Podpora inštalácie systémov uskladnenia na zlepšenie prieniku OZE | Míľnik | Skladovanie – zmluvy |
| 34 | 2 – 1.2. Renovácia – 16876\_Energetická modernizácia budov verejného sektora | Míľnik | Energetická hospodárnosť verejných budov – schválené žiadosti |
| 61 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_Národný plán zalesňovania, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – zmluvy 1 |
| 66 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16850\_Infraštruktúra zásobovania pitnou vodou a úspora pitnej vody | Míľnik | Schvaľovanie žiadostí o vodohospodárske infraštruktúry |
| 87 | 5 – 2.1. Pripojiť – 16855\_Small-satelity | Míľnik | Zadanie zákazky (zákaziek) na projekt „malé satelity“ |
| 135 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16942\_Digitálna transformácia verejných služieb zamestnanosti (DYPA) | Míľnik | DYPA Digitalizácia, uchovávanie a archivácia archívov |
| 143 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16792\_Rekvalifikácia, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) | Míľnik | Zadávanie zákaziek systému kontroly kvality OVP |
| 154 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 50000000 – krok 1 |
| 203 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Úprava dane z príjmu a daňových poriadkov |
| 229 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16727 Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) | Míľnik | Modernizácia systémov záznamov a informačných justičných systémov |
| 230 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti – nástroj výkonnosti súdnych úradníkov |
| 231 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Zmluvy |
| 257 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Zadanie zákazky v oblasti bezpečnosti cestnej premávky – prvý súbor zákaziek |
| 260 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16630\_Cretan Northern Highway (severná diaľnica). | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákaziek na tri podprojekty BOAK |
| 267 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16833\_Vykonávanie prác EASA na nápravu súladu | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákazky za práce Agentúry Európskej únie pre bezpečnosť letectva (EASA) na regionálnych letiskách |
|  |  | Suma splátky | 1 155 362 463 EUR |

* 1. Piata žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 12 | 1 – 1.1. Power up – 16901\_HEDNO modernizácia siete zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia | Míľnik | HEDNO – zmluvy 1 |
| 13 | 1 – 1.1. Power up – 16900\_HEDNO – modernizácia nadzemnej siete v lesných oblastiach | Míľnik | HEDNO – zmluvy 2 |
| 14 | 1 – 1.1. Napájanie – 16899\_Inštalované zvýšenie kapacity v HV/MV rozvodniach gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE | Míľnik | HEDNO – zmluvy 3 |
| 23 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných jednotiek – obnova obydlí #1 |
| 28 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Ocenenie za mestské plány |
| 33 | 2 – 1.2. Renovácia – 16874\_Energia a podnikanie | Míľnik | Energetická efektívnosť súkromný sektor – schválené žiadosti |
| 38 | 2 – 1.2. Renovácia – 16873\_ Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov | Míľnik | Mestské intervencie – zadávanie zákaziek |
| 50 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – vybrané spoločnosti |
| 59 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Zriadenie a fungovanie regulačného orgánu odpadového hospodárstva |
| 60 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16979\_Zriadenie nového regulačného orgánu pre vodu a odpadové vody | Míľnik | Zriadenie a fungovanie regulačného orgánu pre hospodárenie s vodami |
| 62 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_Národný plán zalesňovania, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – zmluvy 2 |
| 68 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16846\_ Infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi z čistenia odpadových vôd | Míľnik | Oznámenie o zadaní zákazky na projekty v oblasti odpadových vôd |
| 79 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16911\_Letecké prostriedky krízového riadenia | Míľnik | Nákup dvoch stredne veľkých hasičských vrtuľníkov |
| 334 | 16857\_prepnutie na gigabitové širokopásmové pripojenia – Prechod na gigabitové širokopásmové pripojenie a posilnenie dopytu po gigabitovom širokopásmovom pripojení | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti reformy prechodu na gigabitové širokopásmové pripojenie |
| 97 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Vykonávanie národného plánu na zjednodušenie procesov (druhá fáza) |
| 147 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16289\_Stratégia excelentnosti na univerzitách a v inováciách | Míľnik | Rozhodnutia o schvaľovaní univerzít excelentnosti a zoskupení excelentnosti v oblasti výskumu |
| 162 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16820\_Reforma v oblasti duševného zdravia a závislostí | Cieľ | Duševné zdravie – 106 jednotiek otvorených – krok 2 z 2 |
| 192 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16611\_Digitálna transformácia daňových auditov | Míľnik | Daňové audity – Mydata a bankové informácie |
| 193 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16610\_Podpora urýchlenia vracania DPH | Míľnik | Plne automatizované vrátenie DPH – spustenie informačného systému |
| 207 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Míľnik | Verejná správa – nový systém odmeňovania |
| 216a | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Zmena národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025 |
| 232 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Revízia súdnej mapy – primárne právne predpisy – Občianske a trestné |
| 233 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Výstavba a obnova súdnych budov – spustenie verejných súťaží |
| 279 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16486\_Museum podmorských starožitností | Míľnik | Zadanie zákazky na múzeum podmorských starožitností |
| 303 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – výber oprávnených projektov |
| 337 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Bojovať proti daňovým únikom a podporovať elektronické platby |
| 338 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Reforma zdaňovania samostatne zárobkovo činných osôb a kolkovej dane |
| 341 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – 85 % dokončenie |
| 367 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Míľnik | Spustenie podporných programov |
|  |  | Suma splátky | 1 557 198 947 EUR |

* 1. Šiesta žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 8 | 1 – 1.1. Power up – 16865\_Reštrukturalizácia a zlepšenie príjmov z účtu KVET OZE | Cieľ | Účet OZE – cieľ zvýšenia kapacity 3 |
| 10 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) | Míľnik | Rekultivácia pôdy – mestské plány |
| 31 | 2 – 1.2. Renovácia – 16891\_Zriadenie nového námorného priestorového plánovania | Míľnik | Prijatie námornej stratégie |
| 113 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16738\_Ústredný systém správy dokumentov | Míľnik | Dokončenie projektu centrálneho systému správy dokumentov |
| 122 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16853 Poskytovanie centrálnej cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb | Míľnik | Dokončenie infraštruktúry a služby centrálneho cloud computingu |
| 155 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 150000000 – krok 2 |
| 148 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Cieľ | Dokončenie inštalácie interaktívnych systémov |
| 156 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Farmaceutický výskum a vývoj  dôkaz o investícii – krok 1 |
| 167 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia zdravotnej starostlivosti – národný digitálny zdravotný záznam (podprojekt 1) |
| 175a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16726 Optimizácia sociálnych dávok | Míľnik | Predplatené karty na optimalizáciu sociálnych dávok |
| 189 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16614\_Online pokladničné registre a POS (reforma) | Cieľ | Nezávislý orgán pre verejné príjmy: Online registračné pokladnice a predajné miesto (POS) – integrácia a prepojenie |
| 204 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Dokončenie počiatočnej daňovej kodifikácie a informačného systému pre daňovníkov |
| 340 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Bojovať proti daňovým únikom prostredníctvom využívania databázy myDATA na účely dane z príjmov |
| 212 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16702\_Posilnenie rámca boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu | Míľnik | Posilnený rámec boja proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu |
| 216 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Profesionalizácia oblasti verejného obstarávania – nové právne predpisy |
| 234 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Funkčná súdna polícia |
| 244a | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Elektronické aukcie na vymáhanie dlhu |
| 235 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16733\_Zručnosti a digitálne zručnosti sudcov a justičných zamestnancov (justičný personál) | Míľnik | Odborná príprava – sudcovia a administratívni pracovníci |
| 244b | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Zadávanie zákaziek na opatrenia finančného sektora |
| 247 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Zadávanie zákaziek na výskumné centrá – stavebné práce |
| 248 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Prevádzkový riadený autonómny eXemplárny systém | Míľnik | Zadávanie zákaziek pre TH2ORAX |
| 258 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Zadávanie zákaziek v oblasti bezpečnosti cestnej premávky – všetky zákazky |
| 268 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Realizačný plán gréckych železníc |
| 295 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Rozvoj cestovného ruchu: Uverejnenie rozhodnutí o schválení turistických prístavov |
| 304 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky – legislatívna reforma (sekundárne právne predpisy) |
| 317 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a vývozu – 16543\_Opatrenia na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti | Míľnik | Vytvorenie politiky kvality a nového regulačného rámca pre kvalitnú infraštruktúru |
| 318 | 18 – 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – 16591\_Skutočnosť podnikania | Míľnik | Zlepšenie podnikateľského prostredia – uľahčenie podnikania |
| 335 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16984\_Reforma osobného lekára | Míľnik | Reforma osobného lekára – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov |
| 339 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby boli dane priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16985\_Úprava rámca daňovej politiky Grécka | Míľnik | Posilniť prevádzkovú autonómiu nezávislého orgánu pre verejné príjmy (IAPR) |
| 342 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – 95 % dokončenie |
| 343 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Míľnik | Prechod na novú organizačnú štruktúru gréckeho katastra – úplné dokončenie |
| 351 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987\_Licenčný rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán | Míľnik | Legislatívny rámec pre obnoviteľný vodík a udržateľný biometán |
| 356 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Zvýšenie kapacity sústavy a uskladňovacej kapacity – podpora investícií do uskladňovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho rámca |
| 358 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Rozvoj systému založeného na stimuloch pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy a spotrebiteľov s cieľom zvýšiť zavádzanie a využívanie inteligentných meračov. |
| 361 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992\_Nástroj na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti primárnych a sekundárnych právnych predpisov o vlastnej spotrebe a uľahčení povoľovacích postupov na inštaláciu staníc OZE v bytových domoch |
| 363 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovačných intervencií v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov | Míľnik | Plán inovačných zásahov v oblasti energetickej efektívnosti a stanovený právny rámec |
| 365 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16996\_Inštalácia uskladňovania energie na účely ďalšieho rozšírenia obnoviteľných zdrojov energie | Míľnik | Schválené projekty uskladňovania energie |
| 370 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16995\_Projekt výroby obnoviteľného vodíka | Míľnik | Vydanie spoločného ministerského rozhodnutia o poskytnutí grantu príjemcovi |
| 368 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Cieľ | Inštalácia fotovoltických systémov pre vlastnú spotrebu |
|  |  | Suma splátky | 2 439 692 495 EUR |

* 1. Siedma žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 45a | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva –16924\_ Elektromobilita | Míľnik | Verejná doprava – začatie postupov verejného obstarávania pre prevádzkovateľov autobusovej dopravy prostredníctvom uverejnenia príslušných výziev pre 12 regiónov |
| 51 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého (CCS) – povolenie na ukladanie |
| 62a | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_ Národný plán obnovy lesov, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Obnova a prevencia opätovného zalesňovania – zmluvy 3 |
| 98 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16782\_Prepojenie a interoperabilita registrov, systémov a služieb na výmenu údajov medzi vnútroštátnymi verejnými organizáciami | Míľnik | Regulačný základ pre prepojenie a interoperabilitu registrov |
| 110 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16780\_Ďalšia modernizácia jednotných kontaktných miest verejnej správy | Míľnik | Dokončenie projektu jednotných kontaktných miest |
| 112 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16823\_Stratégia kybernetickej bezpečnosti a politiky pre verejný sektor a pokročilé bezpečnostné služby pre vnútroštátne kritické infraštruktúry | Míľnik | Dokončenie projektu Stratégia kybernetickej bezpečnosti |
| 142a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Právne predpisy o dávkach a prídavkoch v nezamestnanosti, pilotné projekty týkajúce sa dávok v nezamestnanosti |
| 144 | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16747\_Aktívne reformy politík trhu práce | Cieľ | Dokončenie programu zvyšovania úrovne zručností v oblasti zamestnanosti v rámci aktívnych politík trhu práce |
| 145a | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Míľnik | Právny rámec – vnútroštátny systém OVP |
| 175 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16726 Optimizácia sociálnych dávok | Míľnik | Predplatené karty Optimizácie sociálnych dávok |
| 176 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_Zdravotné postihnutie | Míľnik | Dokončenie druhej fázy posúdenia zdravotného postihnutia v oblasti osobnej asistencie |
| 184 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16685\_Informačná informovanosť o rozmanitosti | Cieľ | Ukončenie odbornej prípravy v oblasti informovanosti o rozmanitosti pre zamestnancov podnikov súkromného sektora |
| 185 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16763\_Digitálna transformácia prisťahovaleckého a azylového systému | Míľnik | Digitalizácia migračného azylového systému |
| 195a | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Realizácia čiastkových projektov |
| 236 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Revízia súdnej mapy – úplné vykonávanie |
| 247a | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Zadávanie zákaziek na výskumné centrá – nákupy zariadení a budov |
| 277 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16786\_Zjednodušenie postupov ministerstva infraštruktúry a dopravy | Míľnik | Zjednodušenie postupov pre ministerstvo infraštruktúry a dopravy |
| 280 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16293\_Kultúra ako hnacia sila rastu | Míľnik | Súčasná grécka kultúrna značka a platforma |
| 333 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16844\_ Prechod na technológiu 5G, uľahčenie rozvoja inovačných služieb na diaľku | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti prechodu na technologickú reformu 5G |
| 268a | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Právne predpisy pre grécke železnice a  uzavretie dohody pre technického manažéra |
| 353 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Štúdia na určenie optimálnych oblastí rozvoja OZE a nadobudnutie účinnosti politického rámca pre dvojaké využívanie pôdy na poľnohospodársku výrobu a výrobu solárnej fotovoltiky |
| 355 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988\_Rámec regulácie a prevádzky trhu pre technológie zachytávania, využívania a ukladania oxidu uhličitého na podporu dekarbonizácie priemyslu | Míľnik | Vytvorenie právneho rámca pre zachytávanie, využívanie a ukladanie oxidu uhličitého. |
| 359 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Rámec pre zmluvy o dynamickom oceňovaní |
|  |  | Suma splátky | 1 522 674 930 EUR |

* 1. Ôsma žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 109 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16810\_CRM pre verejnú správu | Míľnik | Dokončenie kapacitného mechanizmu pre verejnú vládu a Gov.gr – projekty týkajúce sa posolstiev |
| 114 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16742\_Digitálna transformácia ministerstva zahraničných vecí | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie ministerstva zahraničných vecí |
| 115 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16791\_Digitálna transformácia gréckej národnej organizácie cestovného ruchu | Míľnik | Dokončenie digitalizácie gréckej národnej organizácie cestovného ruchu |
| 116 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16964\_Centrum interoperability novej generácie (KED) | Míľnik | Dokončenie centra pre interoperabilitu novej generácie |
| 117 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16785\_register cestovného ruchu e-MHTE | Míľnik | Dokončenie digitálneho registra cestovného ruchu |
| 131 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – Dodávanie výrobkov a služieb |
| 181a | 11 – 3.4 Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16402\_Sociálne a cenovo dostupné bývanie | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa mení zákon o bývaní 5006/2022. |
| 132 | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16973\_Zriadenie ekosystému digitálnych podnikov na uľahčenie digitálnej transformácie MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – legislatívna reforma na stimulovanie zavádzania technológií |
| 148a | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Míľnik | Stratégia aktualizácie učebných plánov, racionalizácie služieb a monitorovania výsledkov vzdelávania |
| 157 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie vrátenia poskytnutých prostriedkov 300000000 – krok 3 |
| 163 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Míľnik | Systém zdravotnej starostlivosti – dokončenie gréckeho inštitútu DRG KETEKNY a novej Agentúry pre zabezpečenie kvality zdravotnej starostlivosti ODIPY (okrem odbornej prípravy) |
| 164 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Cieľ | Systém zdravotnej starostlivosti – kompletná odborná príprava KETEKNY |
| 168 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia – Služby na rozšírenie tvorby termínov, modernizácia infraštruktúry elektronického systému predpisov a prevádzkové služby pre informačné systémy spoločnosti IDIKA SA |
| 169 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16753\_Zriadenie systémov domácej zdravotnej starostlivosti a nemocníc v domácnosti | Míľnik | Domáca starostlivosť – otvorenie jednotiek |
| 184a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16685\_Informačná informovanosť o rozmanitosti | Míľnik | Mechanizmus pre rovnosť a diskrimináciu, Stredisko pre monitorovanie rovnosti, systém udeľovania grantov |
| 186 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Cieľ | Dokončenie rekonštrukcie bytu na sociálne bývanie |
| 213 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16703\_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševného vlastníctva | Míľnik | Boj proti nezákonnému obchodu – informačný systém a kontrolné stanice |
| 217 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16940\_Modernizovať grécky fond pre vklady a úvery | Míľnik | Dokončenie všetkých čiastkových projektov Helénskeho fondu pre vklady a úvery |
| 268b | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Prijatie viacročného investičného programu, podpísanie novej zmluvnej dohody |
| 294 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16944\_Hlavný plán obnovy gréckeho vozového parku osobnej lodnej dopravy | Míľnik | Hlavný plán gréckej osobnej lodnej dopravy |
| 313 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16653\_Digitálna transformácia agropotravinárskeho sektora | Míľnik | Dokončenie projektu digitálnej transformácie poľnohospodárstva |
| 332 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16983\_Predbežná kontrola seizmickej odolnosti verejných budov | Míľnik | Ukončenie predbežných seizmických inšpekcií |
| 336 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16984\_Reforma osobného lekára | Míľnik | Reforma osobného lekára – registrácia obyvateľstva |
| 344 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16986\_Dokončenie národného katastra | Cieľ | Katastrálne mapovanie – úplné dokončenie |
| 352 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Prijatie stratégie rozvoja veterných fariem na mori (OWF) |
| 354 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimizácia využívania pevniny a morského priestoru na rozvoj obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja veternej energie na mori | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti prezidentského dekrétu o určení prvej skupiny oblastí pre projekty veternej energie na mori |
| 357 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Sieť a uskladňovacia kapacita – podpora investícií do uskladňovania | Míľnik | Nadobudnutie účinnosti systému podpory |
| 362 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992\_Nástroj na podporu spoločného využívania energie, vlastnej spotreby a komunít vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov | Míľnik | Zriadenie samospotrebiteľského registra a technická pomoc energetickým spoločenstvám |
| 364 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovačných intervencií v oblasti energetickej efektívnosti a identifikácia nových finančných nástrojov | Míľnik | Spustenie negrantového finančného nástroja |
|  |  | Suma splátky | 1 696 474 735 EUR |

* 1. Deviata žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 3 | 1 – 1.1. Power up – 16870\_Intervencie týkajúce sa prepojenia elektrických sietí ostrovov a modernizácie elektrizačnej sústavy | Míľnik | Prepojenie ostrovov – dokončenie |
| 15 | 1 – 1.1. Power up – 16871\_Revitalizačné opatrenia najviac postihnutých území (územia spravodlivej transformácie) | Cieľ | Rekultivácia pôdy – dokončenie |
| 16 | 1 – 1.1. Napájanie – 16926\_Podpora inštalácie systémov uskladnenia na zlepšenie prieniku OZE | Míľnik | Uskladňovanie energie – dokončenie |
| 17 | 1 – 1.1. Power up – 16901\_HEDNO modernizácia siete zameraná na zvýšenie odolnosti a ochranu životného prostredia | Míľnik | HEDNO – dokončenie 1 |
| 18 | 1 – 1.1. Power up – 16900\_HEDNO – modernizácia nadzemnej siete v lesných oblastiach | Míľnik | HEDNO – dokončenie 2 |
| 19 | 1 – 1.1. Napájanie – 16899\_Inštalované zvýšenie kapacity v HV/MV rozvodniach gréckeho prevádzkovateľa distribučnej siete (HEDNO) pre nové pripojenie OZE | Míľnik | HEDNO – dokončenie 3 |
| 25 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných budov – zelená energia vyrobená pre energeticky chudobné domácnosti |
| 26 | 2 – 1.2. Renovácia – 16872\_Energetická obnova obytných budov | Cieľ | Obnova obytných jednotiek – obnova obydlí #3 |
| 29 | 2 – 1.2. Renovácia – 16879\_Príprava mestských plánov pri vykonávaní reformy mestskej politiky | Míľnik | Dokončenie územného plánovania |
| 30 | 2 – 1.2. Renovácia – 16894\_Zriadenie nového špeciálneho územného plánovania pre obnoviteľné zdroje energie, priemysel a cestovný ruch | Míľnik | Prijatie osobitných priestorových rámcov |
| 36 | 2 – 1.2. Renovácia – 16874\_Energia a podnikanie | Cieľ | Energetická efektívnosť súkromný sektor – dokončený #2 |
| 39 | 2 – 1.2. Renovácia – 16932\_Olympicové atletické centrum v Aténach | Míľnik | OAKA – dokončenie prác |
| 40 | 2 – 1.2. Renovácia – 16873\_ – Intervencie v obytných oblastiach a vo fonde budov | Míľnik | Mestské zásahy – dokončenie všetkých prác |
| 41 | 2 – 1.2. Renovácia – 16875\_Rozvoj infraštruktúry a obnova budov v bývalej kráľovskej nehnuteľnosti v Tatoi | Míľnik | Tatoi – dokončenie všetkých prác |
| 52 | 3 – 1.3. Nabíjanie a dopĺňanie paliva – 16924\_ elektromobilita | Cieľ | Busses – výmena elektrickej energie a zadanie zmluvy o službách vo verejnom záujme v oblasti pravidelnej autobusovej dopravy v mestských oblastiach regionálnej jednotky Solún. |
| 53 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | CCS – dokončenie vrtných prác |
| 54 | 3 – 1.3. Dobíjanie a dopĺňanie paliva – 16831\_výrobok – E zelená | Míľnik | Priemyselné jednotky – dokončenie stavebných prác a inštalácia zariadení |
| 59a | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16772\_zákon o nakladaní s odpadom na vykonávanie udržateľného skládkovania a recyklácie | Míľnik | Certifikácia orgánov nakladania s tuhým odpadom (FODSA) regulačným orgánom |
| 63 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16849\_Národný plán zalesňovania, obnova a prevencia („antiNERO“), opatrenia proti erózii a protipovodňovej ochrane | Míľnik | Opätovné zalesňovanie, obnova lesov a prevencia – Ukončenie prác |
| 64 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16851\_Ochrana biodiverzity ako hnacia sila udržateľného rastu | Míľnik | Biodiverzita – Ukončenie |
| 73 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16846\_ Infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi z čistenia odpadových vôd | Míľnik | Dokončenie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami a kalmi |
| 74 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16850\_Infraštruktúra zásobovania pitnou vodou a úspora pitnej vody | Míľnik | Dokončenie vodohospodárskej infraštruktúry |
| 81 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16910\_Systém monitorovania a riadenia | Míľnik | Dokončenie monitorovacieho a riadiaceho systému civilnej ochrany |
| 82 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16911\_Letecké prostriedky krízového riadenia | Míľnik | Dokončenie projektu leteckých prostriedkov krízového riadenia |
| 83 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16912\_Zariadenia na hasenie lesných požiarov, prevenciu a reakciu na ne | Míľnik | Dokončenie lesníckeho bojového zariadenia |
| 84 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16909\_Infraštruktúra – Stanovenie strategického národného riadenia rizika katastrof | Míľnik | Ukončenie vnútroštátneho riadenia rizika katastrof |
| 90 | 5 – 2.1. Pripojenie – 16818\_Infraštruktúra optických vlákien v budovách | Cieľ | Dokončenie projektu „Infraštruktúra optických vlákien v budovách“ |
| 92 | 5 – 2.1. Pripojiť – 16855\_Small-satelity | Míľnik | Dokončenie projektu „malé satelity“ |
| 95 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Cieľ | Digitalizácia archívov – úplné vykonávanie |
| 95a | 6 – 2.2. Modernizácia – 16778\_Digitizácia archívov a súvisiacich služieb | Míľnik | Realizácia čiastkových projektov 7B a 9 |
| 99 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16929\_ Smerom k službám verejnej správy zameraným na zákazníka prostredníctvom zjednodušenia a zlepšenia procesov, zlepšenia systémov a súladu s európskymi stratégiami a politikami | Míľnik | Dokončenie stratégie na zníženie administratívnej záťaže a národného plánu na zjednodušenie procesov (záverečná fáza) |
| 108 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16779\_Interoperabilita a rozvoj webových služieb | Míľnik | Dokončenie projektu Interoperabilita a rozvoj webových služieb |
| 119 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16736\_Nový systém verejného obstarávania | Míľnik | Dokončenie nového systému verejného obstarávania |
| 120 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16824\_ERegistre | Míľnik | Dokončenie projektu ERegistries |
| 123 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16854\_Inteligentné mestá | Cieľ | Úplná realizácia projektov inteligentných miest |
| 124 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16928\_Začlenenie nových technológií a trendov smerom k pokročilým službám verejnej správy, zvýšenie efektívnosti a účinnosti a zníženie nákladov na prevádzku, modernizáciu a údržbu systémov | Míľnik | Rámec pre začlenenie nových technológií do verejnej správy |
| 125 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16955\_modernizácia cloudovej výpočtovej infraštruktúry a služieb národných výskumných a technologických infraštruktúr (GRNET) | Míľnik | Dokončenie siete GRNET |
| 127 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16956\_rozšírenie Syzefksis II | Míľnik | Ukončenie Syzefksis II |
| 128 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16827\_Stratégia správy údajov a politiky pre verejný sektor | Míľnik | Dokončenie stratégie správy údajov |
| 129 | 6 – 2.2. Modernizácia – 16842\_centrálna BI – Analýza údajov | Míľnik | Dokončenie centrálnej BI |
| 131a | 7 – 2.3. Digitalizácia podnikov – 16706\_Digitálna transformácia MSP | Míľnik | Digitálna transformácia MSP – zavádzanie digitálnych produktov a zriadené centrum pre MSP Gaia-X |
| 135a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16942\_Digitálna transformácia verejných služieb zamestnanosti | Cieľ | Digitálna transformácia DYPA |
| 140 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16913\_A Nová stratégia pre celoživotné zručnosti: Modernizácia a aktualizácia gréckeho systému zvyšovania úrovne zručností a rekvalifikácie | Cieľ | Potvrdzovanie postupného dokončenia programov celoživotného vzdelávania |
| 141a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16941\_Reštrukturalizácia a premena miestnych pobočiek DYPA na podporu zamestnanosti (KPA2) | Míľnik | Renovácia KPA2, komunikačná stratégia, kontrola kvality služieb zákazníkom, nové formy profilovania a poradenských služieb. |
| 142b | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasívnych politík trhu práce na podporu prechodu do zamestnania | Míľnik | Pilotný projekt týkajúci sa konsolidácie a zefektívnenia dávok v nezamestnanosti |
| 144a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16747\_Aktívne reformy politík trhu práce | Míľnik | Dokončenie programu zamestnanosti aktívnych politík trhu práce |
| 134a | 8 – 3.1. Podpora vytvárania pracovných miest a účasti na trhu práce – 16750\_Digitálna transformácia systémov práce | Míľnik | Dokončenie systémov IT v oblasti práce |
| 145 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Cieľ | Ukončenie kurzov odbornej prípravy v oblasti digitalizácie elektronického vzdelávania |
| 145b | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16794\_Posilnenie systému učňovskej prípravy | Míľnik | Kontrola kvality škôl odborného vzdelávania a prípravy, reforma učebných plánov, infraštruktúra OVP a ďalšie projekty v rámci programu DYPA |
| 146 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16792\_Rekvalifikácia, rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností prostredníctvom reformovaného modelu odbornej prípravy (reforma odborného vzdelávania a odbornej prípravy) | Míľnik | Aktualizácia modulov útvarov odbornej prípravy verejných služieb zamestnanosti (DYPA), digitálnych kurzov,dodávok vybavenia 49 laboratórií, sektorových programov odbornej prípravy |
| 148b | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16676\_Digitálna transformácia vzdelávania | Míľnik | Digitálna transformácia vzdelávania |
| 149 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16933\_Zlepšenie odborného vzdelávania a prípravy (OVP): Poskytovanie laboratórneho vybavenia laboratórnym centrám pre SAEK, EPAL, post-druhý ročník učňovskej prípravy a školy odbornej prípravy | Cieľ | Modernizácia modernizácie laboratórnych centier odborného vzdelávania a prípravy |
| 150 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16289\_Stratégia excelentnosti na univerzitách a v inováciách | Míľnik | Dokončenie všetkých projektov opatrenia Stratégia excelentnosti na univerzitách a inováciách |
| 152 | 9 – 3.2. Vzdelávanie, odborné vzdelávanie a príprava a zručnosti – 16934\_Zlepšenie odborného vzdelávania a prípravy | Míľnik | Modernizácia systému OVP SAEK, navrhovanie a vývoj modelu EPAL Digitalizácie EOPPEP |
| 156a | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Farmaceutický výskum a vývoj  dôkaz o investícii – krok 2 |
| 158 | 10 – 3.3. Zlepšiť odolnosť, dostupnosť a udržateľnosť zdravotnej starostlivosti – 16816\_Reformy a urýchlenie investícií v sektore zdravotnej starostlivosti – Zníženie vrátenia prostriedkov a racionalizácia výdavkov na zdravotnú starostlivosť | Cieľ | Zníženie spätného vymáhania poskytnutých prostriedkov  400000000 – krok 4 |
| 164a | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16756\_Organizačné reformy v systéme zdravotnej starostlivosti | Cieľ | Skrátenie čakacieho zoznamu chirurgických zákrokov |
| 165 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16783\_Vykonávanie národného programu prevencie verejného zdravia „Spiros Doxiadis“ (NPP) | Míľnik | Národný program prevencie verejného zdraviaSpiros Doxiadis – všetky projekty dokončené |
| 166 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16755\_Ekologické investície – Reforma systému primárnej zdravotnej starostlivosti | Cieľ | PHC – plne renovované zdravotné strediská |
| 170 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16795\_ Infraštruktúra v oblasti zdravia | Míľnik | Dokončenie modernizácie infraštruktúry NHS |
| 171 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16757\_Zriadenie rádioterapeutického centra v Thorakci „Sotiria“ | Míľnik | Centrum rádioterapie Sotiria |
| 172 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16793\_Projekt výstavby budovy určenej na bunkové a genetické terapie a hematologické klinikové laboratóriá v rámci všeobecnej nemocnice Solún „Papanikolaou“ | Míľnik | Dokončenie nemocnice Papanikolau |
| 173 | 10 – 3.3. Zlepšenie odolnosti, dostupnosti a udržateľnosti zdravotnej starostlivosti – 16752\_Digitálna transformácia zdravia (DigHealth) | Míľnik | Digitálna transformácia – všetky čiastkové projekty sú dokončené |
| 174a | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_ Prístupnosť a podpora infraštruktúry v oblasti intervencií v ranom detstve, vnútroštátne zavádzanie systému osobnej asistencie pre osoby so zdravotným postihnutím | Míľnik | Prístupnosť a podporná infraštruktúra, sociálne začlenenie osôb s ASD, intervencie v ranom detstve, vnútroštátne zavedenie systému osobnej asistencie |
| 178 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16919\_Ochrana detí | Cieľ | Samostatné byty na deinštitucionalizáciu osôb do 26 rokov |
| 179 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16904\_Zdravotné postihnutie | Míľnik | Vnútroštátne zavedenie systému osobnej asistencie a dokončenie druhej fázy posudzovania zdravotného postihnutia osobnej asistencie – hodnotenie. |
| 180a | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16919\_Ochrana detí | Míľnik | Reforma učebných osnov |
| 181 | 11 – 3.4 Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16402\_Sociálne a cenovo dostupné bývanie | Míľnik | Národné bývanie STRARTEGY |
| 182a | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16925\_Digitálna transformácia systému sociálnej podpory | Míľnik | Jednotný portál digitálneho prístupu, digitálna odborná príprava, úplný súpis verejných nehnuteľností |
| 182 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16925\_Digitálna transformácia systému sociálnej podpory | Cieľ | Dokončenie poskytovania preukazov riadiaceho orgánu pre osoby so zdravotným postihnutím |
| 183 | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Cieľ | Sociálna integrácia – príjemcovia GMI bez domova |
| 186a | 11 – 3.4. Zlepšenie prístupu k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16922\_Sociálna integrácia | Míľnik | Sociálna integrácia zraniteľných skupín, digitálna odborná príprava |
| 187 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16688: Podporovať integráciu utečencov do trhu práce | Cieľ | Integrácia utečencov na trhu práce |
| 194 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16611\_Digitálna transformácia daňových auditov | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie daňových auditov |
| 195 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Dokončenie prvej fázy výsledkov integrovaného daňového a audítorského IT prostredia nezávislého orgánu pre verejné príjmy v rámci jeho digitálnej transformácie. Realizácia čiastkových projektov |
| 196 | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16291\_Digitálna transformácia daňovej a colnej správy | Míľnik | Spustenie systému dohľadu nad úžitkovými vozidlami a kontajnermi. Realizácia čiastkových projektov. |
| 204a | 12 – 4.1. Zabezpečiť, aby dane boli priaznivejšie pre rast a zlepšiť daňovú správu a výber daní – 16643\_Kodifikácia a zjednodušenie daňových právnych predpisov | Míľnik | Dokončenie informačného systému daňovníka |
| 208 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16972\_Reforma verejnej správy | Cieľ | Verejná správa – ukončenie odbornej prípravy pre štátnych zamestnancov. Dokončenie akcií týkajúcich sa postupov prijímania zamestnancov a strategického plánovania pracovnej sily |
| 211a | 13 – 4.2. Modernizovať verejnú správu, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16952\_Posilnenie národného protikorupčného rámca prostredníctvom cielených intervencií v oblasti odhaľovania, prevencie a zvyšovania informovanosti | Míľnik | Dokončenie projektov týkajúcich sa digitálnych a infraštruktúrnych kapacít národného orgánu pre transparentnosť |
| 218 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Míľnik | Vykonávanie národnej stratégie verejného obstarávania na roky 2021 – 2025 |
| 219 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16974\_Reforma účtovníctva | Míľnik | Reforma účtovníctva: Konsolidované finančné výkazy |
| 220 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16705\_Digitálna transformácia fiškálneho riadenia a dohľadu v oblasti správy a elektronickej fakturácie | Míľnik | Plánovanie štátnych podnikových zdrojov (GOV-ERP) |
| 221 | 13 – 4.2. Modernizácia verejnej správy, a to aj urýchlením realizácie verejných investícií, zlepšením rámca verejného obstarávania, opatreniami na budovanie kapacít a bojom proti korupcii – 16711\_Profesijná oblasť verejného obstarávania | Cieľ | Dokončenie programov zvyšovania úrovne zručností/rekvalifikácie v oblasti verejného obstarávania |
| 237 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16292\_Nové budovy súdnictva | Míľnik | Stavebné a renovačné práce – elektronická totožnosť – dokončenie |
| 238 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16575 Urýchlenie výkonu spravodlivosti | Míľnik | Odborná príprava v oblasti mediácie a prevádzky jednotného digitálneho systému pre akreditované mediačné centrá |
| 239 | 14 – 4.3. Zlepšiť efektívnosť justičného systému – 16727\_Digitálna transformácia justície (elektronická justícia) | Míľnik | Vedenie záznamov a modernizácia IT |
| 241 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16580\_Vykonávanie nového jednotného rámca pre platobnú neschopnosť pre reštrukturalizáciu dlhu a druhú šancu | Míľnik | Dohľad, digitalizácia procesov dohľadu, únia kapitálových trhov, preventívna reštrukturalizácia dlhu |
| 243 | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16581\_Posilnený dohľad nad kapitálovým trhom a dôveryhodnosť | Míľnik | Digitalizácia procesu dohľadu a organizácia Helénskej komisie pre kapitálový trh |
| 244c | 15 – 4.4. Posilnenie finančného sektora a kapitálových trhov – 16957\_Posilnenie kapacity finančného systému s cieľom prekonať výzvy z minulosti a financovať reálnu ekonomiku | Míľnik | Dokončenie politických opatrení národnej stratégie pre správu súkromného dlhu, zriadenie centrálneho registra úverov |
| 249 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16624\_Vytvorenie – Rozšírenie – modernizácia infraštruktúr výskumných centier pod dohľadom Generálneho sekretariátu pre výskum a inováciu (GSRI) | Míľnik | Dokončenie projektov výskumných centier |
| 250 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16618\_Základný a aplikovaný výskum | Míľnik | Dokončenie základných a aplikovaných výskumných projektov |
| 251 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Prevádzkový riadený autonómny eXemplárny systém | Míľnik | Dokončenie projektu TH2ORAX |
| 252 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16971\_Výskum – Vytvorenie – Inovácia | Míľnik | Ukončenie výskumu – Vytvoriť – Inovačné projekty |
| 253 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16621\_Extroverzia Výskumného a inovačného ekosystému Grécka | Míľnik | Dokončenie extroverzie projektov ekosystémov v oblasti výskumu a inovácií |
| 256 | 17 – 4.6. Modernizovať a zlepšiť odolnosť kľúčových hospodárskych odvetví – 16628  Diaľnica E-65 v strednom Grécku: Trikala – Egnatia sekcia | Míľnik | Práce e-65 – dokončenie |
| 262 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16630\_Cretan Northern Highway (severná diaľnica). | Míľnik | Dokončenie projektu BOAK |
| 268c | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16982\_Organizačná reforma v železničnom sektore | Míľnik | Finalizácia organizačnej reformy železničnej dopravy |
| 269 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16833\_Vykonávanie prác EASA na nápravu súladu | Míľnik | Dokončenie prác agentúry EASA na nápravu súladu |
| 271 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16892\_Zmodernizácia prímestskej železničnej dopravy západnej Atika | Míľnik | Dokončenie časti železničnej trate západná Atika od Ano Liossia po začiatok úseku v ELPE Elefsina a od konca úseku ELPE Elefsina po novú stanicu Megara |
| 272 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16949\_Inteligentné mosty | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentných mostov I. fáza |
| 272a | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16949\_Inteligentné mosty | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentných mostov, fáza II |
| 274 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16959\_Digitálna transformácia Helénskej železničnej organizácie | Míľnik | Dokončenie digitálnej transformácie projektu OSE |
| 275 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16960\_Inteligentná infraštruktúra so zameraním na životné prostredie a kultúru | Míľnik | Dokončenie projektu inteligentnej infraštruktúry |
| 276 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16937\_Digitálny integrovaný systém riadenia programov pre správu technických prác a štrukturálnych aktív ministerstva infraštruktúry a dopravy | Míľnik | Ukončenie PMIS pre ministerstvo infraštruktúry |
| 283 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16293\_Kultúra ako hnacia sila rastu | Míľnik | Kultúra ako hnacia sila rastu |
| 284 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16536\_modernizácia infraštruktúry, obnova vybavenia a zvýšenie kvality služieb poskytovaných obchodmi HOCRED – bývalé úložiská ARF (na mieste a elektronicky) | Míľnik | Modernizácia Helénskej organizácie pre rozvoj kultúrnych zdrojov (HOCRED) |
| 285 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16725\_Zlepšenie vysokoškolského vzdelávania v oblasti umenia | Míľnik | Modernizácia vysokoškolského umeleckého vzdelávania |
| 287 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16486\_Museum podmorských starožitností | Míľnik | Múzeum podmorských starožitností |
| 288 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16485\_Kultúrne trasy na emblematických archeologických lokalitách a pamiatkach | Míľnik | Kultúrne trasy na emblematických archeologických lokalitách |
| 289 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16735\_Využívanie „umelcov na predpis“, podpora sociálnej súdržnosti a využívanie striebornej ekonomiky | Míľnik | Používanie „umelca o predpisovaní“, |
| 290 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16433\_Ochrana kultúrnych pamiatok a archeologických nálezísk pred zmenou klímy | Míľnik | Ochrana kultúrnych pamiatok pred zmenou klímy |
| 291 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16435\_Obnova – Ochrana – Posilnenie pamiatok Acropolis | Míľnik | Obnova – ochrana – zlepšenie akropolisu |
| 296 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16921\_Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu | Cieľ | Rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností v cestovnom ruchu (dokončenie) |
| 297 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16931\_Rozvoj cestovného ruchu | Míľnik | Dokončenie projektu rozvoja cestovného ruchu |
| 298 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16975\_Zlepšiť intervencie pre regionálne prístavy | Míľnik | Modernizácia intervencií pre regionálne prístavy |
| 307 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16634\_Nové priemyselné parky | Míľnik | Priemyselné parky- realizácia investícií |
| 308 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16593\_Zmena právneho rámca na prilákanie strategických investícií | Míľnik | Strategické investície – realizácia investícií |
| 309 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16721\_zrýchlenie inteligentnej výroby | Míľnik | Výroba, sektor – realizácia investícií |
| 314 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16626\_Hospodárska transformácia v sektore poľnohospodárstva | Míľnik | Dokončenie hospodárskej transformácie poľnohospodárstva |
| 315 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16584\_Návrhy opatrení v odvetví akvakultúry | Míľnik | Dokončená akvakultúra |
| 316 | 4 – 1.4. Udržateľné využívanie zdrojov, odolnosť proti zmene klímy a ochrana životného prostredia – 16285\_Investície do vnútroštátnej zavlažovacej siete prostredníctvom systémov PPP | Míľnik | Dokončenie zavlažovania |
| 319 | 18 – 4.7. Zlepšenie konkurencieschopnosti a podpora súkromných investícií a vývozu – 16543\_Opatrenia na zjednodušenie podnikateľského prostredia a zlepšenie jeho kvality a bezpečnosti | Míľnik | Zlepšenie podnikateľského prostredia – udeľovanie licencií na zjednodušenie a dohľad nad trhom |
| 259 | 17 – 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16631\_modernizácia bezpečnosti cestnej premávky | Míľnik | Dokončenie projektu bezpečnosti cestnej premávky |
| 346 | 16 – 4.5. Podpora výskumu a inovácií – 16622\_HORIZON 2020 „Známka excelentnosti“: financovanie špičkových inovačných spoločností | Míľnik | Dokončenie projektov realizovaných malými a strednými podnikmi |
| 349 | 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16999\_Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ | Míľnik | Dokončené projekty obnovy ciest |
| 350 | 4.6. Modernizácia a zlepšenie odolnosti kľúčových hospodárskych odvetví – 16999\_Obnova prístupnosti po ničivých účinkoch búrky „DANIEL“ | Míľnik | Dokončené projekty obnovy železníc |
| 360 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulačný rámec smerom k inteligentnej sieti | Míľnik | Rozvoj kontrolného centra prevádzkovateľa distribučnej sústavy |
| 366 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16996\_Inštalácia uskladňovania energie na účely ďalšieho rozšírenia obnoviteľných zdrojov energie | Míľnik | Dokončenie inštalácie skladov |
| 369 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16994\_Energetická efektívnosť a podpora OZE pre vlastnú spotrebu | Cieľ | Dokončenie čiastkových investícií do obnovy zameranej na energetickú efektívnosť, solárnych ohrievačov vody a obecných vodohospodárskych a kanalizačných spoločností |
| 371 | 21 – 5.2 Investície REPowerEU – 16995\_ Projekt výroby obnoviteľného vodíka | Cieľ | Dodatočná kapacita na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov |
|  |  | Suma splátky | 3 925 660 305 EUR |

1. Pôžička

Splátky uvedené v článku 3 ods. 2 sú štruktúrované takto:

* 1. Prvá žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 320 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Operačné dohody s medzinárodnými finančnými inštitúciami |
| 321 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Vyhlásenie výzvy pre komerčné banky |
|  |  | Suma splátky | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Druhá žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 322 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Dohoda o kapitálovej platforme |
| 323 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Dohoda o príspevku z Programu InvestEU |
| 324 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | 586,4 milióna EUR z finančných prostriedkov finančných inštitúcií podpísaných s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Tretia žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 325 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 3518.4 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Štvrtá žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 325a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 4518.4 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 2 534 514 342 EUR |

* 1. Piata žiadosť o platbu (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 374 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_Program energetickej modernizácie „Zmodernizovať môj domov“ | Míľnik | Modernizácia Môj domov – vykonávacia dohoda medzi Helénskou rozvojovou bankou a ministerstvom financií |
| 378 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Míľnik | Môj domov II – vykonávacia dohoda medzi Helénskou rozvojovou bankou a ministerstvom financií |
| 326 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | 7064 mil. EUR finančných prostriedkov finančných inštitúcií podpísaných s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Šiesta žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 326a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 9000 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Siedma žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 375 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_Program energetickej modernizácie „Zmodernizovať môj domov“ | Cieľ | Modernizácia Môj domov – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 50 % |
| 379 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Cieľ | Môj domov II – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 50 % |
| 327 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 11182 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
| 329 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Investície vo výške 100 % kapitálovej podpory |
| 330 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Schvaľovanie operácií v rámci Programu InvestEU |
|  |  | Suma splátky | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Ôsma žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 327a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 13364 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
|  |  | Suma splátky | 400 000 000 EUR |

* 1. Deviata žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 376 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_Program energetickej modernizácie „Zmodernizovať môj domov“ | Cieľ | Modernizácia Môj domov – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 100 % |
| 377 | 2 – 1.2. Renovovať – 16401\_Program energetickej modernizácie „Zmodernizovať môj domov“ | Míľnik | Modernizácia Môj domov – ministerstvo financií dokončilo investíciu |
| 380 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Cieľ | Môj domov II – právne dohody podpísané s konečnými príjemcami – 100 % |
| 381 | 11 – 3.4. Zlepšiť prístup k účinným a inkluzívnym sociálnym politikám – 16400\_Program cenovo dostupného bývania Môj domov II | Míľnik | Môj domov II – Ministerstvo financií dokončilo investíciu |
| 328 | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Cieľ | Finančné prostriedky finančných inštitúcií vo výške 15428 mil. EUR podpísané s konečnými príjemcami |
| 328a | 4.7. Zlepšiť konkurencieschopnosť a podporiť súkromné investície a vývoz – úverový nástroj 16980\_RRP | Míľnik | Úverový nástroj – Ministerstvo financií dokončilo investíciu |
|  |  | Suma splátky | 2 609 255 117 EUR |

ODDIEL 4: ĎALŠIE OPATRENIA

Opatrenia na monitorovanie a realizáciu plánu obnovy a odolnosti

Monitorovanie a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti Grécka sa uskutočňuje v súlade s týmito opatreniami.

Hlavným orgánom zodpovedným za koordináciu vykonávania a monitorovania plánu obnovy a odolnosti bude Agentúra pre koordináciu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, nezávislá osobitná verejná služba ministerstva financií zriadená zákonom č. 4738/2020. Agentúra pre koordináciu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti je takisto zodpovedným orgánom, ktorý overuje, či boli splnené stanovené míľniky a ciele plánu podpory obnovy a odolnosti, a pôsobí aj ako (jednotná) spolupráca medzi Európskou komisiou a gréckymi orgánmi. Jej úlohy konkrétne zahŕňajú aktívne monitorovanie pokroku projektov na základe dohodnutých míľnikov a cieľov a predkladanie žiadostí o platbu Európskej komisii po overení ich dokončenia. K správe sa priloží vyhlásenie riadiaceho subjektu, že finančné prostriedky boli použité na zamýšľané účely a v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia, ako aj súhrn vykonaných auditov vrátane zistených nedostatkov a všetkých prijatých nápravných opatrení.

Celková zodpovednosť za vykonávanie každého konkrétneho opatrenia patrí do právomoci príslušného ministerstva, ktorého útvary budú podporovať monitorovanie pokroku projektov a udržiavať úzku spoluprácu s Agentúrou pre koordináciu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

Všetky opatrenia uvedené v pláne vykonávajú vnútroštátne orgány (ďalej len „vykonávacie orgány“) vymenované príslušným ministerstvom a sú zodpovedné za dosiahnutie dohodnutých míľnikov a cieľov, ako aj za nahlasovanie všetkých údajov a dokumentácie Koordinačnej agentúre pre Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti prostredníctvom riadiaceho informačného systému, ktorý sa zriadi.

Výbor pre finančný audit (EDEL, ktorý je súčasťou Generálneho sekretariátu pre fiškálnu politiku (Štátny generálny účtovný úrad) ministerstva financií) zabezpečuje dodržiavanie zásad riadneho finančného hospodárenia.

Opatrenia na poskytnutie plného prístupu k podkladovým údajom Komisii

S cieľom poskytnúť Komisii úplný prístup k príslušným podkladovým údajom Grécko zavedie tieto opatrenia:

Za celkovú koordináciu a monitorovanie plánu je zodpovedná Agentúra pre koordináciu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti ako ústredný koordinačný orgán pre plán obnovy a odolnosti Grécka a jeho vykonávanie. Pôsobí najmä ako koordinačný orgán na monitorovanie pokroku pri dosahovaní míľnikov a cieľov, na monitorovanie a v prípade potreby na vykonávanie kontrolných a audítorských činností a na poskytovanie správ a žiadostí o platby. Koordinuje podávanie správ o míľnikoch a cieľoch, príslušných ukazovateľoch, ale aj kvalitatívnych finančných informáciách a iných údajoch, napríklad o konečných príjemcoch. Kódovanie údajov prebieha vo všetkých vykonávacích orgánoch, ktoré sú povinné oznamovať požadované údaje koordinačnej agentúre Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti prostredníctvom informačného systému riadenia.

V súlade s článkom 24 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/241 po splnení príslušných dohodnutých míľnikov a cieľov uvedených v oddiele 2.1 tejto prílohy Grécko predloží Komisii riadne odôvodnenú žiadosť o platbu finančného príspevku a v relevantných prípadoch úveru. Grécko zabezpečí, aby Komisia mala na požiadanie úplný prístup k podkladovým relevantným údajom, ktoré podporujú riadne odôvodnenie žiadosti o platbu, a to 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. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-2)
2. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-3)
3. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-4)
4. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-5)
5. Finanční sprostredkovatelia sú povinní poskytnúť odôvodnenie vybranej oblasti intervencie pre každý podporovaný projekt spolu s opisom projektu na účely výpočtu príspevku na opatrenia v oblasti klímy. Implementujúci partner je takisto povinný poskytnúť členskému štátu polročnú správu o vykonávaní každého projektu/činnosti. [↑](#footnote-ref-6)
6. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-7)
7. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-9)
9. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-10)
10. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-11)
11. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-12)
12. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-13)
13. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-14)
14. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-16)
16. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-17)
17. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-18)
18. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-19)
19. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-20)
20. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-21)
21. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-22)
22. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-23)
23. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-25)
25. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-26)
26. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-27)
27. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-29)
29. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-30)
30. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-31)
31. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-32)
32. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-33)
33. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-34)
34. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-35)
35. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-36)
36. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-37)
37. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-38)
38. Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-39)
39. Ak sa v rámci podporovanej činnosti 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 hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-40)
40. 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 činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-41)
41. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie 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 poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-42)