

PŘÍLOHA

#### ODDÍL 1: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI PLÁNU PRO OŽIVENÍ A ODOLNOST

Popis reforem a investic

1. SLOŽCE 1.1: NABÍRÁNÍ NA SÍLE

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost se zaměřuje na reformy a investice s cílem zvýšit váhu obnovitelných zdrojů energie v elektrizační soustavě a usnadnit řecký proces dekarbonizace. Reformy zjednoduší licenční pravidla pro investice do energie z obnovitelných zdrojů, zvýší účinnost trhu s elektřinou a zajistí finanční udržitelnost režimů podpory. Tato složka rovněž zahrnuje klíčové investice do sítí s cílem dokončit propojení s ostrovy Cyclades a učinit distribuci elektřiny šetrnější k životnímu prostředí a schopnou absorbovat větší podíl energie z obnovitelných zdrojů. Systémy skladování rovněž podporují dekarbonizaci hospodářství prostřednictvím akumulace přebytku elektřiny z obnovitelných zdrojů. Obnova půdy je rovněž podporována v oblastech, které jsou v současné době využívány jako hnědouhelné doly, jako krok procesu spravedlivé transformace na územích nejvíce postižených postupným ukončením využívání hnědého uhlí. Složka je v souladu s vnitrostátním plánem v oblasti energetiky a klimatu a podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**A.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Podpora instalace systémů skladování s cílem zlepšit pronikání energie z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16926)

Investice poskytuje veřejné granty na instalaci kapacity skladování energie v elektrizační soustavě až do výše 1 380 MW. Cílem těchto investic je umožnit systémovou integraci nové kapacity obnovitelných zdrojů energie, která je nezbytná pro dosažení cílů NKEP. Kromě toho je cílem tohoto opatření rovněž zmírnit přetížení sítě, zvýšit flexibilitu elektroenergetické soustavy a likviditu vyrovnávacího trhu, zvýšit přiměřenost soustavy, umožnit energetickou účinnost, podpořit transparentnost při tvorbě cen elektřiny a snížit náklady na energii. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) (ID opatření: 16871)

Investice sestává z grantů na financování obnovy půdy v oblastech bývalých lignitových dolů v západní Makedonii a Megalopolis. Opatření se zaměří na oblasti spravedlivé transformace s environmentálními a hospodářskými zásahy, jako je sanace půdy, obnova a provádění zásahů týkajících se obnovy krajiny a životního prostředí, úpravy ve využívání půdy a vytváření organizovaných receptorů činností. Provádění této investice řídí zvláštní účelová jednotka, která bude zřízena tím, že Řecko vstoupí v platnost příslušný legislativní rámec. Tento rámec zahrnuje ustanovení, že se zvláštní účelová jednotka stane novým oprávněným vlastníkem a developerem převáděných zeměpisných oblastí. Zvláštní projektový nástroj odpovídá za financování a provádění sanitačních, rekultivačních, rekultivačních a modernizačních prací. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Intervence pro propojení elektrických sítí ostrovů a modernizaci elektrické sítě (ID opatření: 16870)

Investice zahrnuje propojení elektrických sítí Cycladesových ostrovů (fáze D), trolejového vedení spojujícího extra vysokonapěťové centrum (EHVC) Corinth a EHVC Koumoundouros a doprovodné projekty. Cílem projektů je zvýšit bezpečnost energetického systému a zároveň zvýšit potenciál pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na ostrovech a v Peloponésu. Cílem investice je snížit náklady na energii, což povede k novým investicím a pracovním místům v energeticky náročných hospodářských odvětvích. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Modernizace sítě provozovatele řecké distribuční sítě (HEDNO) zaměřené na zvýšení odolnosti a ochranu životního prostředí (ID opatření: 16901)

Investice spočívá v podzemním pozemku a přesměrování elektrické distribuční sítě v osadách zvláštního významu z hlediska kultury nebo cestovního ruchu, jakož i v městských oblastech, přičemž přednost mají oblasti, kde je infrastruktura citlivá na extrémní počasí. Jeho cílem je zlepšit odolnost distribuční sítě a přispět k ochraně životního prostředí. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Provozovatel řecké elektrické distribuční sítě (HEDNO) modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech (ID opatření: 16900)

Investice spočívá v nahrazení holých vodičů v nadzemní elektrické distribuční síti (s krytými vodičemi nebo krouceným kabelem), instalaci izolačních krytů a podzemním nebo přemisťování elektrické distribuční sítě procházející lesními oblastmi. Cílem projektu je zlepšit odolnost a spolehlivost sítě (ukazatele energetické kvality SAIDI, SAIFI) a lépe chránit životní prostředí (lesy, volně žijící a planě rostoucí druhy). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zvýšení instalovaného výkonu ve vysokonapěťových/středních napájecích stanicích Řecké elektroenergetické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie (ID opatření: 16899)

Investice zvýší kapacitu stávajících rozvoden sítě s cílem řešit přetížení distribuční sítě, které v současné době brání dalším investicím do energie z obnovitelných zdrojů. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Restrukturalizace a posílení příjmů účtu pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů (RES-CHP) (ID opatření: 16865)

Reforma sestává z: a) restrukturalizace stávající struktury odměňování výrobců energie z obnovitelných zdrojů zřízením nového účtu OZE pro nové jednotky OZE (zadaného po 1. lednu 2021) nahrazujícího stávající účet doplněný novými mechanismy, které zaručí finanční životaschopnost jak stávajících, tak nových účtů OZE-CHP; a b) zavedení systému obchodování se zárukami původu, mimořádného „Celu COVID-19“ pro výrobce a dodavatele energie z obnovitelných zdrojů a trvalé „uhlíkové daně“ na motorovou naftu. Opatření zajistí životaschopnost stávající instalované kapacity obnovitelných zdrojů energie a usnadní financování nových projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, neboť jakýkoli neočekávaný příliv/odliv vedoucí k negativnímu dopadu na účet (účty) energie z obnovitelných zdrojů se řeší prostřednictvím regulačních poplatků, které se přenášejí na zákazníky.

Provádění reformy, včetně zvýšení kapacity výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů o 3 gigawatty, bude dokončeno do 30. června 2025.

**Reforma:** Zefektivnit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s cílem dosáhnout cílů NKEP prostřednictvím zavedení monitorovacího mechanismu, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy postupu udělování licencí pro nové obnovitelné zdroje energie (ID opatření: 16860)

Reforma spočívá ve zjednodušení licenčního rámce pro energii z obnovitelných zdrojů, včetně zjednodušení a digitalizace postupů, krátkých a závazných dobách správní reakce a postupů odpovědnosti za zbytečná zpoždění, omezení nezbytné dokumentace a postupů, jakož i v novém specializovaném rámci pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na moři. Cílem je urychlit zdvojnásobení instalovaného výkonu obnovitelných zdrojů energie s ohledem na postupné ukončení výroby elektřiny z hnědého uhlí v Řecku.

Reforma rovněž zavede systém sledování trhu pro vnitrostátní regulační orgán (RAE) a účast odezvy na straně poptávky na vyrovnávacím trhu.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2022.

**A.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 1: Zásahy do propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě

| Č. | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok | |
| 1 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16870\_Intervence pro propojení elektrických sítí ostrovů a modernizaci elektrické sítě | Milník | Propojení ostrovů – zadávání zakázek | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek nezávislým provozovatelem přenosové soustavy (IPTO) na úplnou instalaci:  1) kabelové připojení Naxos – Thira;  2) kabel s externím vysokým napětím (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (části 1 a 2); a pokud  3) Substations Milos, Folegandros, Serifos a kabelové spoje Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira. |
| 3 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16870\_Intervence pro propojení elektrických sítí ostrovů a modernizaci elektrické sítě | Milník | Propojení ostrovů – dokončení | Úspěšné zahájení provozu/elektrifikace potvrzené IPTO; vydávání osvědčení o úspěšném zkušebním provozu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | | 2025 | Dokončení všech tří dílčích projektů (spoj Naxos-Thira, EHVC Koumoundoros-Korinthos, rozvodny a další spojení) úspěšného začlenění do řeckého elektroenergetického přepravního systému a zahájení provozu. |

Klíčová reforma 1: Restrukturalizace a zvýšení příjmů z účtu OZE-CHP – Zjednodušení účinného fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoje nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů za účelem dosažení cílů NKEP prostřednictvím zavedení monitorovacího mechanismu, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy licenčního řízení pro nové obnovitelné zdroje energie

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 4 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Milník | Účet obnovitelných zdrojů energie – právní předpisy, kterými se mění L. 4001/2011; vstup v platnost všech příslušných rozhodnutí, včetně kodexů, vydaných ministerstvy, vnitrostátním regulačním orgánem (RAE) a správcem obnovitelných zdrojů energie a záruk původu (DAPEEP). | Vstup v platnost právních předpisů a příslušných výkonných rozhodnutí. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | 1) Účet zřízení nového účtu obnovitelných zdrojů energie pro jednotky uvedené do provozu od 1. ledna 2021, včetně pozměňujících právních předpisů, ministerských rozhodnutí a regulačních rozhodnutí (kodexů). Nový účet OZE bude zahrnovat mechanismy k zajištění jeho finanční životaschopnosti, a to i v případě nepředvídaných nerovnováh.  2) Vstup v platnost systému obchodování se zárukami původu, který spotřebitelům umožní dobrovolně podporovat elektřinu z obnovitelných zdrojů.  Systém záruk původu zahrnuje:   1. Přijetí systému vydávání/dražby GO pro vstupní ceny OZE 2. Akreditace „zelených“ maloobchodních výrobků 3. Akreditace norem „ekologického podnikání“. |
| 5 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16860\_Změnit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů za účelem dosažení cílů NKEP prostřednictvím zavedení monitorovacího mechanismu, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy licenčního řízení pro nové obnovitelné zdroje energie | Milník | Účet OZE – reformy trhu a zjednodušení udělování licencí | Vstup v platnost všech příslušných právních předpisů, včetně ministerských rozhodnutí, a regulačního rámce ze strany RAE a DAPEEP |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | 1) zřízení a plné fungování mechanismu sledování trhu a dozoru nad trhem, jakož i plná účast odpovědi na straně poptávky na vyrovnávacím trhu.  2) Dokončení reformy týkající se zjednodušení udělování licencí na energii z obnovitelných zdrojů, včetně zjednodušení a digitalizace postupů, krátké a závazné doby správní reakce a postupů odpovědnosti za zbytečná zpoždění, omezení nezbytné dokumentace a postupů, jakož i nový specializovaný rámec pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na moři. |
| 6 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 1 zvýšení kapacity |  | Uvedení do provozu nové kapacity (GW) obnovitelných zdrojů energie | 0 | 1 | ČTVRTLETÍ | 2023 | Nová instalovaná a provozuschopná kapacita OZE |
| 7 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 2 zvýšení kapacity |  | Uvedení do provozu nové kapacity (GW) obnovitelných zdrojů energie | 1 | 2 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Nová instalovaná a provozuschopná kapacita OZE |
| 8 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 3 zvýšení kapacity |  | Uvedení do provozu nové kapacity (GW) obnovitelných zdrojů energie | 2 | 3 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Nová instalovaná a provozuschopná kapacita OZE |

Skupina 1: Napájení

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Podpora instalace systémů skladování s cílem zlepšit pronikání energie z obnovitelných zdrojů (ID: 16926)

● Revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) (ID: 16871)

● Modernizace sítě HEDNO zaměřené na zvýšení odolnosti a ochranu životního prostředí (ID: 16901)

● Modernizace nadzemní sítě HEDNO v lesních oblastech (ID: 16900)

● Zvýšení instalované kapacity v rozvodnách HV/MV v řeckých provozovatelích elektrické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie (ID: 16899)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 9 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) | Milník | Sanace půdy – rámcový zákon | Vstup v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Schválení a vstup v platnost zákona o rámcové smlouvě o programu, který stanoví zeměpisné oblasti, které mají být převedeny z veřejné energetické korporace na stát, obsah studií projektů, rozdělení odpovědnosti mezi všechny zúčastněné strany, mechanismy řízení, harmonogram provádění a rozpočet. |
| 10 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (spravedlivá transformace)  území) | Milník | Sanace půdy – městské plány | Schválení zvláštních městských plánů Ústřední radou pro otázky územního plánování a spory;  Rekultivace půdy (ha) provedená a osvědčená nezávislým ověřovatelem |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2024 | 1) Schválení zvláštních plánů měst Ústřední radou pro otázky územního plánování a spory. Zvláštní městské plány definují povolené způsoby využití půdy, obecné stavební podmínky a omezení a veškerá další požadovaná opatření, termíny nebo omezení.  2) Výzva společnosti PPC SA (podle bodu 6.5.3 rámcové dohody – ratifikované zákonem č. 4956/2022) určená smluvním stranám, aby přijaly 5 438 ha obnovených nebo nenarušených pozemků, po nichž následuje certifikace nezávislého ověřovatele. |
| 11 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16926\_Podpora instalace akumulačních systémů za účelem zlepšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů | Milník | Skladování – smlouvy | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek na vybrané projekty (tj. kromě dlouhé doby trvání amfilochia Pumped Hydro Storage, které je vybráno individuálním procesem) na celkovou kapacitu až 700 MW (a minimální kapacitu 500 MW). |
| 12 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901\_modernizace sítě HEDNO s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí | Milník | HEDNO – smlouvy 1 | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek týkajících se projektů Řeckého provozovatele elektrické distribuční sítě (HEDNO) týkajících se modernizace pro odolnost a životní prostředí, jejichž cílem je usnadnit další pronikání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit spolehlivost a odolnost sítě při současné ochraně životního prostředí. |
| 13 | 1–1.1 Navýšení elektrické energie – 16900\_HEDNO – modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech | Milník | HEDNO – smlouvy 2 | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek týkajících se projektů HEDNO týkajících se nadzemních sítí v lesních oblastech, jehož cílem je usnadnit další pronikání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit spolehlivost a odolnost sítě při současné ochraně životního prostředí. |
| 14 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899\_Zvýšení kapacity v rozvodnách HV/MV v Řeckém provozovateli elektrické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie | Milník | HEDNO – smlouvy 3 | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek týkajících se projektů HEDNO týkajících se zvýšení kapacity vysokonapěťových/středních napájecích stanic, jehož cílem je usnadnit další pronikání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit spolehlivost a odolnost sítě při současné ochraně životního prostředí. |
| 15 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) | Cílová | Sanace půdy – dokončení |  | Rekultivace půdy (ha) provedená a osvědčená nezávislým ověřovatelem | 5 438 | 8 102 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Výzva PPC SA (podle bodu 6.5.3 rámcové dohody – ratifikované zákonem č. 4956/2022) určená smluvním stranám, aby přijaly obnovovanou nebo nenarušenou půdu o rozloze 2 664 ha, po níž následuje certifikace nezávislého ověřovatele. |
| 16 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16926\_Podpora instalace akumulačních systémů za účelem zlepšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů | Milník | Skladování energie – dokončení | Dokončení instalací projektů skladování energie o výkonu 700 MW. Dokončení inženýrských prací elektrárny Amfilochia Pumped Hydro Storage Storage Station. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Instalace „samostatných“ projektů skladování energie o výkonu 700 MW a dokončení inženýrských prací elektrárny Amfilochia Pumped Hydro Storage Storage Station. |
| 17 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901\_modernizace sítě HEDNO s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí | Milník | HEDNO – dokončení 1 | HEDNO poskytne důkazy o dokončení projektu u všech intervencí souvisejících s modernizací pro odolnost a životní prostředí a osvědčení o uvedení do provozu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Intervence související s modernizací sítě pro odolnost a životní prostředí dokončeny a v provozu. |
| 18 | 1–1.1 Navýšení elektrické energie – 16900\_HEDNO – modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech | Milník | HEDNO – dokončení 2 | HEDNO poskytne důkazy o dokončení projektu pro všechny zásahy související s modernizací nadzemní sítě v lesních oblastech a osvědčení o uvedení do provozu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Intervence související s modernizací nadzemní sítě v lesních oblastech, které byly dokončeny a jsou v provozu. |
| 19 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899\_Zvýšení kapacity v rozvodnách HV/MV v Řeckém provozovateli elektrické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie | Milník | HEDNO – dokončení 3 | HEDNO poskytne důkazy o dokončení projektu pro všechny intervence související se zvýšením kapacity rozvoden HV/MV a osvědčení o zahájení provozu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Intervence související se zvýšením kapacity rozvoden HV/MV dokončených a v provozu. |

B. SLOŽKA 1.2: RENOVOVAT

Renovační složka řeckého plánu pro oživení a odolnost v rámci zeleného pilíře zvýší energetickou účinnost, posílí hospodářský růst, vytvoří pracovní příležitosti a podpoří sociální odolnost. Zahrnuje cílené reformy a investice ke snížení emisí CO2, podporu dosažení klimatické neutrality městských oblastí a zvýšení odolnosti měst a jejich budov vůči změně klimatu. Složka poskytuje pobídky pro renovace budov a energetické modernizace, které mají zásadní význam pro obnovu městských oblastí a zmírňování energetické chudoby a přispívají k dosažení cílů stanovených ve vnitrostátním plánu Řecka v oblasti energetiky a klimatu. Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 o veřejných a soukromých investicích. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**B.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Akční plán pro energetickou chudobu (ID opatření: 16920)

Reforma spočívá v přijetí akčního plánu pro řešení problému energetické chudoby. V roce 2019 nebylo přibližně 18 % celkového obyvatelstva schopno vytápět své domovy ve srovnání s přibližně 34 % v podmnožině ekonomicky zranitelného obyvatelstva (Eurostat, šetření EU-SILC). Strategie nastíní cílená politická opatření ke zlepšení energetické účinnosti obytných budov mezi ekonomicky zranitelnými domácnostmi. Provádění reformy se dokončí do 30. září 2021.

**Investice:** Energetická renovace obytných budov (opatření ID: 16872)

Investice zlepší energetickou účinnost obytných budov. Zahrnuje renovace, které přinášejí významné úspory primární energie, a přispívají tak k příslušným cílům NKEP. Mezi příklady intervencí patří zlepšení digitalizace konečné spotřeby energie prostřednictvím systémů hospodaření s energií a podpora zavádění infrastruktury pro elektromobilitu, jako jsou dobíjecí stanice pro elektrická vozidla. Poskytne rovněž vyčleněné finanční prostředky zaměřené na energeticky chudé bydlení, čímž vytvoří vazbu na reformu zaměřenou na přípravu akčního plánu pro energetickou chudobu. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov (opatření ID: 16873)

Tato investice zahrnuje: 1) intervence v oblasti přizpůsobování se změně klimatu a jejího zmírňování v 19 městských a pobřežních oblastech, jako je ochrana městských přelomů značného významu a podpora klimatické neutrality měst;

2) regenerace bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas v centru Atén; 3) modernizace mořské čáry tak, aby byla přístupná cyklistům a chodcům podél pobřeží Atén (Atény Riviera – z Kallithey do Vari – Voula – Vouliagmeni); a 4) Jiné strategické intervence vybrané prostřednictvím otevřené výzvy obcím, které podporují přizpůsobování se změně klimatu a přispívají k úsporám primární energie a snižování emisí CO2. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice**: Energetika a podnikání (ID opatření: 16874)

Investice poskytuje finanční podporu soukromým společnostem na energeticky účinné renovace jejich budov a procesů. Zahrnuje dva podprogramy: a) energeticky účinné renovace pro velmi malé, malé, střední a velké podniky a b) instalace energeticky účinných zařízení ve velmi malých, malých, středních a velkých podnicích. Díky instalaci energeticky účinných zařízení a systémů pro úsporu energie při výrobě, skladování, distribuci výrobků a provozu společností přispívá toto opatření ke zvýšení energetické účinnosti budov, procesů a/nebo jednotlivých zařízení v souladu s cíli stanovenými ve vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu a ke snížení emisí skleníkových plynů.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[1]](#footnote-2); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[2]](#footnote-3); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[3]](#footnote-4) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[4]](#footnote-5); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí.

Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Investice musí být rovněž v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ s odkazem na zásady oběhového hospodářství pro recyklaci stavebního odpadu a v souladu se směrnicí o energetické náročnosti budov (2010/31/EU). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Energetická modernizace budov veřejného sektoru (ID opatření: 16876)

Tato investice zahrnuje renovaci budov veřejného sektoru s cílem zvýšit jejich energetickou účinnost prostřednictvím zapojení společností zabývajících se úsporami energie. Investice rovněž zahrnuje energetickou modernizaci infrastruktur pro pouliční osvětlení. Cílem této investice je přispět ke splnění cílů v oblasti energetické účinnosti přijatých v rámci vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu a ke snížení emisí CO2. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Rozvoj infrastruktury a restaurování budov v bývalé královské pozemcích v Tatoi (Identifikační číslo opatření: 16875)

Investice zahrnuje renovaci budov a modernizaci jejich energetické účinnosti a infrastrukturních sítí v budově Tatoi a vytvoření pěších tras v jejich blízkosti. Projekt poskytne obyvatelům regionu Attika zelený, renovovaný a volně přístupný prostor pro rekreaci, jakož i nový mezník pro návštěvníky. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů podle čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem C(2000) 1147) vyprodukovaných na staveništi, musí být připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání, při němž se odpad nahrazuje jinými materiály, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Olympijské atletické středisko v Aténách (identifikační číslo opatření: 16932)

Cílem této investice do olympijského atletického centra v Aténách je prodloužit jeho využití, obnovit jeho image, snížit provozní/energetické náklady a zajistit jeho finanční udržitelnost tím, že se z něj stane moderní a živá městská atletika a volnočasová destinace. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky (opatření ID: 16879)

Tato reforma sestává z pěti opatření: a) příprava místních městských plánů (zahrnujících obce nebo obecní jednotky), b) příprava zvláštních městských plánů (plány, které se mohou týkat oblastí patřících více než jedné obci), c) definice zón pro převod rozvojových práv, d) dokončení vymezení sídel, e) řešení otázek využívání půdy souvisejících s uznáním (obecního) přístupu k silnici. Cílem reformy je řešit nedostatky a nedostatky v územním plánování a využívání půdy s cílem podpořit udržitelnou hospodářskou činnost a chránit životní prostředí. Místní městské plány obsahují zvláštní kapitolu o opatřeních v oblasti změny klimatu a prevenci a řízení rizik souvisejících s klimatem. Celkově budou vypracovány místní městské plány pro 405 obcí nebo obecních jednotek; Vyhotovují se zvláštní městské plány, zóny převodu rozvojových práv jsou definovány v 50 obecních jednotkách, vymezení sídel se stanoví v 36 obecních jednotkách a obecní silnice se stanoví ve 149 obecních jednotkách.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Zavedení nového územního plánování námořních prostor (ID opatření: 16891).

Reforma se zabývá vytvořením vnitrostátní územní strategie pro mořské prostředí. Reforma se zaměří na udržitelný rozvoj v námořních oblastech a pobřežních zónách a zároveň na ochranu mořského prostředí a biologické rozmanitosti. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Vytvoření nového zvláštního rámce územního plánování pro energii z obnovitelných zdrojů, průmysl a cestovní ruch (ID opatření: 16894).

Reforma zavádí nové zvláštní územní rámce pro energii z obnovitelných zdrojů, průmysl a cestovní ruch s cílem podpořit zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně, ochranu biologické rozmanitosti, hospodářský růst a vytváření pracovních míst.

**B.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 2: Energetická renovace obytných budov

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 20 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov –jedno kolo zahájení | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2020 | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí o zahájení programu pro první kolo renovací, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie v bytech snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností obydlí vypočtenou v kWh/m2.  Společné ministerské rozhodnutí stanoví:  — Prováděcí mechanismus,  — Proces výběru za účelem dosažení stanoveného cíle úspor primární energie,  — Certifikační mechanismus pro ověřování skutečných dosažených úspor primární energie (včetně podrobností o možných nápravných opatřeních k zajištění toho, aby byl splněn cíl úspor primární energie), a pokud  — Časová osa. |
| 21 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov – 2.kolo zahájení činnosti zahrnující domácnosti trpící energetickou chudobou | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí o zahájení programu pro druhé kolo renovací a zahájení programu pro energeticky chudé bydlení, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie v bytech snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počátečním výkonem bytu vypočteným v kWh/m2.  Společné ministerské rozhodnutí stanoví:  — Prováděcí mechanismus,  — Proces výběru za účelem dosažení stanoveného cíle úspor primární energie,  — Ustanovení o energeticky chudých bytech v souladu s kritérii stanovenými v přijatém akčním plánu pro energetickou chudobu Certifikační mechanismus pro ověření skutečných dosažených úspor primární energie (včetně podrobností o možných nápravných opatřeních k zajištění toho, aby byl splněn cíl úspor primární energie), a pokud  — Časová osa.  Zvláštní ustanovení o vyčleněných finančních prostředcích na bydlení trpící energetickou chudobou, jak je stanoveno v kritériích akčního plánu pro energetickou chudobu. |
| 22 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov –3. kolo zahájení zahrnující domácnosti trpící energetickou chudobou | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí o zahájení programu pro třetí kolo renovací, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie v bytech snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností obydlí vypočtenou v kWh/m2.  Společné ministerské rozhodnutí stanoví:  — Prováděcí mechanismus,  — Proces výběru za účelem dosažení stanoveného cíle úspor primární energie,  — Ustanovení o bytech trpících energetickou chudobou v souladu s kritérii stanovenými v přijatém akčním plánu pro energetickou chudobu;  — Certifikační mechanismus pro ověřování skutečných dosažených úspor primární energie (včetně podrobností o možných nápravných opatřeních k zajištění toho, aby byl splněn cíl úspor primární energie), a pokud  — Časová osa.  Zvláštní ustanovení o vyčleněných finančních prostředcích na bydlení trpící energetickou chudobou, jak je stanoveno v kritériích akčního plánu pro energetickou chudobu. |
| 23 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – renovace rezidenčních nemovitostí #1 |  | Počet dokončených certifikovaných renovací | 0 | 8 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Renovace za účelem zlepšení energetické účinnosti dokončené pro počet bytů, což odpovídá snížení energie o 16 ktoe ročně a s úsporami primární energie v průměru alespoň 30 % na základě předložených certifikátů energetické náročnosti. Rozhodnutí o dokončení vydané řídícím orgánem doloží dokončení intervencí. |
| 25 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – zelená energie vyrobená pro domácnosti trpící energetickou chudobou |  | Nová kapacita (MW) obnovitelných zdrojů energie, která má být instalována | 0 | 150 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Instalace zařízení o výkonu nejméně 150 MW nové kapacity obnovitelných zdrojů energie spojené s energetickými společenstvími provozovanými obcemi. 30000 domácností trpících energetickou chudobou, které využívají program Apollo. |
| 26 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – renovace obytných domů #3 |  | Počet dokončených certifikovaných renovací | 8 000 | 105 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení renovací za účelem zvýšení energetické účinnosti dokončených u 105000 bytů, z nichž nejméně 20000 musí být domácnosti trpící energetickou chudobou. Snížení energie odpovídá 213 ktoe ročně a na základě předložených certifikátů energetické náročnosti dosahuje v průměru alespoň 30 % úspor primární energie. |

Klíčová reforma 2: Městské plány

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 27 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Ocenění Městské plány | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Oznámení o zadání 30 % všech zakázek (u všech intervencí):  1. příprava místních městských plánů;  2. příprava zvláštních plánů měst;  3. příprava nezávislých plánů pro vymezení zón pro převod rozvojových práv;  4. příprava nezávislých plánů pro vymezení vypořádání; a pokud  5. příprava nezávislých plánů pro charakterizaci obecních silnic.  Místní městské plány by měly zahrnovat zvláštní kapitolu o opatřeních v oblasti změny klimatu a prevenci a řízení rizik souvisejících s klimatem); |
| 28 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Ocenění Městské plány | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání 100 % všech zakázek (u všech intervencí):  1. příprava místních městských plánů;  2. příprava zvláštních plánů měst;  3. příprava nezávislých plánů pro vymezení zón pro převod rozvojových práv;  4. příprava nezávislých plánů pro vymezení vypořádání; a pokud  5. příprava nezávislých plánů pro charakterizaci obecních silnic. |

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 29 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Dokončení územního plánování | Vydání kladného posouzení Ministerstvem životního prostředí a energetiky pro studie týkající se místních městských plánů, zvláštních územních plánů a vymezení sídel a dokončení studií o rozvojových zónách pro převod práv a charakterizaci obecních komunikací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vydání kladného hodnocení Ministerstvem životního prostředí a energetiky pro studie týkající se: místní městské plány v 405 obecních úsecích, 11 zvláštních městských plánech a vymezení sídel v 36 obecních jednotkách; a vydání osvědčení o dokončení studií Ministerstvem životního prostředí a energetiky pro: Zóny převodu rozvojových práv v 50 obecních jednotkách; a charakterizace obecních silnic ve 149 obecních jednotkách. |
| 30 | 2–1.2. Renovace – 16894\_Zavedení nového zvláštního územního plánování pro obnovitelné zdroje energie, průmysl a cestovní ruch | Milník | Přijetí zvláštních prostorových rámců | Přijetí tří zvláštních územních rámců pro obnovitelné zdroje energie, cestovní ruch a průmysl |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Přijetí tří zvláštních územních rámců pro obnovitelné zdroje energie, cestovní ruch a průmysl Ministerstvem životního prostředí. |
| 31 | 2–1.2. Renovace – 16891\_Zavedení nového územního plánování námořních prostor | Milník | Přijetí námořní strategie | Byla přijata nová územní strategie námořních prostor |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Přijetí územní strategie námořních prostor Ministerstvem životního prostředí a energetiky. |

Skupina 2: Energetická renovace podniků a veřejných budov

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Energetika a podnikání (ID: 16874)

● Energetická modernizace budov veřejného sektoru a energetická infrastruktura veřejných subjektů (ID: 16876)

● Akční plán pro energetickou chudobu (ID: 16920)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 32 | 2–1.2. Renovace – 16920\_Akční plán pro energetickou chudobu | Milník | Energetická chudoba – přijetí akčního plánu | Vstup v platnost ministerského rozhodnutí Ministerstva životního prostředí a energetiky. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost ministerského rozhodnutí Ministerstva životního prostředí a energetiky, kterým se přijímá akční plán pro energetickou chudobu, se třemi kategoriemi politických opatření v plánu:  — Osvětová a informační opatření,  — Opatření pro krátkodobou ochranu domácností trpících energetickou chudobou, včetně 1) definice domácností trpících energetickou chudobou prostřednictvím zvláštních kvantitativních kritérií a 2) zvláštního postupu sledování a hodnocení vývoje energetické chudoby v souladu s mechanismem navrženým v akčním plánu a v souladu s příslušnými právními předpisy EU; a pokud  —Finanční opatření: zavedení mechanismů financování energetické modernizace obytných budov energeticky zranitelných domácností a dalších sociálních skupin se specifickými vzorci spotřeby elektřiny. Tato finanční opatření se zaměří na otázky energetické chudoby v Řecku, jak je popsáno ve vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu. |
| 33 | 2–1.2. Renovace – 16874\_Energetika a podnikání | Milník | Energetická účinnost soukromého sektoru – schválené žádosti | Schválení žádostí předložených pro vybrané intervence u subjektů soukromého sektoru Ministerstvem životního prostředí a energetiky. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Schválení žádostí 3500 subjektů soukromého sektoru Ministerstvem životního prostředí a energetiky, které zajistí, že emise oxidu uhličitého (CO2) se sníží v průměru alespoň o 30 % ve srovnání se stávající situací subjektů soukromého sektoru (tj. může se vztahovat na zúčastněné podniky jako celek, na konkrétní výměnu zařízení a/nebo na výměnu konkrétního procesu (procesů)), jak je uvedeno v energetických auditech provedených před zásahy nebo jinými certifikovanými informacemi. Vybrané projekty musí být v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 34 | 2–1.2. Renovace – 16876\_Energetická modernizace budov veřejného sektoru | Milník | Energetická účinnost veřejných budov – schválené žádosti | Oznámení o udělení podpory pro schválené žádosti Ministerstva životního prostředí a energetiky o vybraných zásazích na budovách veřejného sektoru. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Schválení žádostí pro 150 budov veřejného sektoru Ministerstvem životního prostředí a energetiky, které zajistí, že emise CO2 z těchto budov budou sníženy v průměru alespoň o 30 % ve srovnání s jejich stávající situací (jak bylo uvedeno v energetických auditech provedených před intervencemi).  Pro program energetické modernizace budov veřejného sektoru byl stanoven právní rámec umožňující uzavírání smluv o energetických službách. |
| 36 | 2–1.2. Renovace – 16874\_Energetika a podnikání | Cílová | Energetická účinnost soukromého sektoru – dokončeno #2 |  | Počet subjektů soukromého sektoru s dokončenými intervencemi t | 0 | 3 500 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Intervence ke zlepšení energetické účinnosti provedené pro vybrané subjekty soukromého sektoru (3500 subjektů soukromého sektoru) se snížením emisí CO2 v průměru nejméně o 30 % ve srovnání se stávající situací subjektů soukromého sektoru buď pro zúčastněné podniky jako celek (pro celý subjekt), nebo konkrétně pro prováděné intervence/procesy (tj. mohou se vztahovat na konkrétní výměnu zařízení a/nebo konkrétní postupy). |

Skupina 3: Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov (ID: 16873)

● Rozvoj infrastruktury a restaurování budov v bývalé královské pozemcích v roce Tatoi (ID: 16875)

● Olympijské atletické středisko v Aténách (ID: 16932)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 37 | 2–1.2. Renovace – 16932\_Olympijské atletické středisko v Aténách | Milník | OAKA – zadání zakázky | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2023 | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) na jmenování partnera (partnerů) ze soukromého sektoru za účelem provedení stavebních a renovačních prací, které zvýší energetickou účinnost i) centrálního Stadia; II) mechanické a elektrické práce; a iii) venkovní plochy a zahájení prací. |
| 38 | 2–1.2. Renovace – 16873\_ Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov | Milník | Městské intervence – zadávání zakázek | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) na provedení stavebních prací  i) zlepšení městského prostředí a veřejného prostoru ve vybraných obcích na základě otevřené výzvy zaměřené na posílení odolnosti vůči změně klimatu;  II) obnova měst v bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas a renovace kampusu Zemědělská univerzita v Aténách (AUA);  III) Atény Riviera: cyklistická infrastruktura; a pokud  IV) jiné strategické intervence, které se vyberou na základě otevřené výzvy pro obce, která zahrnuje: 1) projekty v oblasti energetické účinnosti a demonstrační projekty v malých a středních podnicích nebo velkých podnicích, které dosahují alespoň středně rozsáhlé renovace, jak je definována v doporučení Komise o renovaci budov (EU) 2019/786, nebo v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí CO2 ve srovnání s emisemi ex ante; 2) výstavba nových energeticky účinných budov s potřebou primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice); a 3) ochrana přírody a biologické rozmanitosti, přírodní dědictví a zdroje, zelená a modrá infrastruktura. |
| 39 | 2–1.2. Renovace – 16932\_Olympijské atletické středisko v Aténách | Milník | OAKA – dokončení prací | Dokončení všech prací na těchto dílčích projektech |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech prací k dosažení energetické účinnosti a zlepšení uhlíkové stopy, včetně i) modernizace mechanických a elektrických instalací centrálního stadia; II) mechanické a elektrické instalace a stroje, které vodním zařízením umožňují nezávislý provoz a úspory energie; III) mechanické a elektrické instalace a rekultivace ocelového krytu velodromu; a iv) venkovní prostory, včetně ocelových konstrukcí Agora a zdi národů. |
| 40 | 2–1.2. Renovace – 16873\_ – Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov | Milník | Městské intervence – dokončení všech prací | Dokončení stavebních prací a služeb potvrzené podpisem formuláře o dokončení stavby vedoucím stavby |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončit všechny práce v rámci  i) Intervence zaměřené na zlepšení městského prostředí a veřejného prostoru;  větevníci Obnova měst v bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas;  III) Atény Riviera: cyklistická infrastruktura; a pokud  IV) Další strategické intervence. |
| 41 | 2–1.2. Renovace – 16875\_Rozvoj infrastruktury a rekultivace budov v bývalé královské budově v roce Tatoi | Milník | Tatoi – dokončení všech prací | Dokončení stavebních prací a služeb |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončit všechny práce v rámci programu „Rozvoj infrastruktury a rekultivace budov“ v bývalé královské budově v Tatoi, včetně:  i) práce na infrastruktuře;  II) restaurování paláce, který má být opětovně použit jako muzeum;  III) výstava paláce;  IV) restaurování zemědělské budovy a opětovné využití jako muzea;  v) museologické studie pro novou zemědělskou budovu;  VI) restaurování zahrad s palácovými zahradami;  VII) zachování a obnova artefaktů;  VIII) zaznamenávání, dokumentace a registrace artefaktů; a pokud  IX) digitalizace nalezeného papírového archivního materiálu. |

**B.3.**  **Popis reforem a investic pro půjčky**

**Investice:** Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ (opatření ID 16401)

Toto opatření sestává z veřejné investice do nástroje „Můj domov“ s cílem stimulovat soukromé investice a zlepšit přístup k financování v odvětví bydlení v Řecku. Nástroj funguje tak, že poskytuje úvěry přímo soukromému sektoru. Na základě investice z Nástroje pro oživení a odolnost má facilita „Můj domov“ zpočátku poskytnout financování ve výši nejméně 300 milionů EUR.

Nástroj „Upgrade My Home“ spravuje jako prováděcí partner Řecká rozvojová banka. Nástroj zahrnuje tuto produktovou řadu:

* + Řecká rozvojová banka vybere komerční banky jako finanční zprostředkovatele pro účast v nástroji otevřeným, transparentním a nediskriminačním způsobem prostřednictvím otevřeného výběrového řízení. Komerční banky spolufinancují úvěry na energeticky účinné renovace vydané v rámci nástroje. Tyto úvěry budou poskytnuty jednotlivcům na energetické modernizace jejich hlavního nebo nepronajatého vedlejšího bydlení. Úvěrová struktura zajistí 75 % bezúročné financování z nástroje „Upgrade My Home“ a 25 % financování od zúčastněných bank s tržními sazbami. Způsobilé výdaje budou zahrnovat například tyto intervence:

Tepelná izolace (vnitřní/vnější).

Instalace zelené střechy.

Výměna energeticky účinných okenních rámů a skleněných tabulí.

Výměna/instalace solárního ohřívače vody.

Instalace trvalých systémů vnějšího stínění.

Výměna/instalace systémů vytápění a chlazení (produkovaná fosilní paliva nejsou způsobilá) s využitím obnovitelných zdrojů energie nebo vysoce účinných systémů kombinované výroby tepla a elektřiny (např. elektrická tepelná čerpadla, klimatizační jednotky střídače energetické třídy A+ nebo vyšší).

Instalace termostatických regulačních systémů.

Instalace systémů skladování energie (baterií) z obnovitelných zdrojů energie.

Instalace fotovoltaických stanic, malých větrných turbín a dalších obnovitelných zdrojů energie.

Instalační práce/služby technických poradců nebo inženýrů.

Za účelem provedení investice do nástroje „Upgrade My Home“ podepíší Řecko a Řecká rozvojová banka prováděcí dohodu. Prováděcí dohoda obsahuje tento obsah:

1. Popis rozhodovacího procesu nástroje „Můj domov“. Konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.

Klíčové požadavky na finanční produkty,které zahrnují:

Popis finančních produktů a způsobilých konečných příjemců.

Požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné**.**

Požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.

Částku, na kterou se vztahuje prováděcí dohoda, strukturu poplatků pro prováděcího partnera a finanční zprostředkovatele a požadavek reinvestovat veškeré zpětné toky v souladu s investiční politikou facility, pokud nejsou použity na splácení úvěrů v rámci Nástroje pro oživení a odolnost.

Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně popisu postupů prováděcího partnera, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů.

Řecká rozvojová banka podepíše s finančními zprostředkovateli dohody o financování v souladu s klíčovými požadavky, které budou poskytnuty jako příloha prováděcí dohody. Klíčové požadavky dohod o financování zahrnují všechny požadavky, na jejichž základě nástroj funguje, včetně:

* + Konečné rozhodnutí o emisích úvěrů přijímají finanční zprostředkovatelé v souladu se svými politikami a postupy nezávisle na vládě.
  + Povinnost finančních zprostředkovatelů přijímat rozhodnutí *obdobně* v souladu s výše uvedenými požadavky investiční politiky.
  + Požadavky na monitorování, audit a kontrolu finančních zprostředkovatelů, včetně:
    - Popis monitorovacího systému finančních zprostředkovatelů pro podávání zpráv o mobilizovaných investicích.
    - Popis postupů finančních zprostředkovatelů, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů.
    - Povinnost ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace.
    - Povinnost provádět audity ex post založené na posouzení rizik v souladu s plánem auditů finančních zprostředkovatelů. Tyto audity ověří: i) účinnost kontrolních systémů, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů; II) dodržování požadavků na klimatické cíle; a iii) dodržení požadavku, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi na pokrytí stejných nákladů podporu z jiných nástrojů Unie. Audity rovněž ověří zákonnost transakcí a dodržování podmínek platných dohod.

1. Požadavky na investice v oblasti klimatu prováděné prováděcím partnerem: nejméně 120 milionů EUR z investice z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje „Můj domov“ přispěje k cílům v oblasti změny klimatu v souladu s přílohou VI nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost[[5]](#footnote-6).

Provádění opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**B.4.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ (16401)

| Poř. Č. | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 374 | 2–1.2. Renovace – 16401\_ Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Milník | Modernizace mého domova – prováděcí dohoda mezi řeckou rozvojovou bankou a ministerstvem financí | Vstup prováděcí dohody v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup prováděcí dohody v platnost. |
| 375 | 2–1.2. Renovace – 16401\_ Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Cílová | Modernizace Můj domov – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 50 % |  | Procentní podíl (%) | 0 % | 50 % | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Finanční zprostředkovatelé uzavřou s konečnými příjemci právní dohody o financování na částku nezbytnou k použití alespoň 50 % investic Nástroje pro oživení a odolnost do tohoto nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).  Řecká rozvojová banka vypracuje zprávu, v níž podrobně uvede procentní podíl tohoto financování, které přispívá k cílům v oblasti klimatu, za použití metodiky uvedené v příloze VI nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. |
| 376 | 2–1.2. Renovace – 16401\_ Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Cílová | Modernizace Můj domov – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 100 % |  | Procentní podíl (%) | 50 % | 100 % | ČTVRTLETÍ | 2026 | Finanční zprostředkovatelé uzavřou s konečnými příjemci právní dohody o financování na částku nezbytnou k využití 100 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do tohoto nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).  Nejméně 40 % tohoto financování přispívá k cílům v oblasti klimatu za použití metodiky uvedené v příloze VI nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. |
| 377 | 2–1.2. Renovace – 16401\_ Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Milník | Modernizace Můj domov – ministerstvo financí dokončilo investici | Potvrzení o převodu |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2026 | Řecko převede 300 milionů EUR Řecké rozvojové bance na nástroj. |

C. SLOŽKA 1.3: DOBÍJENÍ A DOPLŇOVÁNÍ PALIVA

Složka řeckého plánu pro oživení a odolnost týkající se doplňování a doplňování paliva zahrnuje cílené reformy a investice do zvýšení udržitelné mobility, posílení hospodářského růstu, vytváření pracovních příležitostí a podpory sociální odolnosti. Opatření zahrnutá v rámci této složky jsou spojena s celostátní strategií udržitelné mobility, a podporují tak provádění vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu. Přispívají rovněž k zelené transformaci poskytováním podpory podnikům provádějícím operace související s nízkouhlíkovým hospodářstvím a odolností vůči změně klimatu. Složka dále zahrnuje reformy na podporu instalace infrastruktury elektromobility a revizi veřejných služeb městské a regionální osobní dopravy. Složka rovněž zahrnuje investice na podporu rozvoje výrobní kapacity dodávek souvisejících s elektromobilitou a nahrazení autobusů a taxíků bateriovými elektrickými vozidly.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 o veřejných a soukromých investicích. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**C.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Produc-E Zelená (ID opatření: 16831)

Tato investice představuje dva projekty, jejichž cílem je přispět k nízkouhlíkovému hospodářství a k odolnosti vůči změně klimatu. První projekt podpoří nabídku elektromobility a podporu ekologické transformace prostřednictvím rozvoje více než deseti průmyslových jednotek pro inovativní výrobky nebo služby, například recyklace baterií elektrických automobilů prostřednictvím opětovného použití surovin, jako je lithium a kobalt, nebo navrhování elektrických vozidel a pravidelných nebo vysokovýkonových dobíjecích stanic a/nebo investic souvisejících s výrobou nebo zpracováním materiálů (kromě těžby), zařízení nebo dílů používaných v odvětví ekologické transformace, to by mohlo zahrnovat orientačně části elektrických automobilů, lodí, desek s plošnými spoji, solárních panelů, solárních ohřívačů, větrných turbín, kabeláže, systémů hospodaření s energií v budovách, instalačních zařízení pro projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie, složek s vyšší účinností, jako jsou tepelná čerpadla, a jakéhokoli typu zařízení, zejména v odvětvích, na něž se nevztahuje systém EU pro obchodování s emisemi (EU-ETS). Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[6]](#footnote-7); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[7]](#footnote-8);

III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[8]](#footnote-9) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[9]](#footnote-10); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Druhý projekt podpoří rozvoj prvního skladovacího zařízení CO2 v Řecku. Zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku je navrženo tak, aby zajišťovalo dlouhodobé ukládání CO2 zachyceného od místních producentů emisí (do vzdálenosti 150 km) a do zařízení dorazí potrubím, zatímco CO2 zachycený v odlehlých lokalitách dorazí lodí a vstoupí do vyrovnávacího skladovacího zařízení. Kapacita zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku musí mít zpočátku míru injektáže CO2 jeden milion tun/rok a musí zajišťovat kapacitu nejméně na 20 let. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Zejména zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku je provozováno bez použití jakékoli komerční těžby ropy nebo rekuperace ropy (některá těžba ropy nebo plynu může být vyžadována z bezpečnostních nebo technických důvodů. Zachycování a ukládání uhlíku musí být rovněž v souladu s požadavkem, aby neexistovaly žádné technologické aplikace, ani žádný typ zařízení a vybavení navrženého pro lepší využití ropy (EOR) a zvýšení produkce ropy. Je třeba dbát na to, aby jakákoli případná těžba ropy nebo zemního plynu byla omezena na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť a aby tato těžba byla provedena pouze tehdy, je-li to nezbytné pro zajištění bezpečného skladování CO2. CO2 spolu s ropou nebo plynem, které mohou být vytěženy, musí být odděleny a čerpány zpět k trvalému uložení.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel (ID opatření: 16281)

Reforma stanoví komplexní regulační rámec pro instalaci a provoz dobíjecích stanic pro elektrická vozidla. Tím se Řecko nasměruje na cestu ke splnění cíle vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu, kterým je 30 % podíl elektrických vozidel na domácím trhu do roku 2030. Ministerstvo životního prostředí a energetiky přijme do konce roku 2022 nejméně 300 plánů na instalaci veřejně dostupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla předložených místními orgány. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2022.

**Investice:** Elektromobilita (ID opatření: 16924)

Investice se zabývá elektromobilitou v souladu s cíli vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu a zahrnuje: 1) nahrazení starších autobusů 425 novými elektrickými autobusy; 2) reformu právních předpisů týkajících se závazků veřejné služby pro autobusové společnosti v souladu se stávajícím acquis EU, která umožní autobusovým společnostem mimo Atény bezpečně investovat do elektrických vozidel veřejné dopravy; a 3) vypracování studie proveditelnosti za účelem zřízení agentury pro elektronickou dopravu, která zajistí vhodné plánování a koordinaci mezi dopravními a energetickými infrastrukturami, regionálními a místními orgány a dalšími zúčastněnými stranami ve výzkumu a soukromém sektoru. Investiční složka nahrazující staré autobusy musí být v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), zejména s ohledem na sešrotování starších vozidel/autobusů, které musí provádět autorizované zpracovatelské zařízení v souladu se směrnicí o vozidlech s ukončenou životností (2000/53/ES). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**C.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Klíčová reforma 3: Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 42 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16281\_Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel | Milník | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – vstup právního rámce v platnost | Vstup přijatých ministerských rozhodnutí v platnost. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost všech ministerských rozhodnutí stanovených v zákoně č. 4710/2020 a podepsaných ministrem životního prostředí a energetiky; Ministr infrastruktury a dopravy, ministr vnitra a ministr financí, který organizuje trh elektrických vozidel se zaměřením na trh s dobíjecími službami a poskytuje daňové pobídky pro nákup elektrických vozidel a instalaci dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla. |
| 43 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16281\_Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel | Cílová | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – schváleny místní plány |  | Počet plánů přijatých Ministerstvem životního prostředí a energetiky | 0 | 300 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Ministerstvo životního prostředí a energetiky přijme nejméně 300 plánů na instalaci veřejně dostupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla předložených místními orgány. |

Skupina 4: Elektromobilita

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● „Produc- E Green“ (ID: 16831)

● Elektromobilita (ID: 16924)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 44 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – vstup v platnost regulace trhu závazků veřejné služby (autobusy) | Vstup revidovaného právního rámce v platnost. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2021 | Posílit regulaci trhu tím, že vstoupí v platnost revidovaný legislativní rámec pro veřejné služby městské a regionální osobní dopravy (v souladu s pravidly EU 1370/2007). Revidovaný rámec: a) zajistit nepřetržité zásobování veřejnou městskou a regionální silniční osobní dopravou (plánovanou a pevnou trasou); b) dohlížet na projektování, organizaci a provoz souvisejících dopravních sítí; C) zajistit vysoce kvalitní veřejnou silniční dopravu s co nejnižšími náklady; d) regulovat proces udělování výlučných práv k provozování veřejných regionálních a městských tras (pravidelných a pevných tras); a e) upravit výši vyrovnávací platby za poskytování výše uvedených služeb. Zákon dále stanoví zastřešující kritéria pro budoucí zadávání veřejných zakázek na služby osobní dopravy. Příslušné regiony a regionální jednotky stanoví podrobná kritéria specifická pro daný region, která řádně zohlední potřeby dopravy specifické pro daný region, a odpovídajícím způsobem doladí proces zadávání veřejných zakázek. |
| 45 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – provádění nové regulace trhu se závazky veřejné služby (autobusy) | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů týkajících se revidovaného právního rámce. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů uvedených v revidovaném právním rámci s cílem posílit regulaci trhu veřejných služeb městské a regionální osobní dopravy. |
| 46 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – zahájení programu | Vstup ministerského rozhodnutí v platnost. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zahájení programu výběru průmyslových jednotek a vstup v platnost příslušného ministerského rozhodnutí Ministerstva životního prostředí a energetiky, které stanoví:  — Proces výběru zaměřený na nízkouhlíkové hospodářství a odolnost vůči změně klimatu,  —Definovaný prováděcí mechanismus,  — Certifikační mechanismus (mechanismy) pro ověření, zda je splněn cíl v oblasti změny klimatu (v případě potřeby včetně podrobností o možných nápravných opatřeních, a pokud  — Časová osa.  Stanovená kritéria výběru/způsobilosti zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 47 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – spuštění programů | Vstup ministerského rozhodnutí v platnost. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zahájení programu výběru více než 8000 veřejně přístupných dobíjecích bodů pro elektrická vozidla ve strategických městských a příměstských lokalitách ve městech a v místech zájmu („elektromobilita“) a vstup v platnost příslušného ministerského rozhodnutí Ministerstva životního prostředí a energetiky, které stanoví:  — Výběrové řízení,  —Definovaný prováděcí mechanismus,  — Certifikační mechanismus (mechanismy) pro ověření, zda je splněn cíl v oblasti změny klimatu (v případě potřeby včetně podrobností o možných nápravných opatřeních, a pokud  Časová osa |
| 48 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Udržitelná doprava – studie proveditelnosti | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá studie proveditelnosti pro Agenturu pro elektronickou mobilitu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá studie proveditelnosti týkající se zřízení agentury pro elektromobilitu, která zajistí vhodné plánování a koordinaci mezi dopravními a energetickými infrastrukturami, regionálními a místními samosprávami, a podpoří vazby mezi řetězcem elektronických dodávek – včetně výrobců baterií a obnovitelných zdrojů energie – a výzkumnou a inovační základnou. |
| 50 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – vybrané společnosti | Schvalování žádostí Ministerstvem životního prostředí a energetiky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Schválení žádostí podaných pro více než 10 průmyslových jednotek („Produce E-Green“) Ministerstvem životního prostředí a energetiky.  Žádosti se vybírají v souladu s kritérii výběru/způsobilosti a zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 51 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Zachycování a ukládání uhlíku (CCS) – povolení k ukládání | Vydání povolení ke skladování a zřízení systému podávání zpráv. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vydání povolení ke skladování potvrzenému provozovateli ministerstvem odpovědným za zachycování a ukládání uhlíku (CCS). Podání úplné žádosti žadatelem Ministerstvu životního prostředí a energetiky, která by zahrnovala všechny relevantní studie, jakož i studii posouzení vlivů na životní prostředí. Zřízení systému podávání výročních zpráv o uloženém CO2 a potvrzení, že nebyla vytěžena žádná ropa, s výjimkou systému omezeného na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť, a že jakýkoli proces CO2 související s nezbytnou těžbou musí být oddělen a krmen zpět pro trvalé uložení.  Zásah se provádí v souladu s kritérii výběru/způsobilosti obsaženými v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), se zvláštním odkazem na splnění požadavku, aby neexistovaly žádné technologické aplikace, ani žádný typ zařízení a zařízení vyvinutých pro aplikaci zdokonalené těžby ropy (EOR) a zvýšení produkce ropy. Je třeba dbát na to, aby jakákoli případná těžba ropy nebo zemního plynu byla omezena na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť a aby tato těžba byla provedena pouze tehdy, je-li to nezbytné pro zajištění bezpečného skladování CO2. CO2 s libovolnou ropou nebo plynem, které mohou být vytěženy, musí být oddělen a krmen zpět k trvalému uložení. |
| 45a | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva —  16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – zahájení zadávacích řízení pro provozovatele autobusové dopravy zveřejněním příslušných výzev pro 12 regionů | Zahájená zadávací řízení – zveřejněním příslušných výzev pro 12 regionů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Po určení autobusové sítě pro pravidelnou dálkovou a městskou linku veřejné silniční osobní dopravy bude postup zadávání veřejných zakázek pro 12 regionů zahájen postupně zveřejněním příslušných výzev pro 12 regionů. |
| 52 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Cílová | Autobusy – nahrazení autobusy elektrickými a uzavření smlouvy o veřejných službách pro linkovou autobusovou dopravu pro městské oblasti regionální jednotky Soluň. |  | Počet starých autobusů vyřazených schváleným zpracovatelským zařízením a nahrazených bateriovými elektrickými autobusy | 0 | 425 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | a) nahrazení 425 starých autobusů 425 novými elektrickými autobusy, přičemž sešrotování starších autobusů musí být provedeno oprávněným zpracovatelským zařízením (ATF) podle směrnice o vozidlech s ukončenou životností (2000/53/ES).  oznámení o zadání veřejné zakázky na služby linkové autobusové dopravy v městských oblastech regionální jednotky Soluň spadající do působnosti dopravního úřadu Soluň S.A. (OSETH). |
| 53 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | CCS – Dokončení vrtných prací | Dokončení vrtných prací pro zachycování a ukládání uhlíku. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení vrtných prací na zachycování a ukládání uhlíku podle specifikací. |
| 54 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – Dokončení stavebních prací a instalace zařízení | Dokončení stavebních prací a instalace zařízení |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vybrané průmyslové jednotky musí mít dokončené stavební práce a instalace zařízení. |

D. SLOŽKA 1.4: UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ, ODOLNOST VŮČI ZMĚNĚ KLIMATU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Cílem této složky řeckého plánu pro oživení a odolnost je podpořit ekologickou transformaci. Zahrnuje cílené reformy a investice s cílem posílit ochranu a obnovu přírodního prostředí, včetně ochrany biologické rozmanitosti, zlepšit environmentální infrastrukturu a získat zpět ztráty v pokrytí lesů. Kromě toho zahrnuje reformu nakládání s odpady, která zahrnuje zejména zřízení vnitrostátního regulačního orgánu pro nakládání s odpady na podporu přechodu na oběhové hospodářství založené na předcházení vzniku odpadů, opětovném použití a recyklaci. Dále zřizuje národní vodohospodářský regulační orgán s cílem posílit udržitelnost vodohospodářských činností a investic. Provádění reforem a investic zahrnutých do složky zvýší účinnost využívání přírodních zdrojů a posílí ochranu před environmentálními riziky a dopady na společnost i hospodářství. Tato složka rovněž zahrnuje investice do zlepšení dodávek pitné vody a zajištění kanalizace a do prevence a zmírňování environmentálních problémů způsobených změnou klimatu.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 o veřejných a soukromých investicích. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**D.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření (ID opatření: 16849)

Tato investice má tři části. Za prvé, obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku výsadbou škvarků. Projekt zahrnuje jak studie o opětovném zalesňování, tak jejich provádění. Investice  navíc zahrnuje modernizaci čtyř veřejných lesních školek (Ambrosias, Lagada, Organis a Aliartos) a provádění všech činností předpokládaných v pilotním provádění národního plánu pro opětovné zalesňování. Za druhé, v rámci programů antiNERO investice zahrnuje protipožární opatření, včetně odklízení lesů a lesů a údržby sítě lesních silnic a stávajících požárních zón, vytváření smíšených požárních zón, včetně těžby stromů a keřů, čištění a prořezávání a výsadby rostlin. Zatřetí investice zahrnuje opatření týkající se boje proti erozi a protipovodňové ochrany v oblastech Evros a Rhodope,jakož i dalších oblastí postižených lesními požáry a povodněmi v celém Řecku. Území, která mají být pokryta (v hektarech) různými opatřeními uvedenými v milníku, se mohou překrývat. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Městské odpadní vody a infrastruktury pro nakládání s kalem z čištění odpadních vod (ID opatření: 16846)

Cílem investice je snížit znečištění přírodního prostředí a životního prostředí způsobené člověkem v důsledku čištění odpadních vod vybudováním nové a modernizací stávající infrastruktury. Skládá se ze tří dílčích projektů: a) výstavba 37 nových infrastruktur kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod, b) modernizace, rozšíření a modernizace jedenácti čistíren odpadních vod a opětovné využívání vyčištěné vody a c) výstavba 16 infrastruktur pro nakládání s kaly z čistíren odpadních vod.

Část investice související s modernizací a modernizací jedenácti čistíren odpadních vod musí být v souladu s požadavkem na obnovu celého systému odpadních vod tak, aby vedla ke snížení průměrné spotřeby energie alespoň o 10 % dosažené výhradně opatřeními v oblasti energetické účinnosti, a nikoli podstatnými změnami nebo změnami zatížení. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle směrnice 2011/92/EU, jakož i příslušným posouzením v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES a směrnicí 92/43/EHS, včetně provádění požadovaných zmírňujících opatření. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím programů partnerství veřejného a soukromého sektoru (ID opatření: 16285)

Investice je uceleným programem pro modernizaci a modernizaci vnitrostátního agroenvironmentálního rámce, rámce pro zlepšování půdy a sanace. Tyto investice posílí odolnost a konkurenceschopnost zemědělského odvětví, zvýší dodávky a kvalitu dostupné vody, racionalizují spotřebu vody, zmírní rizika zasolování a desertifikace a zaměří se na zachování a ochranu biologické rozmanitosti a přírodních stanovišť. Toto opatření rovněž zahrnuje reformu institucionálního, organizačního a provozního rámce kolektivních zavlažovacích sítí. Opatření vyžaduje, aby všechny práce byly v souladu s těmito zásadami: i) musí být provedena veškerá technicky proveditelná a ekologicky relevantníopatření pro přizpůsobení se změně klimatu, jakož i zmírňování možných nepříznivých dopadů na vodu a příslušná stanoviště a druhy, pokud se jeví jako nezbytná další opatření; II) u nově vybudované přehrady zajistit, aby nevedla ke zhoršení stavu ani neohrožovala dosažení dobrého stavu příslušných a propojených vodních útvarů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Zejména u každé dílčí investice musí být zajištěn plný soulad s požadavky právních předpisů EU, včetně rámcové směrnice o vodě, před zahájením stavebních prací, v jejich průběhu a po jejich zahájení. Opatření je dále předmětem posouzení vlivů na životní prostředí podle směrnice 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES a směrnicí 92/43/EHS, včetně provádění požadovaných zmírňujících opatření. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Infrastruktura pro dodávky a úsporu pitné vody (ID opatření: 16850)

Cílem investice je zlepšit dostupnost a kvalitu pitné vody a snížit rizika úniku vody a rizika pro veřejné zdraví související s vodohospodářskou infrastrukturou. Investice sestává ze tří dílčích projektů: a) výstavba nových infrastruktur pro zásobování vodou v nejméně sedmi oblastech a alespoň ve třech odsolovacích zařízeních, b) zřízení telemetrických systémů – systémů dálkového ovládání pro zjišťování úniků ve vodovodních sítích a c) pořízení digitálních hydrometrů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01).

Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle směrnice 2011/92/EU, jakož i příslušným posouzením v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES a směrnicí 92/43/EHS, včetně provádění požadovaných zmírňujících opatření. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Letecké prostředky pro řešení krizí (ID opatření: 16911)

Investice zahrnuje dodání zakoupených leteckých prostředků a modernizaci stávajících letadel používaných pro civilní ochranu, například vrtulníků pro lékařské účely, přepravy a zavádění nouzové infrastruktury, bezpilotních letounů pro letecký dohled a letadel pro hašení požárů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Zejména všechna letadla pro zvláštní účely musí být aktiva „nejlepší ve třídě“. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Vybavení pro hašení lesních požárů, prevenci a reakci (ID opatření: 16912)

Investice zahrnuje dodání zakoupených požárních motorů a dalších zásahových vozidel (včetně personálu a vybavení přepravujících vozidla a tankery); dodání vozidel pro Generální sekretariát civilní ochrany, regionální/místní operační střediska civilní ochrany a dobrovolnické organizace; a stlačitelné přenosné mosty. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Ochrana biologické rozmanitosti jako hnací síla udržitelného růstu (ID opatření: 16851)

Investice se skládá z: projekty na ochranu biologické rozmanitosti, vytvoření vnitrostátní sítě cest a turistických stezek, zřízení Národního muzea přírodních dějin a modernizace Muzea přírodních dějin na Krétě, digitalizace sbírek řeckých přírodních dějin, vytvoření podnikové identity pro produkty související s řeckou přírodou, vytvoření operačního systému podporujícího plán horizontálního systému monitorování a hlídkování pro všechny chráněné oblasti Řecka. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Infrastruktura – Zavedení strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof (ID opatření: 16909)

Investice zahrnuje modernizaci a dodávku digitálního vybavení pro generální sekretariát pro budovy civilní ochrany a dodávku mobilních administrativních středisek a středisek řízení na místě. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Systém monitorování a řízení (ID opatření: 16910)

Investice spočívá v zajištění digitální infrastruktury pro generální sekretariát pro civilní ochranu, například monitorovacího systému GPS, rozšíření „zapojujícího“ informačního systému, systému včasného varování, systémů detekce požáru a hasicích systémů a tísňových komunikačních stanic. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Realizace regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů partnerství veřejného a soukromého sektoru (ID opatření: 16283)

Výstavba 13 regionálních středisek pro civilní ochranu prostřednictvím partnerství veřejného a soukromého sektoru. Cílem investice je zajistit včasné a účinné řízení rizik a krizí na regionální úrovni. Nově postavené budovy musí splňovat požadavek na primární energii (PED), který je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace (ID opatření: 16772)

Tato reforma zahrnuje revizi stávajících právních předpisů v oblasti nakládání s odpady s cílem umožnit přechod na oběhové hospodářství. Reforma zejména zavede pobídky pro obce k dosažení vyšší míry recyklace, k prosazování tříděného sběru biologického odpadu do konce roku 2022 a sběru kovů, papíru, skla a plastů, rozšíří systém odpovědnosti výrobce, zmodernizuje provoz recyklačních třídicích zařízení a zjednoduší právní předpisy týkající se zelených bodů. Cílem reformy je podpořit dosažení cílů zvýšení míry opětovného použití a recyklace pevného komunálního odpadu na 60 % a snížení míry skládkování na 10 % do roku 2030. Vnitrostátní regulační orgán pro nakládání s odpady, který bude zřízen v souvislosti s touto reformou, odpovídá mimo jiné za zajištění řádné cenové politiky, dohled nad prováděním nakládání s odpady v celé zemi a dohled nad řádným fungováním regionálních a místních veřejných služeb pro nakládání s odpady. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody (ID opatření: 16979)

Reforma zřídí jediný orgán, Národní vodohospodářský regulační orgán (NWRA), který bude pověřen prováděním politiky racionálního hospodaření s vodními zdroji navržené Ministerstvem životního prostředí a energetiky. Nový úřad posílí institucionální rámec a dohlíží na toto odvětví, včetně racionalizace politiky sazeb za vodu v souladu se zásadou „znečišťovatel platí“ a zajištění udržitelnosti vodohospodářských služeb v Řecku. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

**Investice:** Předběžná kontrola seismické odolnosti budov (opatření ID: 16983)

Investice zahrnuje hodnocení seismického rizika různých kritických budov (včetně vzdělávacích budov, nemocnic a zdravotních středisek, policejních útvarů, požárních stanic) v zemi s cílem posoudit jejich odolnost při zemětřesení. To se provádí prostřednictvím rychlé vizuální inspekce (RVI) prováděné auditory civilních inženýrů. Vytvoří se doplňkový on-line systém pro registraci základních stavebních údajů do hlavního cloudového úložiště RVI před zemětřesením. Provádění investice se dokončí do 31. března 2025.

**D.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Klíčová reforma 4: Nakládání s odpady a vodohospodářská reforma pro udržitelné využívání zdrojů

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 56 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Vstup v platnost právních předpisů o nakládání s odpady | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost zákona o recyklaci a skládkování, jakož i zavedení pobídek pro obce, aby dosáhly vysoké míry opětovného použití a recyklace, a zavedení daně ze skládkování. Daň ze skládkování se uplatňuje od prvního čtvrtletí roku 2022 a sazby se postupně zvyšují, dokud nedosáhnou horní prahové hodnoty daně ze skládkování do třetího čtvrtletí roku 2024. |
| 57 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Vstup v platnost zákona o regulačním orgánu pro nakládání s odpady | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost zákona s cílem:   * zřídit vnitrostátní regulační orgán pro nakládání s odpady, jeho fungování a povinnosti; * Reforma regionálních a místních orgánů pro nakládání s odpady (FOSDA); a pokud * Zavést řádné nákladové a cenové politiky v souladu se zásadami „pay as you throw“ a „znečišťovatel platí“. |
| 58 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16979\_Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody | Milník | Vstup v platnost zákona o vodohospodářských orgánech | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Vstup v platnost zákona o zřízení a provozu nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody. |
| 59 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Zřízení a fungování regulačního orgánu pro nakládání s odpady | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí a všech nezbytných správních a legislativních opatření pro zřízení Kontrolního úřadu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Nový vnitrostátní regulační orgán pro nakládání s odpady má zaměstnance a je vybaven prostory. |
| 59a | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Certifikace subjektů pro nakládání s pevným odpadem (FODSA) regulačním orgánem | Certifikace subjektů pro nakládání s pevným odpadem (FODSA) regulačním orgánem |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Regulační úřad pro odpady, energetiku a vodu (RAAEY) vydá zprávu dokládající, že FODSA splňují minimální úrovně kapacity podle kritérií stanovených pro jejich posouzení v souladu s vnitrostátními právními předpisy. |
| 60 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16979\_Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody | Milník | Zřízení a fungování vodohospodářského regulačního orgánu | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí a všech nezbytných správních a legislativních opatření pro zřízení Kontrolního úřadu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Nový Národní regulační orgán pro vodu a odpadní vody má zaměstnance a je vybaven prostory. |

Skupina 5 Národní plán opětovného zalesňování a ochrana biologické rozmanitosti

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření (ID: 16849)

● Ochrana biologické rozmanitosti jako hnací síla udržitelného růstu (ID: 16851)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 61 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_ Národní plán obnovy, obnovy a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – zakázky 1 | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek na programy I a II Antinero na modernizaci znehodnocených lesních ekosystémů o rozloze 37 500 ha, včetně vyklizení lesů a lesů a údržbu sítě lesních silnic a stávajících požárních zón. |
| 62 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_ Národní plán obnovy, obnovy a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – zakázky 2 | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání všech zakázek na:  1. Obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku postupnou výsadbou s využitím alespoň 50 % původních druhů; a pokud  2. Modernizace a modernizace čtyř lesních školek; a pokud  3. Pilotní provádění národního plánu pro opětovné zalesňování; a pokud  4. Antierozní a protipovodňová opatření v Evrosu a Rhodopech, která pokrývají celkem 5000 hektarů antierozí a 175 000 m² protipovodňových prací. |
| 62a | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_ Národní plán obnovy, obnovy a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – zakázky 3 | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Oznámení o zadání všech zakázek pro Antinero III na modernizaci 41 200 ha znehodnocených lesních ekosystémů, včetně vyklizení lesů a lesů a údržby lesní silniční sítě a stávající požární zóny, vytvoření smíšených požárních zón a dalších pracovních toků, jako je hospodaření s biomasou, betonové příkopy, kopce, irské přechody, nábřeží, požární věže, stavba na silnici, vodní nádrže. |
| 63 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_ Národní plán obnovy, obnovy a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – Dokončení prací | Osvědčení Ministerstva životního prostředí o dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech prací pro:  — obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku prostřednictvím střídavé výsadby s využitím alespoň 50 % původních druhů. (Opětovné zalesňování – dílčí projekt č. 1).  modernizace a modernizace čtyř lesních školek,  pilotní provádění národního plánu pro opětovné zalesňování  — AntiNERO I, II, III & IV (pro modernizaci 87 900 ha poškozených ekosystémů prostřednictvím čištění lesů a lesů, údržbu lesních cest a stávajících požárních zón, vytvoření smíšených požárních zón a dalších pracovních toků, jako je hospodaření s biomasou, betonové příkopy, výkopy, irské přechody, hrázi, požární věže, stavba na silnici, vodní nádrže. . Celkový rozpočet realizovaný na tyto programy po dobu trvání opatření činí nejméně 411 300 000 EUR.  — Antierozní a protipovodňová opatření v Evrosu a Rhodopech, která pokrývají celkem 5 000 ha antierozí a 175 000 m² protipovodňových prací. Dodatečné rekultivační práce zahrnují opatření proti erozi a protipovodňová opatření v celém Řecku, která se týkají 1 221 ha protierozních prací a 226 437 m² protipovodňových prací. |

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 64 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16851\_Ochrana biologické rozmanitosti jako hnací síla udržitelného růstu | Milník | Biologická rozmanitost – dokončení | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech dílčích projektů na ochranu biologické rozmanitosti: vytvoření národní sítě tras a turistických tras je zřízením Národního muzea přírodních dějin a modernizací Muzea přírodních dějin na Krétě, digitalizací sbírek řeckých přírodních dějin, vytvořením podnikové identity pro produkty související s řeckou přírodou, zřízením operačního systému podporujícího plán horizontálního systému monitorování a hlídkování pro všechny chráněné oblasti Řecka. |

Skupina 6 Odpadní vody a vodohospodářská infrastruktura, úspory vody

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Infrastruktura pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem (ID: 16846)

● Infrastruktura pro dodávky a úspory pitné vody (ID: 16850)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 66 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850\_Infrastruktury pro dodávky a úspory pitné vody | Milník | Schvalování žádostí o vodohospodářské infrastruktury | Žádosti schválené Ministerstvem životního prostředí a energetiky |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Vydání výzvy k vyjádření zájmu o projekty vodohospodářské infrastruktury, která bude zahrnovat tyto požadavky: i) u nově vybudovaných systémů s indexem úniků z infrastruktury (ILI), který musí být menší nebo roven 1,5 ii) u renovačních činností za účelem snížení úniku o více než 20 % nebo snížení průměrné spotřeby energie o více než 20 % a iii) u odsolovacích zařízení, která mají být připojena k obnovitelným zdrojům energie a jejichž průměrná spotřeba energie musí být nižší nebo rovna 0,5 kWh. |
| 68 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846\_ Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kaly z čištění odpadních vod | Milník | Oznámení o zadání zakázky na projekty v oblasti odpadních vod | Oznámení o zadání všech zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání zakázky na projekty nakládání s odpadními vodami a kaly:  1. Infrastruktura kanalizačních sítí a čistírny odpadních vod.  2. Modernizace, rozšíření a modernizace čistíren odpadních vod a opětovné využívání vyčištěné vody.  3. Zavádění infrastruktury pro nakládání s kaly z čistíren odpadních vod. |
| 73 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846\_ Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kaly z čištění odpadních vod | Milník | Dokončení infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech projektů nakládání s městskými odpadními vodami a kaly:  1. Infrastruktura kanalizační sítě a čistírny odpadních vod;  2. Modernizace, rozšíření a modernizace čistíren odpadních vod a opětovné využívání vyčištěné vody; a pokud  3. Zavádění infrastruktury pro nakládání s kaly z čistíren odpadních vod. |
| 74 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850\_Infrastruktury pro dodávky a úspory pitné vody | Milník | Dokončení vodohospodářské infrastruktury | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektů v oblasti dodávek vody a úspor infrastruktury, včetně:  a) Infrastruktury pro zásobování vodou v nejméně sedmi oblastech a alespoň ve třech odsolovacích zařízeních  b) Telemetrie – projekty dálkového řízení pro zjišťování úniků ve vodovodních sítích a  C) Zadávání veřejných zakázek na digitální vodoměry |

Skupina 7: Projekty civilní ochrany

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Letecké prostředky pro řešení krizí (ID: 16911)

● Vývoj inovativního systému monitorování a řízení (ID: 16910)

● Vytvoření strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof (ID: 16909)

● Vybavení pro hašení lesních požárů, prevenci a reakci (ID: 16912)

● Realizace regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů partnerství veřejného a soukromého sektoru (ID: 16283)

* Předběžná kontrola seismické odolnosti budov (ID: 16983)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 77 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16283\_Provádění regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů PPP | Milník | Nabídkové řízení na 13 regionálních středisek | Zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení na výstavbu 13 regionálních středisek civilní ochrany. |
| 78 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910\_Systém monitorování a řízení | Milník | Smlouva na GPS | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Oznámení o zadání zakázky na monitorovací systém GPS a systém včasného varování. |
| 79 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911\_Aerialní prostředky pro řešení krizí | Milník | Nákup dvou středně velkých hasičských vrtulníků | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Oznámení o zadání zakázky na nákup dvou středně velkých požárních vrtulníků pro potřeby civilní ochrany a hašení požárů. |
| 81 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910  Systém sledování a řízení | Milník | Dokončení systému monitorování a řízení civilní ochrany | Dokončení certifikováno zprávou ministerstva pro klimatickou krizi a civilní ochranu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto opatření:   1. Monitorovací systém GPS používaný řeckou hasičskou službou, jakož i vozidla regionálního operačního střediska civilní ochrany (projektová strojní zařízení atd.). Rozšíření informačního systému „zapojení“ Řecké hasičské služby; 2. Systém včasného varování; 3. Systémy detekce požáru a hasicí systémy; 4. Tísňové komunikační stanice a poskytování klimatických údajů v oblastech zájmu. |
| 82 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911\_Aerialní prostředky pro řešení krizí | Milník | Dokončení projektu leteckých prostředků pro řešení krizí | Dokončení certifikováno zprávou ministerstva pro klimatickou krizi a civilní ochranu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto opatření:   1. Dodání dvou užitkových vrtulníků střední velikosti pro lékařské použití; 2. Dodání bezpilotních vzdušných prostředků – bezpilotních vzdušných prostředků (Drones) pro letecký dohled; 3. Dodání dvou vrtulníků střední velikosti pro hašení požárů; 4. Dodání 1 vrtulníku pro přepravu týmu generálního sekretariátu Rady pro řešení incidentů; 5. Dodání 8 obojživelných jednomotorových hasicích letounů pro ostrovní komplexy; a pokud 6. Modernizace – modernizace dvou (2) Super Pumas. |
| 83 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16912\_Zařízení pro hašení požárů, prevenci a reakci v lesích | Milník | Dokončení lesnického vybavení | Dokončení potvrzeno zprávou ministerstva vnitra |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto opatření:   1. Dodání požárních motorů a jiných zásahových vozidel; 2. Dodání vozidel pro generální sekretariát Rady, regionální/místní operační střediska civilní ochrany a dobrovolnické organizace; a pokud 3. Dodání stlačitelných přepravitelných mostů. |
| 84 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16909\_Infrastruktura – Vytvoření strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof | Milník | Dokončení vnitrostátního řízení rizik katastrof | Dokončení potvrzeno zprávou ministerstva pro klimatickou krizi a civilní ochranu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto opatření:   1. Zřízení strategického národního střediska pro řízení rizik katastrof v budovách Atlantas a Faros. 2. Výstavba nových stavebních zařízení a kancelářského vybavení pro vzdělávací instituce civilní ochrany a hasičského sboru. 3. Dodání tří letadel jako kontrolních a řídících středisek leteckého dohledu. 4. Poskytování mobilních administrativních středisek a kontrolních středisek na místě ve 13 regionech. |
| 332 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16983\_Předběžná kontrola seismické odolnosti budov | Milník | Dokončení předběžných seizmických inspekcí | Dokončení potvrzeno zprávou ministerstva pro klimatickou krizi a civilní ochranu |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2025 | Dokončení těchto opatření:   1. Vývoj on-line systému pro registraci základních stavebních údajů do hlavního cloudového úložiště RVI před zemětřesením; 2. Poskytování vzdělávacích materiálů a vzdělávací systém pro auditory civilních inženýrů; 3. Předběžná rychlá vizuální inspekce (RVI) u 21970 budov. |

1. SLOŽKA 2.1: PROPOJIT

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost obsahuje opatření, jejichž cílem je podpořit a usnadnit rozsáhlé zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou, včetně sítí 5G a optických vláken, v souladu s cíli EU v oblasti 5G a gigabitového připojení do roku 2025 a rozvoj konstelace malých družic. Investice zahrnuté do této složky se týkají instalace infrastruktury pro optická vlákna v budovách a využívání kosmických technologií a aplikací vytvořením konstelace malých družic, která podpoří služby bezpečné konektivity spolu s víceúčelovými aplikacemi pro pozorování Země. Reformy zahrnuté do této složky vytvářejí rámec pro usnadnění přechodu na rychlé širokopásmové připojení a přechodu na technologii 5G.

Všechny navrhované investice a reformy řeší výzvy vyplývající z rostoucí potřeby konektivity a pozorování Země a dohledu nad ní. Opatření na podporu plnění *doporučení pro jednotlivé země* o veřejných a soukromých investicích (*doporučení pro jednotlivé země* č. 3 z roku 2020), které Řecko vyzývá, aby zaměřilo investice na digitální transformaci, a zejména na digitální infrastrukturu s velmi vysokou kapacitou. Rovněž účinně reagují na digitální transformaci a/nebo výzvy, které z ní vyplývají, neboť se očekává, že významně přispějí ke zlepšení vysokorychlostního připojení v Řecku. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**E.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Malé družice (ID opatření: 16855)

Investice se týká vývoje konstelace malých družic, která podpoří služby konektivity, jakož i aplikace pozorování Země v oblasti mapování, lodní dopravy, přesného zemědělství, územního plánování a dalších. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku (ID opatření: 16844)

Reforma vytvoří základ pro přechod na technologii 5G. První fáze reformy se zaměřuje na provádění regulačního a legislativního rámce, zejména s využitím 25 % příjmů z dražeb ve více pásmech 5G na podporu inovativního fondu Phaistos, který investuje do společností a projektů poskytujících produkty a služby 5G. Druhá fáze zahrnuje postup pro určení dalších příležitostí a rizik při rozvoji sítí 5G, zjednodušení postupů a posouzení požadavků a rizik v konkrétních ekonomických aplikacích (např. v dopravě). Provádění reformy bude dokončeno do 30. září 2024.

**Reforma:** Přechod na gigabitová širokopásmová připojení – přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení (ID opatření: 16857)

Tato reforma spočívá ve vstupu v platnost právního rámce pro přechod na připojení sítě VHCN s velmi vysokou kapacitou prostřednictvím instalace optických vláken a doprovodného zařízení v budovách, jakož i podmořských kabelů v případě řeckých ostrovů, což umožní větší pokrytí gigabitových širokopásmových připojení. Právní rámec vymezí technické specifikace a příslušná pravidla a postupy pro zavádění širokopásmové infrastruktury uvnitř budovy schopné poskytovat koncovým uživatelům gigabitové připojení. Provádění reformy bude dokončeno do 30. června 2024.**Investice:** Optická infrastruktura v budovách (opatření ID: 16818)

Investice podporuje instalaci infrastruktury optických vláken v obytných a komerčních budovách a připojení koncových uživatelů k sítím s velmi vysokou kapacitou (VHCN) na základě systému subvencí poptávky (poukazů), který dotuje a) náklady na interní kabeláž a b) poplatky za připojení (jednorázový poplatek za zřízení širokopásmových služeb). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**E.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Skupina 8: Propojení

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku. (ID: 16844)

● Přechod na gigabitová širokopásmová připojení – přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení (ID: 16857)

● Optická infrastruktura v budovách (ID: 16818)

● Malé družice (ID: 16855)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 85 | 5–2.1. Connect – 16818\_Infrastruktura optických vláken v budovách | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Infrastruktura optických vláken v budovách“ | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Zadání zakázky (zakázek) po úspěšném dokončení nabídkového řízení na projekt „Infrastruktura optických vláken v budovách“.  Dozorový úřad pro informační společnost/ministerstvo pro digitální správu zajistí, aby byly všechny předložené žádosti posouzeny s cílem potvrdit, zda žádosti řádně reagují na požadavky výzvy. Po výběru příslušného dodavatele přistoupí informační společnost S.A./ministerstvo pro digitální správu k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti smluvních stran. |
| 87 | 5–2.1. Connect – 16855\_Malé družice | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Malé družice“ | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Zadání zakázky (zakázek) po úspěšném dokončení výběrového řízení na projekt „Small Satellites“. |
| 90 | 5–2.1. Connect – 16818\_Infrastruktura optických vláken v budovách | Cílová | Dokončení projektu „Infrastruktura optických vláken v budovách“ |  | Obydlí spojená s optickou infrastrukturou a službou Fiber to The Home (FTTH) | 0 | 230 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | 230000 bytů spojených s optickou infrastrukturou a službou FTTH. |
| 92 | Connect – 16855\_Malé družice | Milník | Dokončení projektu „malé družice“ | Zprávy o komisi na oběžné dráze po vypuštění malých družic |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Pilotní projekt zahajuje běžný provoz a je spuštěna a umístěna na oběžné dráze konstelace malých družic.  Realizace projektu se hodnotí z hlediska jeho výkonnosti (zda malé družice podporují bezpečné telekomunikační služby spolu s aplikacemi pro pozorování Země v oblastech mapování, lodní dopravy, přesného zemědělství, územního plánování a dalších hospodářských odvětví). |
| 333 | 5–2.1. Connect – 16844\_ Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku | Milník | Vstup v platnost transformace na technologickou reformu 5G | Vstup regulačního a legislativního rámce v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2024 | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů založených na změně zákona zveřejněné v Úředním věstníku zákona č. 4727/2020, články 92 a 107 (body 61, 62, 63), které definují proces přidělování spektra 5G na pilotní projekty prostřednictvím fondu Phaistos nebo univerzitních subjektů, včetně procesu identifikace dalších příležitostí a rizik při rozvoji sítí 5G, zjednodušení postupů a posouzení požadavků a rizik v konkrétních ekonomických aplikacích. |
| 334 | 16857\_Připojení na gigabitová širokopásmová připojení – Přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení | Milník | Vstup v platnost reformy přechodu na gigabitové širokopásmové připojení | Vstup legislativního rámce v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost právního rámce, který vymezuje technické specifikace a příslušná pravidla a postupy pro zavádění širokopásmové infrastruktury uvnitř budovy schopné poskytovat koncovým uživatelům gigabitové připojení. |

F. SLOŽKA 2.2: MODERNIZOVAT

Cílem složky „ Modernizace“ řeckého plánu pro oživení a odolnost je modernizovat veřejnou správu zlepšením jejího operačního modelu a zajištěním vysoce kvalitních služeb občanům a podnikům. Urychlení úsilí o zlepšení digitální výkonnosti veřejné správy bude působit jako katalyzátor pro dosažení tohoto cíle. Cíle reforem a investic: a) digitální transformace organizací veřejného sektoru, včetně digitalizace archivů a zdokonalených digitálních služeb; b) zlepšení obchodních procesů následovaná začleněním moderních informačních systémů; C) zvýšená interoperabilita mezi systémy a daty; d) rozsáhlé strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti a správy dat; jakož i e) rozšířené využívání pokročilých technologií, jako je cloud computing, umělá inteligence a data velkého objemu.

Cílem složky je řešit problém modernizace a digitalizace veřejné správy a zároveň zefektivnit a zjednodušit její klíčové procesy a postupy. Podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země o veřejných a soukromých investicích (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020 a 2 z roku 2019) zlepšením účinnosti a digitalizace veřejné správy. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**F.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na „zákazníky“ prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami (opatření ID 16929)

Cílem reformy je poskytování služeb orientovaných na uživatele řeckým občanům a podnikům a zlepšení vnitřního fungování řecké veřejné správy. Reforma spočívá v provádění střednědobé strategie pro snížení administrativní zátěže a vytvoření služeb zaměřených na zákazníky v rámci veřejné správy a v provádění Národního programu pro zjednodušení procesu, včetně zřízení národního registru postupů a zřízení Střediska pro sledování dopadu regulace a Národního registru postupů (dále jen „Mitos“). Reforma zahrnuje dokončení zjednodušení/digitalizace: postupy posuzování dopadů, žádosti o občanství, zahájení podnikání fyzických osob, zjednodušení postupů týkajících se „životních událostí“ občanů, včetně narození, úmrtí a rozvodu, zjednodušení soudních postupů týkajících se právníků, soudní rozhodnutí, digitální podpisy, osvědčení vydaná soudy, obnovení řidičského průkazu a provoz myfoto.gov.gr, elektronický oběh dokumentů v rámci veřejné správy a postupy zadávání veřejných zakázek. Reforma rovněž zahrnuje: a) zjednodušení právního rámce místní samosprávy vstupem v platnost kapitol o jednotném kodexu místní správy, které se týkají úpravy organizačních otázek a regulace finančního rámce a řízení, a b) v souvislosti se Střediskem pro sledování administrativní zátěže, standardizací metodiky a postupů pro měření administrativní zátěže, vypracováním indexu měření administrativní zátěže (BMI), návrhem a vývojem mechanismu na podporu analýzy dopadů regulace a zveřejňováním měření administrativní zátěže pomocí standardního nákladového modelu. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitalizace archivů a souvisejících služeb (opatření ID 16778)

Investice spočívá v digitalizaci klíčových archivů v různých odvětvích (spravedlnost, zdravotnictví, všeobecné archivy státu, územní plánování, vyvlastnění, katastr, přistěhovalectví a azyl, námořní záležitosti) a v integraci do příslušných informačních systémů a v pilotním zavádění bezpečného ukládání veřejných archivů a „zlepšených“ archivů veřejného sektoru (celkem devět dílčích projektů).

Uvedené dílčí projekty konkrétně zahrnují digitalizaci 1260800000 stran a další nezbytná opatření týkající se těchto archivů: 1) systém soudnictví, 2) lékařská dokumentace a zobrazovací prohlídky systému veřejné zdravotní péče, 3) všeobecné archivy státu pro ústřední a místní orgány, 4) imigrační a azylový systém, 5) plány vyvlastnění, 6) stavební povolení a plány a vytváření metadat a geokódování pro agentury územního plánování, 7a) vlastnické tituly a příslušné dokumenty v hypotečních úřadech katastru a 7b) provádění vylepšených služeb katastru, 8) námořní záležitosti. Dílčí projekt 9) se týká pilotní realizace bezpečného uložení 1440000 schránek souborů obsahujících fyzické soubory v jiných archivech veřejného sektoru. Cílem této investice je snížit časové náklady na poskytování služeb veřejnosti ze strany veřejné správy, zatímco lepší přístup k archivům má rovněž vést k významným úsporám nákladů a uvolnění zdrojů. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** CRM pro vládní instituce (opatření IČ 16810)

Investice se týká návrhu, vývoje, provádění a provozu (z technického hlediska) integrovaného systému pro řízení celého životního cyklu vztahů veřejné správy s občany a podniky. Projekt zlepší stávající kapacitu veřejné správy pro sledování jejích interakcí a transakcí s občany a podniky. Systém využívá informace shromážděné občany a podniky k individualizaci přístupu a podpoře vyšší úrovně služeb. Investice zahrnuje a) služby integrace a interoperability prostřednictvím přijetí moderních metodik navrhování a vývoje softwaru, b) přístup k podpůrnému mechanismu služeb, což je soubor nástrojů pro vývoj nových aplikací založených na technologiích s nízkým kódem, c) platformu pro řízení vztahů se zákazníky (CRM), která shromažďuje a spravuje všechny údaje o obsluhovaných občanech a řídí provádění obchodních procesů bez ohledu na iniciační službu; d) systém řízení konsenzu občanů pro přístup k elektronickým službám, e) služby kontaktních středisek, jejichž prostřednictvím je služba poskytovaná občanům a podnikům prováděna s využitím tradičních kanálů, jako jsou telefonická centra, ale také s využitím moderních kanálů, jako jsou webové formuláře, sociální média, aplikace pro zprávy, aplikace telekonference, f) modernizace digitální platformy platformy pro výměnu poznatků a její propojení s jednotným systémem správy občanských případů, call centrem a gov.gr g) zjednodušení a zlepšení procesů a služeb souvisejících s fyzickou přítomností „zákazníků“ rozšířením stávající infrastruktury myKEPlive a její integrací se systémem pro plánování schůzek fyzické přítomnosti, h) zavedení integrovaného systému elektronické komunikace mezi systémy a službami veřejného sektoru a řeckými občany (Gov. gr – possenger). Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy (opatření ID 16780)

Investice spočívá v další modernizaci středisek občanských služeb (KEP) prostřednictvím mobilní aplikace a automatů na výdej lístků a jízdenek. Investice zahrnuje: a) modernizace technologického vybavení, b) moderní řízení front a inteligentní systémy oznamování, c) systémy hodnocení zákazníků (občanů). Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Investice:** Nový systém pro zadávání veřejných zakázek (opatření ID 16736)

Investice se týká přepracování a zavedení nového informačního systému pro zadávání veřejných zakázek. Investice zahrnuje: a) přepracování a obohacení portálu www.eprocurement.gov.gr; rozsáhlé doplňky a přizpůsobení subsystémů používaných pro nabídková řízení; C) reformu, úpravu a obohacení centrálního elektronického registru veřejných zakázek (KIMDIS), modernizaci a rozšíření systémů extrakce statistických údajů a jejich další statistické zpracování; d) rozšíření konfigurace a provádění elektronického systému zadávání veřejných zakázek (ESIDIS) na podporu nových strategií a obchodních procesů v oblasti zadávání veřejných zakázek elektronickými prostředky; zlepšení již zavedených služeb interoperability a zavedení nových služeb pro výměnu údajů; F) Služby elektronické interoperability s gov.gr, příslušnými orgány, bankovními organizacemi pro integraci možností digitálního podpisu elektronických dokumentů a dalších údajů za použití systému a zajištění „neodmítnutí“; g) zřízení mechanismu šifrování údajů uloženého v systémových databázích s cílem zabránit zlovolným krokům správců ESIDIS a G-Cloud; H) novou bezpečnostní studii a dodatky nebo změny systému za účelem zvýšení jeho bezpečnosti, certifikace a zásahů s cílem zvýšit bezpečnost systému, aby byly certifikovány nezávislým posouzením bezpečnosti; i) zlepšení a opětovné spuštění systému plánování zadávání veřejných zakázek za účelem širší podpory zadávání veřejných zakázek a centralizovaných zadávacích řízení s využitím elektronických katalogů; J) doplnění žádostí o podporu hospodářských subjektů: obohacování žádostí o vyhledávání nabídek, historické a statistické údaje o jejich zapojení do zadávacích řízení, obohacování informačních a komunikačních subsystémů dodavatelů a veřejných zadavatelů, systém prodeje jízdenek pro kladení dotazů a podávání zpráv – řešení problémů nebo nástroj asistenční služby; k) doplnění schopností virtuálního asistenta, aby každý, kdo má zájem, mohl klást otázky v přirozeném jazyce; L) přidání elektronického systému archivace souborů (ESIDIS – KIMDIS), který je v souladu s ustanoveními právního rámce pro elektronické soubory; tvorba školicích materiálů a propagačních akcí; N) služby technické podpory a monitorování projektů; o) studii hodnotící možnosti a účinnost stávajících nástrojů elektronického zadávání veřejných zakázek a jejich výběr nebo modernizaci nebo jejich nahrazení novými a účinnějšími nástroji; P) modelování informací o budovách (BIM); Q) Podpora IKT pro vnitrostátní centralizovaný orgán pro zadávání veřejných zakázek v oblasti zdraví (EKAPY). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí (opatření ID 16742)

Cílem investice je modernizovat ministerstvo zahraničních věcí prostřednictvím rozšířené digitalizace jeho operací a infrastruktur IT. Investice sestává z: a) standardizace procesů makrofinanční pomoci, která zajistí životaschopnost strategického a operačního plánování, a tím i její úspěch; b) přispění k širší podpoře rozsahu práce makrofinanční pomoci a co nejlepšímu využití jejích zdrojů jejich sladěním se sledovanými cíli; c) zajištění přímého přístupu k informacím v co nejrychlejším časovém rámci začleněním podpory sémantického vyhledávání na základě nejmodernějších nástrojů umělé inteligence; d) vytvoření přístupné a důležité archivní databáze a informačního střediska pro účinné správní povinnosti a pokrytí požadavků makrofinanční pomoci, aby mohla účinněji vykonávat veřejnou a hospodářskou diplomacii, e) modernizace infrastruktury pro zabezpečení kryptografických informačních technologií a telekomunikací ministerstva zahraničních věcí v rámci jeho digitální transformace. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Programy zlepšování digitálních dovedností pro brance (opatření ID 16826)

Investice zahrnuje výcvikový program a certifikaci digitálních dovedností do povinné vojenské služby. Účelem je využít času, který branci potřebují k předávání digitálních dovedností potřebných v dnešních ozbrojených silách a na trhu práce. Tato investice se realizuje prostřednictvím modernizace a rozšíření platformy Digitální akademie občanů a zahrnuje: a) personalizovaný přístup branců na školicí portál, který musí mít silné mechanismy kybernetické bezpečnosti a odrazovat od kybernetických útoků, spolu s posílenou architekturou ochrany osobních údajů, b) konfigurace elektronického portfolia (e-portfolia), v němž se jeho vzdělávací profil odráží, jakož i jeho stávající kvalifikace c) rozvoj a konfigurace programů odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností, d) vývoj a používání nástroje pro sebehodnocení, e) 50000 tabletů, které budou získány a dodány brancům po dobu účasti v programech distančního vzdělávání, e) certifikace digitálních dovedností získaných během procesu odborné přípravy, která bude založena na evropských a vnitrostátních rámcích digitálních dovedností. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu (opatření ID 16791)

Investice spočívají v rozvoji digitálních kapacit řecké národní organizace cestovního ruchu, konkrétně mapy digitálního cestovního ruchu, digitálního úložiště řeckých kulturních statků a inovativního systému, který turistům a občanům poskytuje informace s využitím druhé generace technologií umělé inteligence. Investice zahrnuje a) rozvoj platformy (digitální mapa cestovního ruchu), na níž musí mít návštěvník možnost získat informace o zvláštních vlastnostech turistického produktu města nebo ostrova, aby potenciální návštěvník s využitím této platformy obdržel významný zdroj informací o zážitcích a zájmech, které upřednostňují, b) vytvoření propagačních nástrojů, jako jsou digitální aplikace, internetové stránky a propagační činnosti, a úložiště, které bude rovněž fungovat jako knihovna, umožnit destinacím a jejich klíčovým zúčastněným stranám provádět dobře navržené a udržitelné propagační strategie; c) vývoj inovativního systému pro turistické informace s informacemi – stánky s dotykovými obrazovkami v hlavních centrech, jakož i mapy s historickými, zeměpisnými a kulturními vrstvami, včetně všech kulturních statků a aktivit, které budou snadno dostupné z mobilní aplikace. Realizace investice musí být dokončena do 30. června 2025.

**Reforma:** Strategie a politiky kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury (opatření ID 16823)

Reforma se týká vypracování a provádění strategie kybernetické bezpečnosti a souboru politik kybernetické bezpečnosti, jejichž cílem je zvýšit spolehlivost a bezpečnost systémů a údajů veřejného sektoru nebo informací a zlepšit důvěru občanů v jejich interakci s veřejným sektorem. Kromě toho reforma zahrnuje provádění Národního operačního střediska pro kybernetickou bezpečnost (SOC), jakož i poskytování pokročilých bezpečnostních služeb (SOC a DDoS) v kritické infrastruktuře G-Cloud s cílem systematicky a trvale zlepšovat bezpečnost a omezovat kybernetické bezpečnostní hrozby pro centrální infrastruktury veřejného sektoru a informační systémy, které jejím prostřednictvím fungují. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

**Investice:** Interoperabilita a rozvoj internetových služeb (opatření ID 16779)

Investice spočívá ve vývoji centrální infrastruktury interoperability pro integrované řízení služeb a ve vývoji a poskytování rozhraní pro veřejnou správu, která usnadní výměnu informací mezi vládními agenturami a poskytování interaktivních on-line služeb. Investice zahrnuje a) provádění internetových služeb a jejich dokumentaci (jak je popsáno v příslušném ministerském rozhodnutí), b) integraci služeb do gov.gr c) vymezení a provedení požadovaných kontrolních testů, d) přenos internetových služeb do výroby (konečné provedení po pilotní fázi), e) podporu nových internetových služeb. Investice musí být provedena do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb pro výměnu údajů mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi (opatření ID 16782)

Cílem reformy je vytvořit komplexní rámec a plán pro propojení a interoperabilitu registrů a služeb pro výměnu údajů mezi veřejnými organizacemi v souladu s aktem o Interoperabilní Evropě a usnadnit poskytování interoperabilních, personalizovaných a uživatelsky vstřícných digitálních veřejných služeb občanům a podnikům. Reforma zavede organizační, procesní a legislativní změny s cílem a) sladit stávající řecký vnitrostátní rámec interoperability (eGIF) s aktem o Interoperabilní Evropě, b) propojit příslušné vnitrostátní, regionální a místní zdroje údajů a digitální infrastruktury s evropským systémem pro výměnu důkazů založeným pouze na zásadě „OOP“, zřízeným nařízením o jednotné digitální bráně, a c) regulovat fungování rejstříku dokumentů, jehož cílem je posílit elektronické vyhledávání z moci úřední v podpůrných dokumentech ze strany orgánů veřejné moci, které je nezbytné pro zpracování správních postupů. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

**Investice:** Centrum interoperability příští generace (KED) (opatření ID 16964)

Cílem investice je modernizace Střediska interoperability generálního sekretariátu informačních systémů pro veřejnou správu (GSISPA), aby bylo možné zajistit interoperabilitu mezi institucemi a mezi systémy s vysokou dostupností. Investice sestává z a) studie proveditelnosti a bezpečnosti, b) dodávek a instalace požadovaných licencí pro platformu pro databázové a hybridní cloudové aplikace, c) návrhu a provádění Střediska interoperability nové generace (KED), d) zavedení nových internetových služeb v centru interoperability příští generace (KED). Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Elektronické rejstříky (identifikační číslo opatření 16824)

Investice spočívá ve vytvoření interoperability a rozhraní mezi stávajícími rejstříky ústředních orgánů veřejné správy, jakož i ve shromažďování a rozšiřování rejstříků s cílem postupně vést k hladkému a řádnému fungování digitálních veřejných služeb s využitím propojených a aktuálních rejstříků obsahujících vyčištěné datové záznamy. Za tímto účelem investice usnadní shromažďování a rozšiřování stávajících registrů v jednom centrálním zdroji s cílem postupně vést k hladkému a řádnému fungování digitálních veřejných služeb. To zahrnuje a) údaje na jednom místě: registry jsou přístupné prostřednictvím jednoho rozhraní a lze v nich vyhledávat b) aktuální údaje: všechny údaje v registrech musí být aktuální a připravené k použití. Ke každému registru je přístup prostřednictvím společného API, c) čistých údajů: do konce projektu musí být údaje z registrů na nejvyšší možné úrovni čisté a musí být zavedeny postupy a politiky pro čisté údaje, d) propojené registry: musí být zajištěna interoperabilita. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Registr cestovního ruchu e-MHTE (opatření ID 16785)

Investice spočívá ve vývoji platformy digitálního registru pro podniky působící v oblasti cestovního ruchu (e-MHTE), jejímž cílem je interoperabilita s ostatními veřejnými registry a informačními systémy. Veškeré údaje a funkce stávajícího rejstříku (MИTE) se převedou na novou platformu s cílem poskytovat lepší a kvalitnější služby, vydávání nových provozních licencí a obnovu stávajících licencí. Investice rovněž zahrnuje digitalizaci archivu (1875000 souborů odboru územního plánování a infrastruktury), včetně metataggování a ukládání. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Reforma:** Začlenění nových technologií a trendů směrem k vyspělým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů (opatření ID 16928)

Reforma spočívá ve vytvoření rámce, jehož cílem je začlenit do veřejné správy technologický pokrok (Cloud computing, Business Intelligence, umělá inteligence – umělá inteligence, strojové učení, technologie distribuované účetní knihy – DLT) pro účely účinného shromažďování, zpracování, prezentace a uchovávání údajů a usnadnění lepších digitálních služeb, vhodného rozhodování a účinného provozu a údržby systémů a infrastruktury. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Inteligentní města (opatření ID 16854)

Cílem investice je postupně přeměnit 11 řeckých obcí na „inteligentní města“ prostřednictvím rozvoje nové infrastruktury, digitálních platforem a informačních systémů. Řešení pro inteligentní města umožní obcím využívat technologie, informace a otevřená data ke zlepšení městské infrastruktury a elektronických služeb. Opatření sestává ze dvou dílčích projektů: 1) investiční iniciativa řeckých inteligentních měst investující do 11 obcí, z nichž čtyři již byly vybrány (Atény, Soluň, Piraeus a Trikala) a sedm dalších bude vybráno na základě návrhů vypracovaných obcemi. 2) podpůrný mechanismus pro provádění a monitorování výkonnosti iniciativy. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Poskytování infrastruktury a služeb centrální cloud computingu (opatření ID 16853)

Cílem investice je zlepšit fungování klíčových institucí ministerstva digitální správy, konkrétně GSISPA a IDIKA SA, prostřednictvím zavádění infrastruktury a služeb cloud computingu (v souladu se zákonem 4727/2020) v souladu s mezinárodními osvědčenými postupy pro zavádění vládní cloudové infrastruktury a služeb (G-Cloud). Projekt poskytne moderní hybridní cloudovou infrastrukturu sestávající ze dvou nájemníků: Jeden pro G-Cloud a druhý pro H-Cloud. Každý nájemce má soukromou složku cloudu a veřejnou složku cloudu v jednotném prostředí pro řízení a poskytování služeb. Investice musí být provedena do 30. června 2024.

Datová centra poskytovatele cloudových služeb jsou povinna dodržovat „Evropský kodex chování pro energetickou účinnost datových center“.

Tento požadavek je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu tím, že podporuje ekologickou transformaci a přispívá k dosažení cílů Unie v oblasti klimatu do roku 2030 stanovených v čl. 2 odst. 11 ve znění článku 10 právního rámce EU pro klima a v souladu s cílem klimatické neutrality EU do roku 2050 a digitální transformace, čímž přispívá k vzestupné hospodářské a sociální konvergenci, obnově a podpoře udržitelného růstu a integraci ekonomik Unie.

**Investice:** Modernizace cloudové výpočetní infrastruktury a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) (opatření ID 16955)

Investice spočívá v modernizaci infrastruktur a služeb skupiny GRNET, a to a) modernizací jejího softwaru a služeb cloud computingu, které jsou určeny zejména členům výzkumné a akademické obce, b) zavedením nového superpočítače Daedalus (fáze A investice) a c) leasingem infrastruktury optických vláken. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

Datová centra musí dodržovat „Evropský kodex chování pro energetickou účinnost datových center“. Tento požadavek je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu tím, že podporuje ekologickou transformaci a přispívá k dosažení cílů Unie v oblasti klimatu do roku 2030 stanovených v čl. 2 odst. 11 ve znění článku 10 právního rámce EU pro klima a v souladu s cílem klimatické neutrality EU do roku 2050 a digitální transformace, čímž přispívá k vzestupné hospodářské a sociální konvergenci, obnově a podpoře udržitelného růstu a integraci ekonomik Unie.

**Investice:** Rozšíření Syzefksis II (opatření ID 16956)

Investice spočívá v rozšíření celostátní sítě veřejného sektoru (SYZEFXIS II) s cílem poskytovat soubor modernizovaných telekomunikačních služeb všem vládním institucím, vytvoření sítě veřejného sektoru (rozšíření) pro poskytování souboru modernizovaných telekomunikačních služeb orgánům veřejné správy po dobu tří po sobě jdoucích let a konkrétně v poskytování pokrytí přibližně 34000 budov, jakož i bezdrátových telekomunikačních služeb. Zahrnuje rozšíření stávající národní sítě veřejné správy „SYZEFXIS“, která v současné době zahrnuje pouze 4500 míst přítomných subjektů. Všechny veřejné subjekty tak musí zmodernizovat telekomunikační služby se zvýšením rychlosti přístupu k internetu, a nabídnout tak občanům lepší připojení. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor (opatření ID 16827)

Reforma se týká a) zavedení vládní strategie a politik správy cloudových dat, b) vytvoření rámce pro správu veřejných dat, politiky pro otevřená a opakovaně použitelná data a poskytování příslušných služeb veřejnému a soukromému sektoru a c) vymezení vzoru pro studie klasifikace údajů týkající se informačních systémů veřejného sektoru instalovaných ve vládním cloudu veřejného sektoru (G-Cloud), které provozuje Generální sekretariát informačních systémů pro veřejnou správu (GSISPA). Konečná část reformy sestává z návrhu a standardizace studií klasifikace dat centrálních informačních systémů a provádění 220 příslušných studií pro celý již instalovaný centrální informační systém a aplikace veřejného sektoru. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Central BI – Data Analytics (opatření ID 16842)

Cílem investice je umožnit veřejné správě maximalizovat hodnotu, kterou získává ze svých údajů prostřednictvím zavedení centrální platformy pro analýzu dat. Platforma umožní agenturám veřejné správy získávat, integrovat a interpretovat údaje z jakéhokoli zdroje a využívat je k analýze informací, které ovlivňují jejich činnost a pracovní toky, čímž se usnadní rozhodování. Toho se dosáhne prostřednictvím a) určení klíčových ukazatelů výkonnosti, b) vytvoření datového slovníku, c) vytvoření rámce pro správu dat, d) návrhu vhodného architektonického plánu, architektonického přístupu, stavebních kamenů a integračních bodů, e) konfigurace datového skladu, f) integrace s informačním systémem back office, g) vypracování požadovaných zpráv obchodního zpravodajství a analýzy, h) technické podpory. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Centrální systém správy dokumentů (opatření ID 16738)

Investice spočívá v zavedení centrálního systému pro správu dokumentů, který zachycuje, uchovává a vyhledává papírové a elektronické dokumenty. Tento systém usnadňuje interoperabilitu mezi organizacemi veřejného sektoru a jeho cílem je urychlit vyřizování případů občanů a podniků a jejich žádostí o služby. Investice zahrnuje a) dodání 20000 schválených digitálních podpisů na dálku, b) vývoj aplikací pro interoperabilitu, vytvoření jedinečného QR kódu nebo ID, které mají být začleněny do dokumentů, c) vývoj subsystémů k pokrytí potřeb vlády, pokud jde o podepisování dokumentů digitálními podpisy, d) podpůrné služby (včetně služeb pro vypracování studií), školení a asistenční služby. Investice musí být provedena do 30. června 2024.

**F.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 3: Digitalizace archivů a souvisejících služeb

| Poř. Č. | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 93 | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na digitalizaci archivů | Oznámení o zadání zakázky (zakázek) zahrnující všech 9 dílčích projektů projektu digitalizace archivů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky (zakázek) na pokrytí každého z následujících devíti dílčích projektů, včetně všech jejich základních složek:   * Dílčí projekt 1: Digitalizace archivů soudního systému * Dílčí projekt 2: Digitalizace archivů systému veřejného zdraví * Dílčí projekt 3: Digitalizace všeobecných státních archivů * Dílčí projekt 4: Digitalizace archivů imigračního a azylového systému * Dílčí projekt 5: Digitalizace archivů vyvlastnění * Dílčí projekt 6: Digitalizace archivů agentur územního plánování * Dílčí projekt 7A – Digitalizace archivů katastru nemovitostí (Ktimatologio) * Dílčí projekt 7B – Zdokonalené digitální služby katastru * Dílčí projekt 8 – Digitalizace archivů námořních * Dílčí projekt 9: Bezpečné skladování veřejného sektoru a „širokého“ veřejného sektoru   Specifikace zahrnují harmonogramy a cíle a u každého z devíti dílčích projektů podrobně popisují:  1. digitalizace fyzických záznamů  2. migrace digitálních záznamů do stávajících systémů (včetně soudních spisů v OSDDY-PP/OSDDY-DD; majetková práva v informačním systému Národního katastru nemovitostí)  3. analýza, koncepce a zavádění datových center a infrastruktury umístěné pro místní agentury spolu s příslušným jednotným portálem (včetně centrálního úložiště záznamů o pacientech; Integrovaný geografický informační systém jednotné digitální mapy vyvlastnění a nároků na vyvlastnění; Systém správy dokumentů a digitálních souborů (DMS/DAS) pro katastrální záznamy; instalace softwaru pro správu archivů).  4. podpůrné služby (včetně nových elektronických služeb souvisejících s vyhledáváním a vyhledáváním souborů pro občany; veřejné správy; výzkumní pracovníci pro státní archiv). |
| 95 | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Cílová | Digitalizace archivů – plné provedení |  | Procento stran digitalizovaných, metatagovaných a převedených do stávajících systémů | 0 | 90 % | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Digitalizace alespoň 90 % celkového počtu stran. |
| 95a | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Milník | Provádění dílčích projektů 7B a 9 | Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující dokončení dílčích projektů „Digitální služby pro katastru nemovitostí, které byly zlepšeny 7B“ a „Bezpečné uchovávání archivů veřejného sektoru a širších archivů veřejného sektoru“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení realizace podprojektu „Digitální služby pro katastr lepší 7B“ pro digitalizaci služeb nabízených řeckým katastrem a dílčího projektu „9 – Bezpečné uchovávání archivů veřejného sektoru a širších archivů veřejného sektoru“. |

Klíčová reforma 5: Směrem ke „zákaznickým“ službám veřejné správy zjednodušením a zlepšením procesů – propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb

| Pořadové číslo | Související opatření  (Reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 96 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Zřízení vnitrostátního registru postupů a provádění národního plánu pro zjednodušení postupů (první fáze) | Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující fungování vnitrostátního registru postupů a dokončení činností v rámci první fáze Národního programu zjednodušení procesů |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Zprovoznění vnitrostátního rejstříku postupů („Diavlos“ podle článku 90 zákona 4727/2020) a začlenění do portálu gov.gr; a dokončení první fáze činností v oblasti zjednodušování podle harmonogramu stanoveného čtyřletým národním programem zjednodušení procesů, včetně digitalizace postupů zadávání veřejných zakázek. |
| 97 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Provádění národního plánu pro zjednodušení postupů (druhá fáze) | Zpráva ministerstva vnitra potvrzující dokončení druhé fáze činností v oblasti zjednodušení v rámci Národního programu zjednodušení procesů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Dokončit druhou fázi činností v oblasti zjednodušování podle harmonogramu stanoveného čtyřletým národním programem pro zjednodušení procesů, včetně digitalizace procesů posuzování dopadů, zahájení podnikání s jediným vlastníkem, zjednodušení postupů týkajících se „životních událostí“ občanů, včetně narození, úmrtí a rozvodu, zjednodušení soudních postupů týkajících se právníků, soudních rozhodnutí, digitálních podpisů, osvědčení vydaných soudy, obnovení řidičského průkazu a provozování myfoto.gov.gr a elektronického oběhu dokumentů v rámci veřejné správy (osvědčených vydanými oběžníky). |
| 98 | 6–2.2. Modernizace – 16782\_Propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb pro výměnu údajů mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi | Milník | Regulační základ pro propojení a interoperabilitu registrů | Zpráva ministerstva digitální správy potvrzující přijetí regulačních změn, včetně všech souvisejících primárních a sekundárních právních předpisů pro propojení a interoperabilitu registrů a služeb |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Přijetí regulačních změn s cílem vytvořit široký regulační základ pro propojení a interoperabilitu registrů a služeb pro výměnu údajů mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi v souladu s aktem o Interoperabilní Evropě |
| 99 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Dokončení strategie snižování administrativní zátěže a vnitrostátního plánu na zjednodušení postupů (konečná fáze) | Zpráva ministerstva vnitra potvrzující dokončení všech činností v oblasti zjednodušení a digitalizace v rámci čtyřletého akčního plánu Národního programu pro zjednodušení procesů, |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Plné provedení střednědobé strategie pro snížení administrativní zátěže a vytvoření služeb zaměřených na zákazníky v rámci veřejné správy dokončením závěrečné fáze práce v rámci čtyřletého národního programu pro zjednodušení procesů. To konkrétně zahrnuje vypracování studií pro zjednodušení administrativních postupů, zřízení střediska pro sledování dopadu regulace, včetně provádění měření administrativní zátěže, a zlepšení funkcí Národního registru postupů (dále jen „Mitos“) (potvrzeno zprávou ministerstva vnitra). |

Skupina 9: Iniciativy související s lepšími bezpečnými digitálními službami zaměřenými na zákazníky s využitím interoperabilních informačních systémů a politik veřejně přístupných dat

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

● Řízení vztahů se zákazníky pro vládní instituce (ID: 16810)

● Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy (ID: 16780)

● Nový systém pro zadávání veřejných zakázek (ID: 16736)

● Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí (ID: 16742)

● Programy zlepšování digitálních dovedností pro brance (ID: 16826)

● Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu (ID: 16791)

● Strategie a politiky kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a zřízení národního operačního střediska pro kybernetickou bezpečnost (ID: 16823)

● Interoperabilita a rozvoj internetových služeb (ID: 16779)

● Centrum interoperability příští generace (KED) (ID: 16964)

● ERegistries (ID: 16824)

● Poskytování pokročilých bezpečnostních služeb v kritické infrastruktuře G-Cloud (ID: 16823)

● Registr cestovního ruchu e-MHTE (ID: 16785)

● Centrální systém správy dokumentů (ID: 16738)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 100 | 6–2.2. Modernizace – 16779\_Interoperabilita a rozvoj internetových služeb | Milník | Zadání zakázky na projekt rozvoje interoperability a internetových služeb | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na projekt rozvoje interoperability a internetových služeb.  Ministerstvo/generální sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost SA posoudí všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP. Po výběru příslušného dodavatele ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a odpovědnost obou zúčastněných stran. |
| 101 | 6–2.2. Modernizace – 16810\_CRM pro vládní instituce | Milník | Zadání zakázky na CRM pro vládní instituce | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na CRM vládní vládě. Ministerstvo/generální sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost SA posoudí všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP.  Po výběru vhodného externího partnera ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 102 | 6–2.2. Modernizace – 16780\_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy | Milník | Zadání zakázky na další modernizaci jednotných kontaktních míst veřejné správy | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na modernizaci jednotných kontaktních míst veřejné správy.  Ministerstvo/generální sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost SA zajistí, aby byly přezkoumány všechny předložené návrhy, a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP. Po výběru vhodného externího partnera ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 103 | 6–2.2. Modernizace – 16736\_Nový systém pro zadávání veřejných zakázek | Milník | Zadání zakázky na nový systém pro zadávání veřejných zakázek | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na projekt – nový systém zadávání veřejných zakázek. Ministerstvo/generální sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost S.A. přezkoumá všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RfP. Po výběru vhodného dodavatele přistoupí odpovědný subjekt k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 104 | 6–2.2. Modernizace – 16823\_Strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury | Milník | Zadání zakázky na strategii kybernetické bezpečnosti | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na strategii a politiky kybernetické bezpečnosti projektu pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury. Po výběru příslušného externího konzultanta ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a odpovědnost obou zúčastněných stran. |
| 105 | 6–2.2. Modernizace – 16826\_Programy modernizace digitálních dovedností pro brance | Milník | Zadání zakázky na programy zlepšování digitálních dovedností pro brance | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na programy zvyšování digitálních dovedností pro brance. Ministerstvo přezkoumá všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP. Po výběru vhodného externího partnera ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 106 | 6–2.2. Modernizace – 16742\_Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí | Milník | Zadání zakázky na digitální transformaci Ministerstva zahraničních věcí | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na digitální transformaci Ministerstva zahraničních věcí. Ministerstvo přezkoumá všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP. Po výběru vhodného externího partnera ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 107 | 6–2.2. Modernizace – 16824\_ERegistry | Milník | Zadání zakázky pro elektronické rejstříky | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zadání zakázky na projekt E-Registries. Ministerstvo/generální sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost SA posoudí všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RFP. Po výběru vhodného externího partnera ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, která vymezí povinnosti, úlohy a povinnosti obou zúčastněných stran. |
| 108 | 6–2.2. Modernizace – 16779\_Interoperabilita a rozvoj internetových služeb | Milník | Dokončení projektu Interoperabilita a vývoj internetových služeb | Zpráva ministerstva digitální správy dokumentující dokončení projektu interoperability systémů a dokončení otevřených dat |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektu: Rozvoj interoperability a internetových služeb v souladu s popisem opatření. |
| 109 | 6–2.2. Modernizace – 16810\_CRM pro vládní instituce | Milník | Dokončení projektů CRM pro vládu a Gov.gr. | Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující zahájení provozu: a)integrovaný systém pro řízení celého životního cyklu vztahů veřejné správy s občany a podniky a b) integrovaný systém elektronické komunikace mezi systémy a službami veřejného sektoru a řeckými občany (Gov. gr – possenger |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení projektů: a) Systém řízení vztahů se zákazníky pro vládní instituce, který umožňuje řízení interakcí veřejné správy s občany a podniky, a b) integrovaný systém elektronické komunikace mezi systémy a službami veřejného sektoru a řeckými občany (Gov. gr – possenger) |
| 110 | 6–2.2. Modernizace – 16780\_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy | Milník | Dokončení projektu One-Stop Shops | Závěrečná zpráva o projektu Ministerstva vnitra dokumentující dokončení další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení projektu: Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy prostřednictvím získání 6325 počítačů/tiskáren/tabletů používaných pro proces elektronického podpisu, 145 systémů pro správu front a inteligentní oznamování, 730 terminálů zpětné vazby, hodnotící platformy a mobilní aplikace a jejich používání. |
| 112 | 6–2.2. Modernizace – 16823\_Strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury | Milník | Dokončení projektu Strategie kybernetické bezpečnosti | Zpráva ministerstva pro digitální správu a řízení o dokumentaci provádění nové strategie a politik kybernetické bezpečnosti ve veřejné správě a projektů v ní obsažených |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení projektu „Nová strategie a politiky kybernetické bezpečnosti ve veřejné správě“ provádějící změny, pokud jde o procesy a postupy týkající se kybernetické bezpečnosti, a zřízení a zprovoznění národního bezpečnostního operačního střediska (SOC) v souladu s novou strategií. |
| 113 | 6–2.2. Modernizace – 16738\_Centrální systém správy dokumentů | Milník | Dokončení projektu Centrálního systému správy dokumentů | Závěrečná zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení centrálního systému pro správu dokumentů |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Ústřední systém pro správu dokladů je v provozu, včetně dodávek  20000 schválených digitálních podpisů na dálku podpořených aplikacemi a asistenční službou. |
| 114 | 6–2.2. Modernizace – 16742\_Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí | Milník | Dokončení digitální transformace ministerstva zahraničních věcí | Zpráva Ministerstva zahraničních věcí dokumentující dokončení všech dílčích projektů projektu „Digitalizace ministerstva zahraničních věcí“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení digitální transformace ministerstva zahraničních věcí, včetně 1) podpůrného systému strategického a operačního plánování, 2) digitalizace diplomatického a historického archivu, 3) platformy globálního digitálního informačního centra a 4) modernizace infrastruktury pro zabezpečení kryptografických informačních technologií a telekomunikací. |
| 115 | 6–2.2. Modernizace – 16791\_Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu | Milník | Dokončení digitalizace řecké národní organizace cestovního ruchu | Zpráva řecké národní organizace cestovního ruchu dokumentující dokončení projektu „Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu, včetně vytvoření 1) digitální turistické mapy, 2) digitálního úložiště řeckých kulturních statků a 3) nového systému informací o cestovním ruchu. |
| 116 | 6–2.2. Modernizace – 16964\_Next-generační centrum interoperability (KED) | Milník | Dokončení centra interoperability příští generace | Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení projektu „Centrum interoperability nové generace“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení Střediska interoperability příští generace (KED), včetně dokončení studie proveditelnosti a bezpečnosti, dodávky a instalace požadovaných licencí pro platformu pro databázové a hybridní cloudové aplikace a zřízení střediska a zavedení příslušných internetových služeb. |
| 117 | 6–2.2. Modernizace – 16785\_Registr cestovního ruchu e-MHTE | Milník | Dokončení digitálního registru cestovního ruchu | Závěrečná zpráva ministerstva cestovního ruchu dokumentující zprovoznění platformy „New e-MHTE“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení platformy registru cestovního ruchu „e-MHTE“, včetně dokončení digitalizace archivu (1875000 souborů odboru územního plánování a infrastruktury), včetně metataggování a ukládání. |
| 119 | 6–2.2. Modernizace – 16736\_Nový systém pro zadávání veřejných zakázek | Milník | Dokončení nového systému zadávání veřejných zakázek | Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující provádění projektu „Nový systém pro zadávání veřejných zakázek“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení nového systému pro zadávání veřejných zakázek v souladu s popisem opatření. |
| 120 | 6–2.2. Modernizace – 16824\_ERegistry | Milník | Dokončení projektu ERegistries | Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující zavedení „elektronických registrů“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení „elektronických registrů“, včetně jejich interoperability a rozhraní se stávajícími registry ve veřejné správě. |

Skupina 10: Iniciativy související se začleněním nových technologií do digitální transformace a modernizace veřejné správy

* Začlenění nových technologií a trendů směrem k vyspělým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů (ID: 16928)
* Inteligentní města (ID: 16854)
* Poskytování infrastruktury a služeb centrální cloud computingu (ID: 16853)
* Modernizace cloudové výpočetní infrastruktury a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) (ID: 16955)
* Rozšíření Syzefksis II (ID: 16956)
* Strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor (ID: 16827)
* Central BI – Data Analytics (ID: 16842)

| Pořadové číslo | Související opatření  (Reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 121 | 6–2.2. Modernizace – 16842\_Central BI – Analytika dat | Milník | Zadání zakázky Centrální obchodní zpravodajství (BI) | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Ministerstvo pro digitální správu zadává zakázku na centrální BI – Data. Analýza, která zahrnuje:  a) Vypracování a validace rámce pro správu dat, datového slovníku a identifikace klíčových ukazatelů výkonnosti  b) Určení klíčových ukazatelů výkonnosti  C) Datový slovník  d) Rámec pro správu dat  e) Navrhnout architektonický přístup a integrační místa  F) Konfigurace datového skladu  g) Integrace s informačními systémy „back-office“  H) Vytváření zpráv a analýz BI  i) Podpora provozu ekosystému BI po dobu tří let  J) Licenční poplatky pro 200 uživatelů s právy superadmin a 200 TB skladování. |
| 122 | 6–2.2. Modernizace – 16853 Poskytování infrastruktury a služeb centrální cloud computingu | Milník | Dokončení infrastruktury a služeb centrální cloud computingu | Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení nastavení všech složek projektu a parametrování infrastruktury pro projekt centrální infrastruktury a služeb cloud computingu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zahájení provozu nastavení všech složek projektu a parametrování infrastruktury pro projekt centrální infrastruktury a služeb cloud computingu. Zavést a uvést do praxe projekt infrastruktury a služeb centrálního cloud computingu. Nová instalovaná infrastruktura zahrnuje virtuální stroje a odpovídající virtuální sítě (infrastruktura jako služba), platformu jako službu, dvě pole edge computingu, dvě zvláštní rozhraní vysokorychlostních optických vláken a výcvikové a podpůrné služby pro celý projekt.  Datová centra poskytovatele cloudových služeb jsou povinna dodržovat „Evropský kodex chování pro energetickou účinnost datových center“. |
| 123 | 6–2.2. Modernizace – 16854\_Inteligentní města | Cílová | Úplné provedení projektů inteligentních měst |  | Počet munice, které zavedly infrastrukturu, platformy a systémy na podporu jejich transformace na inteligentní města |  | 11 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Provádět projekty, které usnadní přeměnu 11 řeckých obcí na inteligentní města prostřednictvím investic do inteligentních udržitelných měst a infrastruktur a systémů pro udržitelnou a zelenou budoucnost měst, například: a) Dostupnost a využívání otevřených dat, které posílí tržní rozvoj inovativních řešení a produktů pro inteligentní města (jako jsou aplikace internetu věcí, data velkého objemu a cloud.); b) využívání stávajících pevných a bezdrátových sítí; c) aktivace výzkumné a akademické obce pro organizaci doplňkových inovativních opatření; d) platformy, které přispějí k vytváření časových řad otevřených měst, a e) vytvoření digitálního dvojčete“, jakož i další řešení a služby zaměřené na občany, které jsou od počátku zahrnuty do participativních přístupů občanů (prostřednictvím společného návrhu). |
| 124 | 6–2.2. Modernizace – 16928\_Začlenění nových technologií a trendů směrem k vyspělým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů | Milník | Rámec pro začlenění nových technologií do veřejnosti  administrativa | Přijetí rámce pro začlenění nových technologií do veřejné správy. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vytvořit rámec zaměřený na zavádění nových technologií a nástrojů k usnadnění digitální transformace a modernizace veřejné správy. |
| 125 | 6–2.2. Modernizace – 16955\_Modernizace cloudové infrastruktury a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) | Milník | Dokončení sítě GRNET | Závěrečná zpráva o provádění všech dílčích projektů modernizace cloudové infrastruktury a služeb národních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) ministerstvem pro digitální správu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení modernizace cloudové infrastruktury a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET).  Dodávky a zavádění nového superpočítače. Tento požadavek bude splněn po dokončení „fáze A – implementace Superpočítačů Daedalus“.  Zřízení datového centra na podporu nového superpočítače, instalace,konfigurace a pilotního provozu superpočítače. |
| 127 | 6–2.2. Modernizace – 16956\_rozšíření Syzefksis II | Milník | Dokončení projektu Syzefksis II | Souhrnný dokument ověřující zavádění nové infrastruktury, registr subjektů sítě veřejného sektoru, systém řízení bezpečnosti, průzkum, monitorovací mechanismus, dodávky zařízení v rámci rozšíření Syzefksis II ministerstvem pro digitální správu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení rozšíření Syzefksis II.  Do prováděcího režimu jsou zahrnuty tyto dílčí projekty:  Modernizace propojení sítí veřejného sektoru  — Připojení/odpojení/relokace/sloučení a modernizace služeb subjektů  Podpora/údržba registru subjektů sítě veřejného sektoru (průzkum na místě)  — Propagační a propagační opatření sítě veřejného sektoru (dokončení do 3. čtvrtletí 2024)  Bezpečnostní inspektor a systém řízení bezpečnosti informací (SIS) sítě veřejného sektoru  Monitorování, kontrola kvality, podpora provádění a pomoc po konečném přijetí strukturovaných kabelových systémů sítě veřejného sektoru  — Podpora a monitorování fází průzkumu και zavádění systému SYZEFXIS II.  — Dodávky zařízení pro přerušenou dodávku elektřiny ve vybraných subjektech veřejného sektoru – síti veřejného sektoru.  — Služby navrhování sítí veřejného sektoru nové generace (PSN Next Gen) – modernizace infrastruktury Panhellenic School Network (SchoolNet). |
| 128 | 6–2.2. Modernizace – 16827\_Strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor | Milník | Dokončení strategie správy dat | Zpráva ministerstva pro digitální správu o závěru projektu shrnující, jak strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor dosáhly rozvoje vládní strategie správy cloudových dat a ekosystému pro otevřená a opakovaně použitelná data ve veřejném a soukromém sektoru. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení strategie a politik správy projektových dat pro veřejný sektor  Projekt musí dosáhnout těchto cílů: a) vytvoření vládní strategie a politik správy cloudových dat a b) vytvoření rámce pro správu veřejných dat, politiku pro otevřená a opakovaně použitelná data a poskytování příslušných služeb veřejnému a soukromému sektoru a c) dokončení projektu „Studie klasifikace dat“ pro informační systémy veřejného sektoru, které poskytují 220 studií klasifikace dat. |
| 129 | 6–2.2. Modernizace – 16842\_Central BI – Analytika dat | Milník | Dokončení centrálního BI | Zpráva o projektu Ministerstva pro digitální správu, která nastiňuje, jak projekt centrálního BI vytvořil centrální platformu pro obchodní zpravodajství a analýzu dat a jak ji využívá veřejná správa. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení tohoto projektu: Central BI – Data Analytics (Ústřední BI – analýza dat).  Zavedení jednotného řešení v oblasti obchodního zpravodajství „National Dashboard“ a hodnocení jeho výkonnosti.  Projekt musí dosáhnout těchto cílů:  zavedení centrální platformy pro analýzu údajů, která umožňuje agenturám veřejné správy získávat, integrovat a interpretovat údaje z jakéhokoli zdroje a využívat je k analýze informací, které ovlivňují jejich operace a pracovní toky, a usnadňovat strategii a rozhodování. |

G. SLOŽKA 2.3: DIGITALIZACE PODNIKÁNÍ

Tato složka řeckého oživení a odolnosti se týká poskytování kapitálu řeckým malým a středním podnikům na financování investic do digitálních technologií a nákupu souvisejících služeb. Jeho cílem je řešit v současnosti nízkou úroveň digitální vyspělosti mezi nimi, a to i v důsledku nízkých digitálních dovedností, a zároveň podporovat produktivitu a rozvoj inovativních podniků. Zároveň se očekává, že těmto podnikům pomůže přizpůsobit se novým výzvám a využít nově se objevujících obchodních trendů. Složka zejména stanoví zřízení jednotného digitálního trhu, k němuž mají přístup jak dodavatelé těchto produktů, tak poskytovatelé těchto služeb. Klíčovými cíli této složky jsou podpora používání elektronických plateb a prodeje, modernizace registračních pokladen a ekosystému POS a vývoj průmyslových datových produktů. Cílem složky je rovněž pomoci vytvořit digitální podnikatelský ekosystém, který bude přispívat k digitální transformaci malých a středních podniků. Předpokládá se rovněž centrální podpůrný mechanismus pro malé a střední podniky, který usnadní poskytování vzdělávacích a osvětových programů, aby mohly co nejlépe využívat nástroje a služby nabízené prostřednictvím digitálního trhu.

Očekává se, že opatření budou reagovat na digitální transformaci a výzvy, které z ní vyplývají, neboť se očekává, že přispějí k zavádění digitálních technologií a prohlubování digitálních dovedností malých a středních podniků v Řecku. Dále se očekává, že opatření usnadní inteligentní a udržitelný růst další podporou soukromých investic, a pomohou tak řešit doporučení pro jednotlivé země týkající se veřejných a soukromých investic (doporučení pro zemi č. 3 na rok 2020). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**G.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému pro usnadnění digitální transformace malých a středních podniků (opatření ID 16973)

Cílem reformy je vytvořit digitální podnikatelský ekosystém, který podporuje digitální transformaci malých a středních podniků. Konkrétně spočívá v zavedení rámce pro: a) vytvoření digitálního trhu (eMarketplace) pro poskytování a nákup digitálních služeb a nástrojů pro digitální transformaci malých a středních podniků a b) zřízení továrny na umělou inteligenci „Pharos“ s cílem poskytovat služby, například přístup k datům, výpočetním zdrojům a odborné přípravě pro začínající podniky a malé a střední podniky. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**Investice:** Digitální transformace malých a středních podniků (opatření ID 16706)

Investice se týká vývoje a poskytování vhodných digitálních nástrojů (produktů a služeb) řeckým malým a středním podnikům v oblasti a) elektronických plateb a prodeje, b) průmyslových datových platforem a c) registračních pokladen a modernizace ekosystému POS. Toho bude dosaženo zřízením centrálního podpůrného mechanismu pro malé a střední podniky, který usnadní poskytování vzdělávacích a osvětových programů, aby mohly co nejlépe využívat nástroje a služby nabízené prostřednictvím digitálního trhu, jehož konečným cílem je podpořit digitální transformaci řeckých malých a středních podniků, jakož i posílit transparentnost a zdravou hospodářskou soutěž prostřednictvím systému POS Next-Gen a registračních pokladen. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[10]](#footnote-11); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[11]](#footnote-12); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[12]](#footnote-13) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[13]](#footnote-14); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Kritéria výběru/způsobilosti se rovněž zaměří na následující technologie a služby, konkrétně na aplikace pro elektronické platby, elektronický prodej a elektronickou fakturaci, nástroje pro digitální reklamu, systémy pro práci na dálku, obchodní analýzu, prohlubování digitálních dovedností, služby zálohování a obnovy po havárii, umělou inteligenci, internet věcí, poskytování integrovaných řešení pro bezkontaktní služby, systémy kybernetické bezpečnosti, cloudové infrastruktury a služby, šablony a software průmyslových datových platforem, registrační pokladny a modernizaci ekosystému POS.

**G.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 4: Digitální transformace malých a středních podniků

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 130 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – výzvy k předkládání návrhů | Zveřejněná výzva k předkládání návrhů |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů na financování systému poukázek na digitální transformaci podniků (dílčí projekty 1), průmyslové datové platformy a datové prostory (dílčí projekty 2) a registry hotovosti a modernizace ekosystému POS (dílčí projekty 4), s podmínkami zadání včetně kritérií způsobilosti, která zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  Investice se zaměří na technologie a služby na podporu digitalizace malých a středních podniků, konkrétně na aplikace pro elektronické platby, elektronický prodej a elektronickou fakturaci, nástroje pro digitální reklamu, systémy pro práci na dálku, analýzu podniků, prohlubování digitálních dovedností, služby zálohování a obnovy po havárii, umělou inteligenci, internet věcí, poskytování integrovaných řešení pro bezkontaktní služby, systémy kybernetické bezpečnosti, cloudové infrastruktury a služby, šablony a software průmyslových datových platforem, registrační pokladny a modernizaci ekosystému POS. |
| 131 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – dodávání produktů a služeb | Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující úplné provedení těchto cílů: 100000 malých a středních podniků podpořených poukázkou na digitalizaci (podprojekt 1), 210000 nových, modernizovaných nebo nahrazených registračních pokladen a 100000 systémů POS nových, modernizovaných nebo nahrazených (podprojekt 4 ) |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Výběr příjemců a poskytování vybavení a služeb malým a středním podnikům v rámci konkurenčních výzev k předkládání návrhů, zejména:  — V rámci dílčího projektu 1: 100000 malých a středních podniků obdrželo podporu digitalizace financovanou z systému poukázek;  — V rámci dílčího projektu 4: 210000 registračních pokladen nových, modernizovaných nebo nahrazených počítačovými řešeními (například: nahrazené daňové mechanismy, fakturace dokladů o osobním automobilu/zpracování při stěhování, registrační pokladny, rovněž pro stravovací služby, poskytovatel elektronické fakturace), 100000 nových, nahrazených nebo modernizovaných systémů POS  (poskytněte osvědčení od příjemců o integraci nové technologie/výrobku/dokladu o zaplacení za účelem potvrzení nákupu výrobků a služeb). |
| 131a | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – zavádění digitálních produktů a zřízení centra pro malé a střední podniky Gaia-X | Dokončení nejméně 283 investičních plánů pro zavádění digitálních produktů zaměřených mimo jiné na cloudový software a služby se schopností zavádět cloudové infrastruktury v rámci projektu „Průmyslové datové platformy“ a zřízení řeckého centra Gaia-X pro malé a střední podniky (dílčí projekt 2) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení nejméně 90 %, tj. 283 investičních plánů na zavádění digitálních produktů zaměřených mimo jiné na cloudový software a služby se schopností zavádět cloudové infrastruktury v rámci projektu „Průmyslové datové platformy“ a zřízení řeckého centra Gaia-X pro malé a střední podniky (dílčí projekt 2) |
| 132 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16973\_Vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému pro usnadnění digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – legislativní reforma na podporu zavádění technologií | Vstup v platnost právních předpisů pro zřízení eMarketplace a továrny na UI „Pharos“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Určit a provést opatření pro vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému, který podporuje digitální transformaci malých a středních podniků, prostřednictvím vstupu v platnost regulačního rámce pro a) zřízení elektronického trhu pro financování dodávek a zavádění digitálních nástrojů a procesů a b) zřízení právního subjektu pro správu umělé inteligence Pharos a pro správu údajů poskytovaných subjekty veřejného sektoru s cílem usnadnit jejich využívání malými a středními podniky. |

H. SLOŽKA 3.1: PODPOROVAT VYTVÁŘENÍ PRACOVNÍCH MÍST A ÚČAST NA TRHU PRÁCE

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje opatření, jejichž cílem je přepracovat a posílit aktivní politiky na trhu práce, zlepšit účinnost veřejných služeb zaměstnanosti a poskytnout účinnou záchrannou síť proti nezaměstnanosti a zároveň posílit pobídky pro opětovný vstup na trh práce.Většina dílčích opatření se zaměřuje na aktivní politiky na trhu práce, včetně aktivačních programů, které dotují zaměstnanost v soukromém sektoru a podporují prohlubování dovedností a změnu kvalifikace pracovní síly, jakož i na investice do posílení kapacity veřejných služeb zaměstnanosti (OAED do 18. dubna 2022, DYPA poté) prostřednictvím posílených služeb digitalizace a poradenství. V rámci reformy pasivních politik na trhu práce je cílem plánu zlepšit pokrytí a rozdělení dávek v nezaměstnanosti, posílit záchrannou sociální síť, podpořit účast na trhu práce, a to i mezi zranitelnými skupinami, a zlepšit účinnost a účelnost systému sociální ochrany. Složka je v souladu s doporučeními pro jednotlivé země s cílem zajistit účinnou podporu pro aktivaci trhu práce, investovat do dovedností a zaměstnatelnosti a zlepšit digitalizaci veřejné správy (doporučení pro jednotlivé země č. 2 a 32020a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019). Kromě toho tato složka, která se zaměřuje mimo jiné na podporu dovedností a zaměstnanosti v digitálním a zeleném odvětví, podporuje digitální a ekologickou transformaci. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

H.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu

**Reforma:** Modernizace a zjednodušení pracovního práva (ID opatření: 16744)

Reforma zahrnuje vstup v platnost komplexního pracovního práva, které zefektivňuje klíčové aspekty trhu práce s cílem zlepšit jeho fungování. Reforma se zaměří zejména na modernizaci a) zákona o individuální práci, b) zákona o kolektivní práci a odborového práva, c) informačního systému ERGANI ministerstva práce, který se používá ke sledování trhu práce a odhalování nehlášené a nedostatečně hlášené práce, a d) rámce pro rovnováhu mezi pracovním a soukromým životem. Zastřešujícími cíli reformy jsou zvýšení tvorby pracovních míst a konkurenceschopnosti, boj proti nehlášené a nedostatečně hlášené práci, zlepšení rovnováhy mezi pracovním a soukromým životem a překlenutí rozdílů v zaměstnanosti žen a mužů. Provádění reformy bude dokončeno do 30. září 2021*.*

**Investice:** Digitální transformace systémů práce (ID opatření: 16750)

Investice se zaměřuje na modernizaci schopnosti veřejné správy nabízet zaměstnancům a zaměstnavatelům lepší a rychlejší služby s cílem omezit byrokracii, zlepšit účinnost mechanismů monitorování trhu práce, omezit nehlášenou a nehlášenou práci a získat včasné a přesné údaje. Investice spočívá zejména v modernizaci digitální infrastruktury jednotného fondu sociálního zabezpečení (e-EFKA), včetně systému Digital Pension Award (ATLAS), a propojení rozdílných informačních systémů (ERGANI, EFKA a SEPE) v rámci jednotného systému (ARIADNE). V neposlední řadě investice zahrnuje zřízení integrovaného informačního systému pro otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (HERIDANOS). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Reforma aktivních politik na trhu práce (ID opatření: 16747)

Cílem reformy aktivních politik na trhu práce je maximalizovat jejich účinnost prostřednictvím přepracování a posílení programů subvencování mzdových nákladů a postupného přechodu na nový model provádění aktivních politik na trhu práce. Reforma je spojena s významnými investicemi. Patří mezi ně zejména a) pět cílených krátkodobých programů, které dotují zaměstnanost v soukromém sektoru pro 41500 nezaměstnaných osob (včetně programu kombinujícího odbornou přípravu a podporu zaměstnanosti), b) zavedení nového pilotního modelu otevřeného rámce pro aktivní politiky na trhu práce (přičemž 8000 účastníkům budou nabídnuty programy odborné přípravy, 7000 účastníkům budou nabídnuty dotace na zaměstnanost a 850 účastníkům budou nabídnuty dotace na podnikání), c) dočasné posílení poradenských pracovníků veřejné služby zaměstnanosti (600 dalších poradců na 4 roky) a d) odborná příprava poradenských pracovníků. Vyhrazená část přidělených grantů přispívá k zeleným dovednostem a pracovním místům v zelené ekonomice. Provádění reformy a investic se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání (opatření ID: 16746)

Reforma zahrnuje jeden pilotní projekt reformy systému pojištění pro případ nezaměstnanosti. Projekt testuje dopady indexace kombinovaných dávek v nezaměstnanostina trh práce na poslední úroveň čisté denní mzdy. Plán navíc zahrnuje reformy s nulovými náklady, jejichž cílem je a) dále zlepšit rámec vzájemných povinností, které v současné době platí mezi veřejnými službami zaměstnanosti a uchazeči o zaměstnání, b) konsolidovat a zefektivnit dávky v nezaměstnanosti a příspěvky s cílem zlepšit efektivitu veřejných výdajů a c) odstranit překážky pro prohlubování dovedností a změnu kvalifikace nezaměstnaných tím, že si během účasti na odborné přípravě zachová jejich nárok na dávky v nezaměstnanosti. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Restrukturalizace a nové označení místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2) (ID opatření: 16941)

Cílem investice je reforma řecké veřejné služby zaměstnanosti (DYPA) s cílem zlepšit kvalitu jeho služeb a jeho celkovou kapacitu a účinnost. Investice zahrnuje a) organizační reformu veřejné služby zaměstnanosti (DYPA), která aktualizuje její model řízení a zavádí nové organizační schéma a systém finančního řízení; b) přepracování a renovace budov 40 místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2) s obnoveným zaměřením na individualizované služby zprostředkování, lepší poradenství a dosah; C) novou komunikační strategii DYPA; d) zlepšení mechanismů kontroly kvality zákaznických služeb měřením a sledováním aspektů účinnosti, efektivity, produktivity a spokojenosti zákazníků; zavedení nových forem profilování a poradenských služeb. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA) (ID opatření: 16942)

Investice se zaměřuje na digitální transformaci veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA) s cílem zvýšit účinnost nabízených služeb. Investice se zaměří zejména na digitalizaci, ukládání a archivaci archivů DYPA, nákup řady nových informačních systémů, a to jak internetových, tak původních aplikací, ze strany DYPA a přepracování některých jeho stávajících operačních systémů. Investice rovněž zahrnuje a) rozšíření digitálních služeb (prostřednictvím aplikace DYPAAP), které umožní DYPA poskytovat elektronické služby nezaměstnaným a podnikům prostřednictvím mobilních telefonů a tabletů, a b) vytvoření nástroje, který pomůže DYPA optimalizovat proces párování mezi nabídkou a poptávkou práce. Výše uvedená investice má vést k lepšímu systému správy údajů a rozhodování, maximalizaci zdrojů a vyšší spokojenosti zákazníků. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**H.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Klíčová reforma 6: Modernizace a zjednodušení pracovního práva a digitální transformace systémů práce

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 133 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16744\_Modernizace a zjednodušení pracovního práva | Milník | Vstup v platnost pracovního práva | Ustanovení zákona o vstupu v platnost — |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost pracovního zákona, který modernizuje a) individuální pracovní právo, b) kolektivní pracovní právo a odborové právo, c) informační systém ERGANI ministerstva práce, který se používá ke sledování trhu práce a odhalování nehlášené a nedostatečně hlášené práce, a d) rámec pro rovnováhu mezi pracovním a soukromým životem. |
| 134 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16750\_Digitální transformace systémů práce | Milník | Zadání zakázek v oblasti informačních systémů práce | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Dokončení zadání zakázky na tyto projekty:  Jednotný informační systém pro sledování trhu práce (ARIADNE)  Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (HERIDANOS)  — Proces stanovování zákonné minimální mzdy  Digitalizace historie pojištění Jednotného penzijního fondu (e-EFKA)  Nový integrovaný informační systém pro e-EFKA (EFKA IITS)  Modernizace digitálního systému pro přiznávání důchodů (ATLAS) |
| 135 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16942\_Digitální transformace veřejné služby zaměstnanosti (DYPA) | Milník | DYPA Digitalizace, uchovávání a archivace archivů | Osvědčení o přijetí výstupů projektu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Dokončení digitalizace, uchovávání a archivace archivů DYPA. |
| 135a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16942\_Digitální transformace veřejné služby zaměstnanosti | Cílová | Digitální transformace DYPA | Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů a, b, c a d |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti prostřednictvím:  a) nákup sedmi nových systémů IT, a to jak internetových, tak původních aplikací (VET OPS, systém správy aktiv, FMIS, HRM, kybernetická bezpečnost, Chatbot, Virtual Desktop Infrastructure (VDI));  b) přepracování tří stávajících informačních systémů veřejné služby zaměstnanosti, konkrétně (ex OEAD) aplikace DYPA, OPS (ex OAED) DYPA, nového rozhodovacího systému založeného na důkazech a založeném na datech;  C) Rozšíření digitálních služeb (prostřednictvím aplikace DYPA), které umožní DYPA poskytovat elektronické služby nezaměstnaným a firmám prostřednictvím mobilních telefonů a tabletů;  d) Vytvoření nástroje, který pomůže veřejné službě zaměstnanosti optimalizovat proces sladění nabídky a poptávky. |
| 134a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16750\_Digitální transformace systémů práce | Milník | Dokončení informačních systémů práce | Osvědčení o přijetí výstupů projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto projektů:  Jednotný informační systém pro sledování trhu práce (ARIADNE)  Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (HERIDANOS)  — Proces stanovování zákonné minimální mzdy  Digitalizace historie pojištění Jednotného penzijního fondu (e-EFKA)  Nový integrovaný informační systém pro e-EFKA (EFKA IITS), včetně modernizace digitálního systému pro udělování důchodových práv (ATLAS) |

I. SLOŽKA 3.2: VZDĚLÁVÁNÍ, ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ A PŘÍPRAVA A DOVEDNOSTI

Cílem této složky řeckého plánu pro oživení a odolnost je zlepšit kvalitu, účinnost a účelnost systémů vzdělávání a celoživotního učení. Složka zahrnuje investice do horizontálních programů prohlubování digitálních, zelených a finančních dovedností pro celkem 628000 příjemců. To je doprovázeno reformou systému celoživotního učení s cílem zlepšit poskytování odborné přípravy a souborem reforem a investic zaměřených na systémy odborného vzdělávání a přípravy a učňovské přípravy s cílem zlepšit jejich relevantnost pro trh práce. Pokud jde o odborné vzdělávání a přípravu, cílem plánu je modernizovat infrastruktury a vybavení v oblasti odborného vzdělávání a přípravy a modernizovat stávající osnovy. Plán navíc stanoví novou strategii pro excelenci na univerzitách, jejímž cílem je zlepšit jejich výsledky výzkumu a kvalitu vzdělávání prostřednictvím investic do modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur, podpory výzkumných projektů a doktorských projektů, a to i ve spolupráci se soukromým sektorem, a návštěvnických programů. Tyto reformy jsou spojeny s investicemi do digitalizace vzdělávacího systému, z nichž velká část je určena na interaktivní vzdělávací systémy na základních a středních školách a poukázky pro žáky a studenty z rodin s nízkými příjmy na nákup vybavení IT.

Složka je v souladu s doporučeními pro jednotlivé země investovat do vzdělávání, zaměstnatelnosti a dovedností a zlepšit digitalizaci veřejné správy (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020 a 2 2019). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**I.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a modernizace řeckého systému pro prohlubování dovedností a změnu kvalifikace (ID opatření: 16913)

Cílem reformy je zlepšit rámec celoživotního učení s cílem zvýšit jeho kvalitu a význam pro trh práce. Reforma zejména umožní lepší monitorování a uspokojení potřeb trhu práce v oblasti poptávky prostřednictvím modernizace, modernizace a propojení stávajících souborů údajů různých ministerstev a agentur, včetně mechanismu pro diagnostiku trhu práce zřízeného v roce 2016. Reforma rovněž zřídí účty pro celoživotní dovednosti, u nichž se očekává, že budou sloužit jako hlavní nástroj pro poskytování průběžné odborné přípravy v závislosti na individualizovaných potřebách, a nový seznam vnitrostátních způsobilých poskytovatelů odborné přípravy, který bude pro školitele uplatňovat minimální kritéria kvality založená na vstupech. V neposlední řadě povede reforma k vytvoření nové správní struktury, Národní rady pro dovednosti, která bude mít sídlo v DYPA a bude odpovědná za návrh každoroční aktualizace národní strategie dovedností. Reformu doprovází investice do horizontálních programů prohlubování dovedností zaměřených na různé skupiny obyvatelstva a zaměřených na poskytování a) základních a středních digitálních dovedností, b) zelených dovedností a c) dovedností v oblasti finanční gramotnosti. Provádění reformy a investice se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Strategie pro excelenci na univerzitách a inovacích (ID opatření: 16289)

Cílem reformy je zlepšit výsledky výzkumu a vyloučení řeckých univerzit, mimo jiné přilákáním kvalifikovaných a vynikajících akademických pracovníků a výzkumných pracovníků, a zlepšit kvalitu vzdělávání nabízeného studentům a jeho relevantnost pro trh práce. Reforma zejména předpokládá: a) režim financování 70 výzkumných projektů (klastrů excelence výzkumu) zaměřených na akademické pracovníky, aby prováděli výzkumné projekty se soukromými společnostmi v Řecku; modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur vybraných řeckých univerzit; C) digitální transformace Národní řecké sítě knihoven; a d) zavedení společných a/nebo duálních postgraduálních studijních programů se zahraničními univerzitami. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Posílení systému učňovské přípravy (ID opatření: 16794)

Cílem reformy je obnovit učňovské odborné školy veřejné služby zaměstnanosti (DYPA EPAS) jako nedílnou součást vládní strategie pro odborné vzdělávání a přípravu a zaměstnanost mladých lidí. Reforma zahrnuje zejména 1) zavedení nového právního rámce pro vnitrostátní systém odborného vzdělávání a přípravy; 2) zjednodušení vzdělávacích procesů a integrace nových metodik a nástrojů, jako jsou platformy elektronického učení a digitalizovaný obsah odborné přípravy, a to jak pro učně, tak pro školitele; 3) posouzení, přepracování a aktualizace stávajících osnov (za přispění sociálních partnerů a zaměstnavatelů) s cílem dále je sladit se skutečnými potřebami trhu práce; 4) obnova a modernizace infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy (laboratoří a vybavení); 5) renovace budov EPAS za účelem zlepšení energetické účinnosti a prostorové funkčnosti; 6) začlenění technologie virtuální reality do modulů každodenního učení; 7) nasazení rozsáhlého programu „školení školitelů“ pro pedagogické pracovníky DYPA; 8) zavedení komunikační kampaně na podporu systému učňovské přípravy. Vyhrazená část přidělených grantů přispívá k zeleným dovednostem a pracovním místům a zelené ekonomice. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Energeticky účinné renovace a opatření musí být v souladu s i) alespoň středně rozsáhlou renovací, jak je definována v doporučení Komise o renovaci budov (EU) 2019/786, nebo b) dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů ve srovnání s emisemi ex ante. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

**Reforma:** Získávání dovedností, rekvalifikace a prohlubování dovedností pracovních sil prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) (ID opatření: 16792)

Cílem reformy je 1) zlepšit kontrolu kvality (jako jsou systémy hodnocení, které sledují pokrok a výkonnost stážistů) v odděleních odborné přípravy veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA), 2) aktualizovat jejich moduly v souladu se současnými a budoucími potřebami trhu práce v rámci komplexní reformy aktivních politik DYPA na trhu práce a 3) podpořit elektronické učení a digitalizaci obsahu odborné přípravy. To je spojeno s investicemi do dodávek vybavení laboratoří. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Modernizace odborného vzdělávání a přípravy (ID opatření: 16934)

Cílem navrhované reformy je urychlit provádění zákona č. 4763/2020. Očekává se, že navrhovaná opatření 1) přispějí k tomu, aby se odborné vzdělávání a příprava staly atraktivním způsobem vzdělávání, 2) posílí vazbu mezi vzděláváním a potřebami trhu práce a 3) poskytnou dovednosti potřebné pro souběžnou ekologickou a digitální transformaci a posílí vyhlídky na zaměstnání, zejména mladých lidí. Reforma sestává z těchto složek: a) navrhování a rozvoj příruček odborné přípravy, programů odborné přípravy a školení školitelů pro pět tematických a deseti odborných škol vyššího odborného vzdělávání (SAEK) a renovace budov šesti z těchto institutů; návrh a rozvoj učebních osnov, programů odborné přípravy a školení školitelů pro 25 modelových odborných lyceum (vzor EPAL) a renovace budov 21 z těchto lyceum; C) rozšíření digitálních služeb Národní organizace pro certifikaci kvalifikací a odborného poradenství (EOPPEP) a rozvoj platformy elektronického učení pro odborné vzdělávání a přípravu, která přeměňuje stávající učební materiály na moduly elektronického učení. Všechny projekty se zaměřují na podporu účasti žen v odborném vzdělávání a přípravě a na podporu jejich vůdčích dovedností. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace vzdělávání (ID opatření: 16676)

Investice předpokládá digitální transformaci vzdělávání, pokud jde o obsah, infrastrukturu a služby, a je doprovázena komplexní reformní strategií pro aktualizaci učebních osnov, racionalizaci služeb a monitorování výsledků vzdělávání. Investice se skládá z těchto složek: Digitální obsah ve školách; digitální vybavení ve školách; profesní rozvoj učitelů ve školách a digitální služby ve školách a na univerzitách. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy: Dodávky laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro SAEK, EPAL, školu pro učňovskou přípravu a odborné vzdělávání po ukončení středoškolského studia (ID opatření: 16933)

Tato investice zmodernizuje a modernizuje laboratorní infrastrukturu institucí odborného vzdělávání a přípravy v Řecku, zejména pokud jde o školy vyššího odborného vzdělávání (SAEK), vyšší odborné školy (EPAL), postsekundární třídu učňovské přípravy a školy odborného vzdělávání. Tato investice doplňuje reformu modernizace odborného vzdělávání a přípravy. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**I.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 5: Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 138 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Milník | Strategie celoživotního učení vstup právních předpisů v platnost | Vstup primárního a sekundárního práva v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | Na základě národní strategie pro celoživotní učení vstoupí v platnost primární a sekundární právní předpisy, které stanoví klíčové prvky nového rámce celoživotního učení (včetně ustanovení o zřízení národní rady pro dovednosti jako ústředního kontrolního orgánu, zřízení účtů celoživotního vzdělávání, vnitrostátního seznamu způsobilých poskytovatelů odborné přípravy a srovnávacího přehledu a mechanismu diagnostiky trhu práce). |
| 139 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Cílová | Validace programů odborné přípravy týkajících se dokončení strategie celoživotního učení |  | Počet osob, které obdržely osvědčení o úspěchu  účast na vzdělávacím programu | 0 | 150 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Dokončení programů odborné přípravy v oblasti digitálních, zelených a finančních dovedností pro nejméně 150000 účastníků a validace a certifikace dovedností získaných pro všechny úspěšné účastníky.  Tato investice řeší potřebu digitálních, zelených a finančních dovedností následujících skupin obyvatelstva: a) nezaměstnaní, zejména mladí lidé a dlouhodobě nezaměstnaní, b) zaměstnanci, zejména ti s vysokým rizikem nezaměstnanosti a ti, kteří jsou opomíjeni technologiemi na pracovišti, c) zaměstnanci, zejména v malých a středních podnicích s omezenou kapacitou interní odborné přípravy, d) zaměstnanci veřejného sektoru, včetně učitelů. Nabízenými dovednostmi jsou: základní digitální dovednosti, b) digitální dovednosti na střední úrovni, c) zelené dovednosti a d) dovednosti v oblasti finanční gramotnosti. |
| 140 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Cílová | Programy odborné přípravy – validace a pořízení budovy v rámci strategie celoživotního učení |  | Počet osob, které obdržely osvědčení o úspěchu  dokončení programu odborné přípravy | 150 000 | 500 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | — Dokončení vzdělávacích programů v oblasti digitálních, zelených a finančních dovedností pro 500000 účastníků (kumulativní, 1. a 2. vlna) a validace a certifikace dovedností získaných v obou vlnách programů odborné přípravy pro všechny úspěšné účastníky.  Z celkového počtu účastníků musí alespoň 33 % (167000 účastníků) provádět programy odborné přípravy týkající se zelených dovedností a pracovních míst v zelené ekonomice.  — Pořízení nové budovy, která bude sloužit jako ústředí DYPA a Národní rady pro dovednosti a bude rovněž hostitelem Centra celoživotního učení DYPA. |

Skupina 11: Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce/vzdělávání, odborné vzdělávání a přípravu a dovednosti – DYPA – reformy a investice

* Restrukturalizace a nové označení místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2) (ID: 16941)
* Reforma aktivních politik na trhu práce (ID: 16747)
* Posílení systému učňovské přípravy (ID: 16794)
* Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání (ID: 16746)
* Získávání dovedností, rekvalifikace a prohlubování dovedností pracovní síly prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) (ID: 16792)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 141 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941\_Restrukturalizace a změna značky místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2) | Milník | DYPA – organizační reforma vstupu právních předpisů v platnost | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost organizační reformy řecké organizace pro zaměstnanost pracovních sil (DYPA), restrukturalizace, renovace a nové označení místních veřejných služeb zaměstnanosti s cílem zlepšit kvalitu, kapacitu a účinnost nabízených služeb. |
| 141a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941\_Restrukturalizace a změna značky místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2) | Milník | Renovace KPA2, komunikační strategie, kontrola kvality zákaznických služeb, nové formy profilování a poradenské služby. | Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů a, b, c, d. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto projektů:  a) Přepracování a renovace budov 40 místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2);  b) provádění nové komunikační strategie DYPA;  C) zlepšení mechanismů kontroly kvality zákaznických služeb měřením a sledováním aspektů účinnosti, efektivnosti, produktivity a spokojenosti zákazníků;  d) zavedení nových forem profilování a poradenských služeb. |
| 142 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Reforma rámce vzájemných závazků, vstup právních předpisů v platnost | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost právních předpisů pro reformu rámce vzájemných povinností, který stanoví vztah mezi veřejnou službou zaměstnanosti (VSZ) a uchazečem o zaměstnání. Reforma bude mimo jiné zahrnovat novou definici aktivního hledání zaměstnání a sankce pro nezaměstnané, kteří nová pravidla nedodržují. |
| 142a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Právní předpisy o dávkách a dávkách v nezaměstnanosti | Vstup právních předpisů v platnost, |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup v platnost právních předpisů s cílem konsolidovat a zefektivnit dávky v nezaměstnanosti a příspěvky s cílem zlepšit efektivitu veřejných výdajů a odstranit překážky, které odrazují nezaměstnané od prohlubování dovedností a změny kvalifikace, a to zachováním jejich nároku na dávky v nezaměstnanosti během účasti na odborné přípravě. |
| 142b | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Pilotní projekt konsolidace a zefektivnění dávek v nezaměstnanosti | Zpráva DYPA potvrzující dokončení pilotního projektu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení pilotního projektu, který bude uplatňovat indexaci kombinovaných dávek v nezaměstnanosti na poslední úroveň čisté denní mzdy. |
| 143 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792\_Pracovní dovednosti, rekvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) | Milník | Zadání zakázky v rámci systému kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy | Oznámení o zadání zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Zadávání zakázek na systém kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy (OVP) mělo za cíl zlepšit kontrolu kvality v odděleních odborné přípravy Řecké organizace pro zaměstnanost pracovních sil (DYPA), a to především hodnocením jeho výstupů a sledováním pokroku a výkonnosti stážistů na trhu práce. |
| 144 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747\_Aktivní reforma politik na trhu práce | Cílová | Dokončení programu zvyšování kvalifikace v oblasti zaměstnanosti v rámci aktivních politik na trhu práce |  | Počet nezaměstnaných osob (ve věku 25–45 let), které obdržely potvrzení o úspěchu  dokončení programu odborné přípravy | 0 | 7 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení komplexního programu prohlubování dovedností a rekvalifikace a vstup do zaměstnání pro nejméně 7000 nezaměstnaných osob (ve věku 25–45 let) z celkového počtu 7500 příjemců |
| 144a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747\_Aktivní reforma politik na trhu práce | Milník | Dokončení programu zaměstnanosti aktivních politik na trhu práce | Zpráva DYPA potvrzující dokončení programů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto aktivních programů politiky trhu práce:  čtyři cílené krátkodobé programy dotující zaměstnanost v soukromém sektoru pro nejméně 30600 nezaměstnaných osob z celkového počtu 34000 příjemců  b) zavedení nového modelu provádění pilotního testování v otevřeném rámci pro aktivní politiky na trhu práce (kde budou 8000 účastníkům nabídnuty programy odborné přípravy, 7000 účastníkům budou nabídnuty dotace na zaměstnanost a 850 účastníkům budou nabídnuty dotace na podnikání)  C) Dočasné posílení poradenských pracovníků veřejné služby zaměstnanosti přijetím 600 dalších poradců a  d) odborná příprava 1000 poradců pro zaměstnanost ve veřejné službě zaměstnanosti. |
| 145 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Cílová | Dokončení kurzů odborné přípravy v oblasti elektronického učení v oblasti digitalizace |  | Počet digitalizovaných kurzů odborné přípravy (elektronické vzdělávací kurzy) | 0 | 250 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení digitalizace nejméně 250 vzdělávacích kurzů v odborných školách pro učňovskou přípravu (EPAS) DYPA.  Cílem opatření je zjednodušit vzdělávací procesy a začlenit nové metodiky a nástroje, jako jsou platformy elektronického učení a digitalizovaný obsah odborné přípravy, a to jak pro učně, tak pro školitele. |
| 145a | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Milník | Právní rámec vnitrostátního systému odborného vzdělávání a přípravy | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup v platnost zákona o vnitrostátním systému odborného vzdělávání a přípravy. |
| 145b | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Milník | Kontrola kvality škol odborného vzdělávání a přípravy, reforma učebních osnov, infrastruktura odborného vzdělávání a přípravy a další projekty ze strany DYPA | Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto projektů:  1) Posouzení, přepracování a aktualizace stávajících osnov alespoň 34 programů odborné přípravy s cílem dále je sladit se skutečnými potřebami trhu práce;  2) Obnova a modernizace infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy (alespoň 210 laboratoří a jejich vybavení);  3) renovace nejméně 25 budov EPAS za účelem zlepšení energetické účinnosti a prostorové funkčnosti;  4) Začlenění technologie virtuální reality do modulů každodenního učení  5) zavedení rozsáhlého programu „školení školitelů“ pro pedagogické pracovníky DYPA (zahrnující nejméně 810 školitelů);  6) Zahájení/zavedení/zavedení komunikační kampaně na podporu systému učňovské přípravy.  Dokončené stavební a renovační práce v rámci projektu 3 musí v průměru dosáhnout alespoň středně rozsáhlé renovace, jak je definována v doporučení Komise o renovaci budov (EU) 2019/786, nebo b) s cílem dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů ve srovnání s emisemi ex ante. |
| 146 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792\_Pracovní dovednosti, rekvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) | Milník | Systém kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy,  aktualizace modulů jednotek odborného vzdělávání veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA),  digitální kurzy,  dodávky vybavení 49 laboratoří, odvětvové vzdělávací programy  dokončení | Zpráva národní organizace práce potvrzující dokončení projektů a), b), c), d) a e) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto projektů:  a) Systém kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy, jehož cílem je zlepšit kontrolu kvality jednotek odborného vzdělávání národní organizace práce (DYPA)  b) Dokončení aktualizace vzdělávacích modulů oddělení odborné přípravy veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA) v rámci komplexní reformy aktivních politik DYPA na trhu práce.  C) Dokončení rozvoje digitálních kurzů  d) Nákup souvisejícího vybavení pro laboratoře škol odborného vzdělávání a přípravy.  e) Dokončení odvětvových programů odborné přípravy. |

Skupina 12: Ministerstvo školství a náboženských záležitostí – reformy a investice

* Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy: Dodávky laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro SAEK, EPAL, školu pro učňovskou přípravu a odborné vzdělávání po ukončení středoškolského studia (ID: 16933)
* Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy (ID: 16934)
* Strategie pro excelenci na univerzitách a inovacích (ID: 16289)
* Digitální transformace vzdělávání (ID: 16676)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 147 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289\_Strategie excelence na univerzitách a inovacích | Milník | Rozhodnutí o schválení univerzit excelence a klastrů excelence výzkumu | Vydání rozhodnutí o schválení ministerstvem školství, náboženských záležitostí a sportu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vydání rozhodnutí o schválení ministerstvem školství, náboženských záležitostí a sportu pro vybrané univerzity za účelem modernizace a zlepšení jejich výzkumné a vzdělávací infrastruktury (např. vybavení nebo výzkumné laboratoře), rozšíření do nových oblastí výzkumu a zlepšení nabízené odborné přípravy.  Vydání rozhodnutí ministerstva školství, náboženských záležitostí a sportu o schválení 70 výzkumných projektů založených na spolupráci mezi univerzitami a soukromým sektorem v rámci iniciativy klastrů excelence výzkumu. |
| 148 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Cílová | Dokončení instalace interaktivních systémů |  | Počet instalovaných interaktivních vzdělávacích systémů | 0 | 36 000 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Instalace nejméně 36000 interaktivních vzdělávacích systémů pro třídy základních a středních škol |
| 148a | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Milník | Strategie aktualizace učebních osnov, racionalizace služeb a monitorování výsledků vzdělávání | Zveřejnění komplexní reformní strategie pro aktualizaci učebních osnov, racionalizaci služeb a sledování výsledků vzdělávání |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Vypracování komplexní reformní strategie pro aktualizaci učebních osnov, racionalizaci služeb a sledování výsledků vzdělávání. |
| 148b | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Milník | Digitální transformace ve vzdělávání | Zpráva ministerstva školství potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto projektů:  1. Přeměna tradičních učebních osnov a vzdělávacího obsahu na interaktivní a digitální prostředí s otevřeným zdrojovým kódem  2. Poskytování školního poradenství pro volbu povolání pomocí strojového učení  3. Instalace nejméně 2930 interaktivních vzdělávacích systémů pro třídy základních a středních škol  4. Poskytnutí nejméně 500000 poukázek studentům a učitelům na nákup digitálního vybavení  5. Poskytování vzdělávací infrastruktury v oblasti robotiky a přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky veřejným školám  6. Poskytování digitálních nástrojů studentům se zdravotním postižením nebo se zvláštními vzdělávacími potřebami  7. Rozvoj inovačních středisek ve 13 regionálních ředitelstvích  8. Poskytování odborné přípravy 120000 učitelům, včetně 35000 specializovaných učitelů  9. Modernizace digitálních služeb škol a univerzit |
| 149 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16933\_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy: Dodávky laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro SAEK, EPAL, školu pro učňovskou přípravu po ukončení středoškolského studia a odborné vzdělávání | Cílová | Obnova modernizace dokončení laboratorních středisek odborného vzdělávání a přípravy |  | Počet laboratoří ve školách odborného vzdělávání a přípravy, které byly zcela modernizovány a obnoveny | 0 | 376 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení obnovy a technologické modernizace infrastruktury laboratorního vybavení pro 376 laboratoří ve školách odborného vzdělávání a přípravy:  Školy vyššího odborného vzdělávání (SAEK)  Odborné lyceumy (EPAL)  — Postsekundární ročník – třída učňovské přípravy ve školách odborného vzdělávání. |
| 150 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289\_Strategie excelence na univerzitách a inovacích | Milník | Dokončení všech projektů v rámci opatření Strategie pro excelenci na univerzitách a v oblasti inovací | Zpráva řeckého orgánu pro vysokoškolské vzdělávání potvrzující dokončení všech projektů v rámci opatření Strategie excelence na univerzitách a inovacích. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech projektů v rámci opatření Strategie pro excelenci na univerzitách a v oblasti inovací:  a) Dokončení 70 výzkumných projektů založených na spolupráci (klastry excelence výzkumu) pro akademické pracovníky se společnostmi ze soukromého sektoru.  dokončení modernizace výzkumné a vzdělávací infrastruktury řeckých univerzit vybraných v rámci opatření.    C) Dokončení digitální transformace Národní řecké sítě knihoven.  d) Zavedení společných a/nebo duálních postgraduálních studijních programů se zahraničními univerzitami. |
| 152 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16934\_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy | Milník | Modernizace systému odborného vzdělávání a přípravy SAEK, návrh a vývoj modelu EPAL, dokončení digitalizace EOPPEP | Zpráva ministerstva školství potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení následujících projektů zaměřených na modernizaci systému odborného vzdělávání a přípravy:  1. Navrhování a rozvoj příruček odborné přípravy, programů odborné přípravy a školení školitelů pro 5 tematických a 10 zkušebních škol vyššího odborného vzdělávání (SAEK) a renovace budov pro 6 tematických/expperimentálních SAEK;  2. Navrhování a rozvoj učebních osnov, programů odborné přípravy a odborné přípravy školitelů pro 25 modelových odborných lyceum (vzor ΕPΑL) a renovace budov pro 21 model EPAL;  3. Digitalizace Národní organizace pro certifikaci kvalifikací a odborného poradenství (EOPPEP), včetně rozvoje platformy pro elektronické zkoušky a platformy pro elektronické učení pro odborné vzdělávání a přípravu. |

J. SLOŽKA 3.3: ZLEPŠENÍ ODOLNOSTI, PŘÍSTUPNOSTI A UDRŽITELNOSTI ZDRAVOTNÍ PÉČE

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost se zaměřuje na zvýšení odolnosti systému zdravotní péče prostřednictvím různých intervencí. Část těchto opatření se zaměřuje na fyzickou i digitální infrastrukturu a provozní zlepšení za účelem modernizace a modernizace nemocničního systému a sítě zdravotních středisek. Jiné se zaměřují na podporu a zlepšení přístupu, účinnosti a odolnosti odvětví zdravotní péče. Konkrétně se jedná o opatření na posílení veřejného zdraví a prevence, zvýšení kapacity systému zdravotní péče pro poskytování služeb v oblasti duševního zdraví a domácí péče, podporu přechodu k silnějšímu primárnímu zdravotnictví a racionalizaci výdajů na léčivé přípravky a podporu farmaceutického výzkumu a vývoje. Cílem plánu digitalizace systémů a služeb zdravotní péče je podpořit účinnost, zlepšit přístup a zvýšit celkovou transparentnost a kvalitu veřejných výdajů v systému. Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**J.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči (opatření ID: 16816)

Reforma systému zpětného vymáhání zavede sdílení rizik do výpočtu zpětného získání tím, že stanoví závazný cíl snížení zpětného vymáhání v příštích letech, minimální snížení částek zpětného získání o 50 000 000 EUR (2022), 150 000 000 EUR (2023), 300 000 000 EUR (2024) a 400 000 000 EUR (2025) oproti úrovním roku 2020, kterého má být dosaženo plným prosazováním dříve přijatých a nových opatření ke zvýšení účinnosti a plně v souladu s pravidly EU pro státní podporu. Kromě toho opatření předpokládá financování klinických hodnocení, výzkumu a vývoje nebo jiných investičních výdajů odpovědných společností, a to prostřednictvím částečného vyrovnání jejich zpětně vymáhaných závazků pro roky 2021 a následující roky. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2026.

**Reforma:** Reforma systému primární zdravotní péče (ID opatření: 16755)

Cílem reformy systému primární zdravotní péče je modernizovat infrastrukturu a zdravotnické vybavení zdravotnických středisek a reorganizovat systém primární zdravotní péče rekvalifikací zaměstnanců, aby působili jako péče v první linii. Tato reforma předpokládá 1) dokončení modernizace a energeticky účinných renovací a nákup zdravotnického vybavení pro nejméně 156 zdravotnických středisek v zemi, 2) vypracování plánu pro reformu primární zdravotní péče, pilotní provádění mechanismu předávání, odbornou přípravu zaměstnanců s cílem zlepšit kapacitu pracovní síly v oblasti PHC, rozvoj digitální platformy pro posílení využívání údajů pro informované rozhodování v oblasti zdravotní péče, 3) rozšíření dostupnosti aktivních (pokud již byly zahájeny kurzy) osnovy pro rodinné lékařství tak, aby je nabízelo alespoň 75 % lékařských škol a do čtvrtého čtvrtletí roku 2022 zavedl prvek rodinného lékařství do všech lékařských osnov) podpořit rozvoj integrovaného systému péče vytvořením rámce pro zvládání chronických onemocnění. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01).

Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Provádění národního programu prevence v oblasti veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP „SD“) (ID opatření: 16783)

Cílem reformy je zlepšit kvalitu života obyvatelstva a odolnost systému zdravotní péče vytvořením komplexního systému prevence, primární a sekundární zdravotní péče. To zahrnuje několik prvků na pilotním základě, a to takto: (1a) intervence na podporu tělesného cvičení a zdravého stravování prostřednictvím: a) legislativní rámec pro stravování ve zdravotnictví a školní jídelny, b) systematická odborná příprava s využitím zkušených školení ve školních osnovách, c) komunitní akce, d) zřízení Evropského střediska pro obezitu, e) podpora tělesné aktivity, f) digitální nástroje, g) osvětová kampaň, (1b) intervence v oblasti zdravotní gramotnosti zaměřené na škodlivé důsledky zneužívání alkoholu, (1c) intervence k prevenci psychosociálních problémů u dětí, (1d) intervence v oblasti péče o děti, (2a) screening populace na rakovinu prsu, rakovinu děložního čípku, rakovinu tlustého střeva a konečníku a kardiovaskulární onemocnění, (2b) intervence pro národní prenatální screening v odlehlých oblastech a národní prenatální screening (3) funkční a provozní modernizaci systému veřejného zdravotnictví. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí (ID opatření: 16820)

Cílem této reformy je zajistit přístup ke kvalitním službám v oblasti duševního zdraví pro konkrétní obyvatelstvo trpící duševním onemocněním a závislostí, aby se zabránilo jejich marginalizaci nebo institucionalizaci. Spočívá v rozšíření služeb v oblasti duševního zdraví prostřednictvím jednotek duševního zdraví pro pacienty s demencí a Alzheimerovou chorobou, jakož i pro pacienty s autismem a pro pacienty ve věkové skupině dětí, dospívajících a mladých dospělých, jakož i služby v oblasti duševního zdraví pro osoby se závislostmi. To bude doprovázeno vývojem webových aplikací a digitalizací služeb v oblasti duševního zdraví. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

**Reforma:** Organizační reformy systému zdravotní péče (ID opatření: 16756)

Cílem této reformy je racionalizovat proplácení nemocničních lékařských postupů 1) posílením řecké skupiny pro diagnostiku (DRG) (KETEKNY) a 2) vytvořením rámce, který zajistí zavedení spolehlivých a kvalitních postupů a měření výkonnosti v oblasti péče o pacienty, zdravotních potřeb a poskytování péče na podporu řecké agentury pro zajištění kvality v oblasti zdravotní péče (ODIPY) a jejích činností. Očekává se, že vytvoření vnitrostátní zdravotní mapy, která zaznamená poptávku a nabídku služeb ve zdravotnictví a stanoví rámec pro hodnocení kvality, zajistí větší transparentnost a účinnost systému zdravotní péče. Kromě toho je reforma doplněna omezením čekacího seznamu pro volitelné chirurgické zákroky (prostřednictvím dokončení 34000 odpoledních chirurgických operací (operace prováděné nad rámec běžné otevírací doby Národního zdravotního systému). Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zdravotnická infrastruktura (ID opatření: 16795)

Investice spočívá v komplexních intervencích na modernizaci logistické infrastruktury nemocnic v celém Řecku, včetně energeticky účinné renovace budov a dodávek nového zdravotnického vybavení. Investice posílí postavení zdravotnického a ošetřovatelského personálu národního systému zdravotní péče o nástroje nezbytné ke zlepšení kvality a účinnosti poskytovaných zdravotnických služeb. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace zdraví (DigHealth) (ID opatření: 16752)

Cílem investice je optimalizovat kvalitu zdravotní péče a bezpečnost pacientů pomocí nových inovativních služeb a zároveň pomoci kontrolovat výdaje na zdravotní péči tím, že odrazuje od nadměrného využívání výrobků, léčivých přípravků, zlepšení řízení nemocnic, zkušeností pacientů, postupů zadávání veřejných zakázek a zlepšení funkcí systému, interoperability a digitálních kapacit EOPYY (Národní organizace pro poskytování zdravotnických služeb). Investice zahrnuje realizaci osmi dílčích projektů: dokončení a uvedení do provozu vnitrostátních digitálních zdravotních záznamů, zavedení programu digitální transformace léčby rakoviny, rozšíření kapacity Národní sítě telemedicíny (EDIT), zlepšení digitální připravenosti nemocnic a digitální transformace EOPYY, služby pro rozšíření systému vytváření a řízení jmenování v rámci národního programu očkování proti COVID-19, modernizace infrastruktury systému elektronického předepisování a vývojové a výrobní provozní služby pro informační systémy IDIKA SA. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zřízení střediska pro radioterapii v Aténách „Sotiria“ Thoracic Diseases Hospital (Identifikační číslo opatření: 16757)

Zřízení a výstavba radioterapeutického centra v nemocnici Sotiria pomůže uspokojit potřeby onkologických pacientů a zvýšenou poptávku po radioterapii v zemi. To zahrnuje vytvoření nového radioterapeutického oddělení, novou infrastrukturu pro ambulantní oddělení, střediska klinické excelence a oddělení specializované péče, propojení stávajících budov (Mega Laikon a 300 Andron); renovace klinik a nových laboratoří, včetně infrastruktury a vybavení. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zřízení systémů domácí zdravotní péče a nemocnice (ID opatření: 16753)

Investice se týká zřízení systému domácí péče pro cílové skupiny pacientů s chronickým postižením. Domácí péče je spojena s paralelní organizovanou podporou zdravotnických jednotek a týká se dětí, dospívajících a dospělých se závažnými chronickými zdravotními problémy, které způsobují dlouhodobé nebo trvalé zdravotní postižení. To zlepšuje kvalitu života pacientů a zároveň uvolňuje zdroje pro vnitrostátní systém zdravotní péče. Investice realizuje pět dílčích projektů: 1) průzkum posouzení potřeb zaměřený na určení osvědčených postupů, zaznamenávání potřeb a současné situace v Řecku a vypracování návrhu na institucionalizaci domácí péče; 2) zavádění aplikací telemedicíny jako monitorovacích nástrojů pro podporu pacientů; 3) vytvoření a zavedení vnitrostátního registru pacientů léčených prostřednictvím domácí péče; 4) stanovení standardizovaných léčebných protokolů, jakož i norem jakosti a bezpečnosti a 5) vytvoření osmi referenčních míst (jedna v každém regionálním zdravotnickém orgánu). Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Projekt výstavby budovy určené pro Cellular & Gene Therapies and Hematology Clinic Laboratories v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“ (Identifikační číslo opatření: 16793).

Investice předpokládá vytvoření nových budov pro umístění laboratoří pro buněčnou a genetickou terapii a hematologickou kliniku v nemocnici Papanikolaou s cílem udržet její služby v souladu se zvýšenými požadavky na péči o pacienty (malózní hematologická onemocnění) a rostoucí poptávkou po moderních technologiích; rovněž modernizuje stávající budovu pro přesun laboratoří a oddělení denní péče. Nově postavená budova musí splňovat požadavek na primární energii (PED), který je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01).

Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Reforma osobního lékaře (ID opatření: 16984)

Cílem reformy je zvýšit počet osobních lékařů zapsaných do osobního systému lékařů s cílem dosáhnout plného pokrytí obyvatelstva a dokončit registraci obyvatelstva. Reforma umožní rozšířit soubor dostupných osobních lékařů tím, že se všichni stávající lékaři na venkově zaregistrují jako osobní lékaři a vytvoří se nová podobná pracovní místa ve všech městských, příměstských a venkovských oblastech, kde stále existuje nedostatek osobních lékařů. Zavede se pobídkový mechanismus pro lékaře, aby se stali rezidenty všeobecné/rodinné nebo interní medicíny. Musí být aktivován systém založený na uchovávání brány. Provádění reformy bude dokončeno do druhého čtvrtletí roku 2025.

J.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Klíčová reforma 7: Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči (ID: 16816)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 153 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Milník | Zpětné vymáhání – vstup právních předpisů v platnost | Vstup v platnost revidovaných právních předpisů zavádějících sdílení rizik a závazné cíle pro minimální snížení zpětného získání podle harmonogramu uvedeného v popisu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost právního rámce (primárního práva) pro sdílení rizik při výpočtu zpětného vymáhání stanovením závazného cíle snížení zpětného vymáhání v příštích letech. Cílem reformy je snížit částky zpětného získání o 50 000 000 EUR (2022), 150 000 000 EUR (2023), 300 000 000 EUR (2024) a 400 000 000 EUR (2025) oproti úrovním roku 2020. Není-li toho dosaženo, nesmí být rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok získán zpět od farmaceutického průmyslu a příslušná částka bude hrazena ze státního rozpočtu až do cílového snížení částek zpětného získání. |
| 154 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného získání 50000000 – krok 1 |  | Snížení částky zpětného získání ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR) | 0 | 50 | ČTVRTLETÍ | 2023 | Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem dosáhnout snížení zpětného získání farmaceutických prostředků v roce 2022 jak u ambulantních, tak u lůžkových léčivých přípravků o 50 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020. Není-li toho dosaženo, nebude rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok získán zpět od farmaceutického průmyslu a příslušná částka bude hrazena ze státního rozpočtu až do výše 50 000 000 EUR. |
| 155 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného získání 150000000 – krok 2 |  | Snížení částky zpětného získání ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR) | 0 | 150 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem dosáhnout snížení zpětného vymáhání farmaceutických prostředků v roce 2023, a to jak u ambulantních, tak i nemocničních léčivých přípravků, o 150 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Není-li toho dosaženo, nebude rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok získán zpět od farmaceutického průmyslu a příslušná částka bude hrazena ze státního rozpočtu až do výše 150 000 000 EUR. |
| 156 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Výzkum a vývoj farmaceutických výrobků  důkaz o investici – krok 1 |  | Investice (v milionech EUR) uplatněná prostřednictvím zápočtů v rovnocenné výši se zpětně získanými částkami | 0 | 117 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Provádět investice do farmaceutického výzkumu a vývoje ve výši 117 000 000 EUR. Investice se potvrdí tím, že příslušný orgán vydá osvědčení o zpětném získání za účelem započtení ve výši 117 000 000 EUR. |
| 156a | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Výzkum a vývoj farmaceutických výrobků  důkaz o investici – krok 2 |  | Investice (v milionech EUR) uplatněná prostřednictvím zápočtů v rovnocenné výši se zpětně získanými částkami | 117 | 250 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Provést investice do farmaceutického výzkumu a vývoje v dodatečné výši 133 000 000 EUR s cílem dosáhnout investic v celkové výši 250 000 000 EUR (kumulativní krok 1 a krok 2).  Investice se potvrdí tím, že příslušný orgán vydá osvědčení o zpětném získání za účelem započtení ve výši 133000000 EUR. |
| 157 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného vymáhání 300000000 – krok 3 |  | Snížení částky zpětného získání ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR) | 0 | 300 | ČTVRTLETÍ | 2025 | Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem dosáhnout snížení zpětného vymáhání farmaceutických výrobků v roce 2024, a to jak u ambulantních, tak i nemocničních léčivých přípravků, o 300 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Není-li toho dosaženo, nebude rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok získán zpět od farmaceutického průmyslu a příslušná částka bude hrazena ze státního rozpočtu až do výše 300 000 000 EUR. |
| 158 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného vymáhání 400000000 – krok 4 |  | Snížení částky zpětného získání ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR) | 0 | 400 | ČTVRTLETÍ | 2026 | Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem dosáhnout snížení zpětného vymáhání farmaceutických výrobků v roce 2025, a to jak u ambulantních, tak i nemocničních léčivých přípravků, o 400 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Není-li toho dosaženo, nebude rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok získán zpět od farmaceutického průmyslu a příslušná částka bude hrazena ze státního rozpočtu až do výše 400 000 000 EUR. |

Skupina 13: Zlepšení odolnosti, přístupnosti a udržitelnosti zdravotní péče

* Organizační reformy systému zdravotní péče (ID: 16756)
* Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí (ID: 16820)
* Reforma systému primární zdravotní péče (ID: 16755)
* Provádění národního programu prevence v oblasti veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (ID: 16783)
* Reforma osobního lékaře (ID: 16984)

| Pořadové číslo | Související  Measurová  (Reforma nebo investice) | Milník/  Cílová | Jméno | Kvalitativní ukazatele  (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele  (pro cíle) | | | Orientační harmonogram  k dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 159 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16755\_Reforma systému primární zdravotní péče | Milník | Aktivace učebních osnov pro rodinu primární zdravotní péče | Doklad o zahájení kurzů pro všechny nově aktivované akademické osnovy v rodinné medicíně a o začlenění modulu rodinného lékařství do všech učebních osnov. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Rozšířit počet aktivních akademických osnov v oboru rodinné medicíny na nejméně 75 % lékařských škol v Řecku a zahrnout povinný modul v rodinné medicíně do všech lékařských osnov. To zahrnuje dokumentaci pro dotčené univerzity zdůrazňující novou architekturu diplomů: 1) nově zavedené osnovy a 2) začlenění povinného modulu v rodinné medicíně do stávajících osnov). |
| 160 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16820\_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí | Cílová | Duševní zdraví – otevřeno 50 jednotek – krok 1 z 2 |  | Počet dokončených a funkčních jednotek duševního zdraví | 0 | 50 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Zřízení a plné fungování 50 jednotek duševního zdraví (provedených prostřednictvím renovace stávajících jednotek) podporovaných z národního strategického plánu na podporu duševního zdraví (z celkového počtu 106 jednotek duševního zdraví) |
| 162 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16820\_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí | Cílová | Duševní zdraví – otevřeno 106 oddělení – krok 2 z 2 |  | Počet zřízených nebo renovovaných jednotek duševního zdraví | 50 | 106 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Zřízení a zahájení provozu 25 nových jednotek pro duševní zdraví a renovace 31 stávajících jednotek duševního zdraví podporovaných národním strategickým plánem na podporu duševního zdraví, jakož i rozvoj webových aplikací a digitalizace služeb v oblasti duševního zdraví (skládající se z digitální mapy jednotek duševního zdraví a digitální platformy pro dohled nad neziskovými subjekty poskytujícími služby v oblasti duševního zdraví) |
| 163 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Milník | Zdravotní systém – dokončit řecký institut DRG KETEKNY a novou Agenturu pro zajišťování kvality ve zdravotnictví ODIPY (kromě odborné přípravy) | Doklad o dokončení dílčích projektů 1, 2, 3 u KETEKNY a dílčích projektů 1, 2, 3 pro ODIPY předložením výše uvedených výstupů |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončit rozšíření interoperability, pilotní projekty týkající se mezinárodní klasifikace nemocí (ICD) a řecké klasifikace lékařských postupů (ETIP), konzultační platformy pro lékařské kódování a pilotní projekt platformy pro shromažďování finančních a účetních údajů (dílčí projekty 1, 2, 3 KETEKNY), jakož i vnitrostátní strategii a navrhovaný legislativní rámec pro zajištění kvality, bezpečnost pacientů a zapojení pacientů do poskytování zdravotnických služeb; národní zdravotní mapa; vnitrostátní strategie a navrhovaný legislativní rámec pro kvalitu politik v oblasti péče a bezpečnosti. |
| 164 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Cílová | Systém zdravotní péče – Úplná odborná příprava KETEKNY |  | Počet zdravotnických pracovníků, kteří dokončili programy odborné přípravy a jsou formálně certifikováni v klinickém kódování, vyúčtování a posuzování souladu | 0 | 4 500 | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení odborné přípravy a certifikace 4500 zdravotnických pracovníků v oblastech klinického kódování a vyúčtování (dílčí projekt 4 KETEKNY) a posouzení souladu na základě nového společného hodnotícího rámce (dílčí projekt 4 ODIPY) úměrně zjištěným potřebám pro KETEKNY a ODIPY. |
| 164a | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16 756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Cílová | Snížení počtu čekajících na seznamu chirurgických zákroků |  | Počet provedených chirurgických zákroků u pacientů, kteří čekali déle než čtyři měsíce. | 0 | 34 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Snížení počtu nevyřízených operací u pacientů, kteří čekali déle než čtyři měsíce na jednotném digitálním seznamu chirurgií (na základě stavu seznamu ke dni 16. října 2024), alespoň o polovinu. To zahrnuje dokončení 34000 chirurgických zákroků u pacientů, kteří čekali déle než čtyři měsíce, včetně nejméně 26000 operací u pacientů, kteří čekali déle než 8 měsíců. |
| 165 | 10–3.3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16783\_Provádění národního programu prevence veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP „SD“) | Milník | Národní program prevence v oblasti veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ – všechny projekty dokončeny | Doklad o dokončení všech projektů doložený zprávami pro všechny oblasti (primární, sekundární a funkční modernizace systému veřejného zdravotnictví) zahrnující všechny akce a obyvatelstvo, na něž se každá akce vztahuje. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení:  1. Primární prevence:  i) intervence na podporu fyzického cvičení a zdravého stravování prostřednictvím: a) legislativní rámec pro stravování a školní jídelny, b) systematická odborná příprava s využitím zkušených školení ve školních osnovách, c) komunitní akce, d) zřízení Evropského střediska pro obezitu, e) podpora tělesné aktivity, f) digitální nástroje, g) osvětová kampaň,  II) intervence v oblasti zdravotní gramotnosti zaměřené na škodlivé důsledky nadměrné konzumace alkoholu  III) intervence k prevenci psychosociálních problémů u dětí a  IV) zákroky v oblasti zubní péče o děti.  2. Sekundární prevence:  i) Populační screening na rakovinu prsu, rakovinu děložního čípku, rakovinu tlustého střeva a konečníku a kardiovaskulární onemocnění,  II) intervence pro prenatální screening v odlehlých oblastech a národní perinatální screening.  3. Funkční modernizace systému veřejného zdraví:  i) funkční reorganizace systému monitorování zdraví obyvatelstva,  účinnost a účelnost veřejných zdravotnických služeb,  účinnost mechanismů rychlé reakce pro řešení mimořádných událostí a hrozeb,  IV) Zlepšení účinnosti mechanismů ochrany životního prostředí,  zlepšení kvality a vědecké platnosti poskytovaných služeb,  VI) Organizace pro informatiku pro veřejné zdraví  . |
| 166 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16755\_Zelené investice – Reforma systému primární zdravotní péče | Cílová | PHC – plně renovovaná zdravotnická střediska |  | Počet zdravotních středisek (alespoň), kde je renovace infrastruktury plně dokončena a jsou v provozu | 0 | 156 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení renovace infrastruktury s cílem zlepšit energetickou účinnost nejméně 156 zdravotnických středisek a nákup zdravotnického vybavení.  Vypracováníplánu reformy primární zdravotní péče, pilotní provádění mechanismu předávání, odborná příprava zaměstnanců zaměřená na zlepšení kapacity pracovníků v oblasti veřejného zdraví, zavedení digitální platformy s cílem posílit využívání údajů pro informované rozhodování v oblasti PHC  Dokončení rozšíření vzdělávání a odborné přípravy zdravotnických pracovníků pro 10000 pracovníků primární zdravotní péče, včetně odborné přípravy v oblasti nových technologií  Vývoj jednotek pro zvládání chronických onemocnění v 312 zdravotnických střediscích a decentralizovaných jednotkách primární zdravotní péče, které jsou přidruženy k primárním zdravotnickým střediskům. |
| 335 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16984\_ Reforma osobních lékařů | Milník | Reforma osobního lékaře – vstup právních předpisů v platnost | Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví klíčové prvky registrace lékařů na venkově do osobního systému lékařů, vytvoření nových podobných pracovních míst v městských, příměstských a venkovských oblastech a pobídkový mechanismus |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2024 | Vstoupí v platnost právní předpisy, které stanoví klíčové prvky zápisu lékařů na venkově do osobního systému lékařů, vytvoření nových podobných pracovních míst v městských, příměstských a venkovských oblastech, kde stále chybí osobní lékaři, a mechanismu pobídek pro lékaře, aby se stali obyvateli všeobecné/rodinné nebo interní medicíny. |
| 336 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16984\_ Reforma osobních lékařů | Milník | Reforma osobního lékaře – registrace obyvatelstva | 100 % registrace populace a aktivace udržování brány |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Všichni způsobilí občané jsou registrováni u osobního lékaře. Systém založený na bránách se aktivuje, jak je popsáno v ministerském rozhodnutí č. 64513 (GG B 6974/19–12–2024), přičemž osobní lékaři slouží jako počáteční kontaktní místo a hlavní koordinátor péče o pacienta a povolují pacientovi přístup ke specializované péči ve veřejných strukturách sekundární a terciární zdravotní péče s výjimkou naléhavých případů, kdy se použije příslušný postup třídění pacientů. |

Skupina 14: Opatření v oblasti infrastruktury a digitalizace za účelem modernizace a modernizace systému zdravotní péče

* Digitální transformace zdravotnictví (ID: 16752)
* Zdravotnická infrastruktura (ID: 16795)
* Zřízení střediska pro radioterapii v Aténách „Sotiria“ Thoracic Diseases Hospital (ID: 16757)
* Projekt výstavby budovy věnované klinickým laboratořím Cellular & Gene Therapies Hematology v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“ (ID: 16793)
* Zřízení systémů domácí zdravotní péče a nemocnice (ID: 16753)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 167 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace v oblasti zdravotní péče – vnitrostátní digitální zdravotní záznamy (dílčí projekt 1) | Zpráva o dokončení všech hlavních prvků dílčího projektu 1 (digitální zdravotní záznamy – viz popis) |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Dokončení a uvedení do provozu alespoň všech následujících prvků dílčího projektu 1 podporujících digitální transformaci systému zdravotní péče, aby vnitrostátní digitální zdravotní záznamy fungovaly: 1) klinické dokumenty, 2) terminologické služby, 3) vnitrostátní rámec interoperability elektronického zdravotnictví, 4) shromažďování všech laboratorních výsledků do elektronické zdravotní dokumentace, 5) sběr dopisů o udělení absolutoria. |
| 168 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace – jsou zavedeny služby pro rozšíření vytváření jmen, modernizaci infrastruktury systému elektronického předepisování a provozní služby pro informační systémy IDIKA SA | Osvědčení o dokončení vydané v souladu s vnitrostátními právními předpisy |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Je třeba doplnit:  1. Služby pro rozšíření systému vytváření a řízení jmenování v rámci Národního programu očkování proti COVID-19  2. Modernizace infrastruktury systému elektronického předepisování  3. Vývojové a výrobní služby pro informační systémy společnosti IDIKA SA |
| 169 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16753\_Zřízení systémů domácí zdravotní péče a nemocnic | Milník | Domácí péče – otevření jednotek | Zprávy o otevření osmi operačních jednotek poskytujících domácí péči a o dokončení všech příslušných dílčích projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Zřízení 8 personálních a operativních jednotek poskytujících domácí péči (2 v Aténách, 1 v Soluni, 1 v Alexandroupolis, 1 v Patra, 1 v Ioannině, 1 v Iraklionu a 1 v Larisi) a dokončení těchto dílčích projektů:  průzkum „posouzení současné situace a potřeb“ (dílčí projekt 1)  aplikace telemedicíny: zařízení a vybavení pro pilotní středisko domácí péče, které má být instalováno a uvedeno do provozu, včetně odborné přípravy (dílčí projekt 2)  C) vnitrostátní registr pacientů léčených prostřednictvím domácí péče (dílčí projekt 3)  d) stanovení standardizovaných léčebných protokolů, jakož i norem jakosti a bezpečnosti (dílčí projekt 4) |
| 170 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16795\_ Zdravotní infrastruktura | Milník | Dokončení modernizace infrastruktury NHS | Zpráva o dokončení infrastrukturních prací na renovaci nemocnic NHS a modernizaci infrastruktury. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení výstavby a modernizace infrastruktury, včetně elektromechanické a elektrotechnické infrastruktury, ubytovacích zařízení a infrastruktury se zařízením, zdravotnickým vybavením a vybavením, a uzavírání smluv o dohodách o úrovni služeb a správě budov pro všech 80 dotčených nemocnic v sedmi regionech. |
| 171 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16757\_Zřízení radioterapeutického střediska v „Sotiria“ Thoracic  Nemocenská nemocnice v Aténách | Milník | Radioterapeutické středisko Sotiria  dokončení | Zpráva o dokončení prací na infrastruktuře pro zřízení radioterapeutického střediska „Sotiria“ Thoracic  Nemocenská nemocnice v Aténách. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Copomíjení nového oddělení radioterapie v nemocnici Sotiria a nové stavební infrastruktury; modernizace infrastruktury budov; most propojující budovu „300 Andron (Men)“ a stávající mostní síť s víceúčelovou ICU, „MEGA. Laikon“ a chirurgický odbor; renovace klinik a nového laboratorního oddělení. |
| 172 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16793\_Projekt výstavby budovy určené pro buněčné a genetické terapie a hematologické klinické laboratoře v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“ | Milník | Dokončení nemocnice Papanikolau | Zpráva o dokončení infrastrukturních prací na stavbě budovy určené pro buněčné a genové terapie a hematologické kliniky v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení nových třísložkových budov, v nichž budou umístěny všechny specializované laboratoře a zvláštní ošetřovatelská jednotka; restrukturalizace přízemí stávající budovy tak, aby měl dostatek prostoru pro ambulantní kliniky a denní péči o nemocnici Papanikolaou, a dosažení spotřeby primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). |
| 173 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace – všechny dílčí projekty dokončeny | Osvědčení o dokončení vydané v souladu s vnitrostátními právními předpisy |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení:  a) vnitrostátní digitální zdravotní záznamy pacientů, včetně: Platforma hlavní evidence pacientů, subsystém identifikace a autentizace uživatele, internetový portál systému, subsystém interoperability uživatelského rozhraní UI, Integrace lékařských údajů primární zdravotní péče, aplikace péče o pacienty, subsystém BI  b) program digitální transformace léčby rakoviny, včetně: registry pacientů, informační systém pro léčbu rakoviny (včetně léčebných protokolů pro chemoterapii, z nichž 36 je již ve vývoji a instalaci systému v nejméně osmi nemocnicích), zavedení/vytvoření vnitrostátního registru nádorových onemocnění,  C) rozšíření kapacity národní sítě telemedicíny, včetně telemedicínských stanic, nové infrastruktury, nástrojů  d) digitální připravenost nemocnic, včetně: zavedení systémů elektronických zdravotních záznamů, soupis zdravotnického vybavení, interoperabilita DRG, elektronické objednávky pro pacienty s cílem uplatnit je ve stávajících léčebných protokolech v nemocničním prostředí, zavedení interoperability s vnitrostátním systémem elektronického jmenování, digitální modernizace národního střediska pomoci při mimořádných událostech (EKAB) a agentury pro léčivé přípravky (EOF),  e) integrovaný informační systém EOPYY (Národní organizace pro poskytování zdravotnických služeb), řízení a monitorování výdajů, digitální služby pro poskytovatele zdravotní péče a občany, správa dat, analýza a interoperabilita a nákup 250 licencí pro plánování podnikových zdrojů (ERP) pro systém finančního řízení a zúčtování. |

K. SLOŽKA 3.4: ZLEPŠENÍ PŘÍSTUPU K ÚČINNÝM A INKLUZIVNÍM SOCIÁLNÍM POLITIKÁM

Cílem této složky řeckého plánu na podporu oživení a řešení krize je podpořit sociální začleňování se zvláštním zaměřením na zranitelné skupiny a zároveň podpořit účast žen na trhu práce. Velká část složky je věnována předškolnímu vzdělávání a péči, zejména ve formě dotací na vytvoření 1000 nových jednotek péče o děti v obcích. Plán rovněž umožňuje aktivační opatření na trhu práce pro zranitelné skupiny, včetně příjemců zaručeného minimálního příjmu, uprchlíků, osob bez domova, Romů a osob trpících poruchami autistického spektra. Klíčovými prvky plánu jsou rovněž rozsáhlý vzdělávací program pro malé podniky v oblasti povědomí o rozmanitosti a několik malých pilotních projektů, jako je deinstitucionalizace dětí, podpora osob se zdravotním postižením a sociální bydlení. Složka je v souladu s doporučeními pro jednotlivé země týkajícími se trhu práce a sociální politiky (doporučení pro jednotlivé země č. 2 2020 a 1 2019) a s investicemi (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020 a 2 2019). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**K.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Ochrana dětí (ID opatření: 16919)

Opatření spočívá v investicích umožňujících a) přesun mladých lidí do 26 let z oddělení ochrany dětí do podporovaných nezávislých bytů s cílem deinstitucionalizace, budování dovedností a zlepšení zaměstnatelnosti; a b) vytváření středisek tvůrčích činností v oblasti přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky (STEM) pro děti ve věku 12–15 let. Provádění reformy a investic se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Zdravotní postižení (ID opatření: 16904)

Reforma sestává ze dvou dílčích projektů zaměřených na posílení sociálního začleňování, nezávislého života, zaměstnatelnosti a intervence v raném dětství pro osoby se zdravotním postižením. Tyto dílčí projekty se týkají zejména a) zlepšení nezávislého života osob se zdravotním postižením, přístupnosti a podpůrné infrastruktury pro osoby s mobilitou a smyslovým postižením, pomoci osobám se zdravotním postižením při nezávislém životě, včetně postupu posuzování způsobilosti, a to na základě lékařského i funkčního posouzení zdravotního postižení provedeného multidisciplinární hodnotící komisí: počáteční pilotní program a následné vnitrostátní zavádění; b) podpora intervencí v raném dětství (pilotní program). Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Sociální integrace (ID opatření: 16922)

Tato investice sestává ze tří dílčích projektů:

1. Opětovné začlenění nejzranitelnějších skupin do společnosti se zaměřuje na podporu nejzranitelnějších skupin (příjemců zaručeného minimálního příjmu a osob bez domova), jejichž cílem je jejich (opětovné) začlenění na trh práce.
2. Digitální odborná příprava starších osob a osob se zdravotním postižením zahrnuje programy obeznámenosti, seznámení a vzdělávání starších osob a osob se zdravotním postižením v oblasti nových technologií, zejména pokud jde o digitální informační, komunikační a internetové dovednosti a dovednosti v sociálních médiích (např. provádění elektronických plateb, podávání žádostí prostřednictvím digitálních platforem, používání sociálních médií).
3. Sociální bydlení se zaměřuje na poskytování podpory v oblasti bydlení nejzranitelnějším skupinám ohroženým nebo čelícím bezdomovectví.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace systému sociální podpory (ID opatření: 16925)

Investice vyvíjí digitální nástroje, které umožňují: 1) zjednodušení přístupu občanů ke službám a dávkám sociální péče se zvláštním zaměřením na osoby se zdravotním postižením, 2) lepší identifikace potřeb s cílem zabránit plýtvání zdroji a co nejspravedlivější přidělování rozpočtových prostředků na sociální pomoc, 3) účinnější monitorování veřejných a soukromých poskytovatelů sociální péče.

Investice sestává z těchto dílčích projektů: a) zřízení jednotného digitálního přístupového portálu k sociální ochraně, který by integroval stávající elektronické formuláře pro podávání žádostí o peněžité dávky sociální pomoci do jednotného digitálního portálu; zřízení jednotného kontaktního místa pro vnitrostátní portál dávek pro osoby se zdravotním postižením, který příjemcům umožní online přístup k osobním údajům a dávkám a vydávání osvědčení; C) zavedení průkazu pro osoby se zdravotním postižením; d) digitální transformace Jednotného orgánu pro platby sociálních dávek (OPEKA); vytvoření úplného soupisu veřejných nemovitostí souvisejících se službami sociální ochrany. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Optimalizace sociálních dávek (ID opatření: 16726)

Reforma sestává z těchto složek:

1. Zavedení předplacených karet pro výplatu většiny sociálních dávek poskytovaných Jednotným úřadem pro platby sociálních dávek (OPEKA) a veřejnou službou zaměstnanosti (DYPA)
2. Poskytování pobídek příjemcům k používání předplacených karet k nákupu zboží a služeb

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Investice:** Povědomí o rozmanitosti (ID opatření: 16685)

Investice sestává ze dvou vzájemně propojených dílčích projektů, jejichž cílem je zvýšit povědomí o rozmanitosti: a) rozvoj a realizace vzdělávacích programů zaměřených na rozmanitost pro zaměstnance v soukromém sektoru s cílem bojovat proti diskriminaci všech rozměrů rozmanitosti na pracovišti; a b) vytvoření konkrétního mechanismu pro shromažďování vhodných statistických údajů týkajících se rovnosti a diskriminace.

Bude posílena úloha Střediska pro sledování rovnosti, což je operační složka ministerstva práce a sociálních věcí, aby bylo možné vypracovávat komplexní zprávy hodnotící stav rovných příležitostí. Kromě toho se vytvoří mechanismus pro certifikaci podniků/organizací podporujících dobré postupy v oblasti rozmanitosti a začleňování a systém jejich udělování. Provádění reformy a investice se dokončí do 31. března 2025.

**Investice:** Podpora integrace uprchlíků na trhu práce (opatření ID: 16688)

Cílem investice je podpořit integraci uprchlíků na trhu práce. Toho bude dosaženo prováděním odborné přípravy a stáží, které pomohou uprchlíkům, konkrétním uprchlíkům, včetně uznaných uprchlíků (osob požívajících mezinárodní ochrany) pobývajícím buď v ubytovacích zařízeních ministerstva pro migraci a azyl, nebo v městské oblasti, osobám požívajícím dočasné ochrany, a tedy i Ukrajincům, osobám s legálním pobytem (legálním migrantům) a žadatelům o azyl v souvislosti s preintegrací, s jejich integrací na trhu práce. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace imigračního a azylového systému (ID opatření: 16763)

Provedení investice povede k výrazně lepší kvalitě služeb poskytovaných dotčeným příjemcům. Prostřednictvím digitalizace migračního a azylového systému se řeší tyto kritické otázky:

1. Jednotné řízení celého životního cyklu řízení týkajících se uprchlických toků, od prvního přijetí po dokončení posouzení azylového případu,
2. Integrované shromažďování informací v reálném čase všemi zúčastněnými orgány,
3. Bezpečné a platné zjišťování totožnosti osob vstupujících do země prostřednictvím postupů zahrnujících příjem biometrických údajů a vydání „inteligentního“ průkazu totožnosti,
4. Webovou a mobilní aplikaci pro interakci a komunikaci s uprchlíky a
5. Služby infrastruktury kybernetické bezpečnosti pro ochranu informačních infrastruktur ministerstva pro migraci a azyl

Investice rovněž umožní vytvoření integrovaného systému detekce požáru a včasného varování v lesní oblasti Vastria na ostrově Lesbos, kde se nachází uprchlický tábor.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Sociální a cenově dostupné bydlení (ID opatření: 16402)

Cílem reformy je zlepšit přístup k cenově dostupnému a kvalitnímu bydlení pro domácnosti s nízkými příjmy a zvýšit dostupnost sociálního bydlení pro zranitelné skupiny. Reforma sestává ze dvou prvků, a to i) přijetí vnitrostátní strategie bydlení a ii) legislativních změn zákona 5006/2022.

První prvek spočívá v přijetí vnitrostátní strategie bydlení, která zahrnuje analýzu fungování trhu s bydlením a podrobné mapování potřeb v oblasti bydlení podle skupin obyvatelstva (tj. skupin obyvatelstva s odlišnými charitativními rysy, jako je věk, disponibilní příjem, složení rodiny, na regionální úrovni, ve venkovských nebo městských oblastech, v malých městech nebo velkých městech), včetně mladých lidí a rodin s dětmi. Přijetí strategie následuje po veřejné konzultaci.

Druhým prvkem je změna zákona č. 5006/2022. Cílem legislativních změn je zefektivnit program vzájemné výměny veřejných statků („Kinoniki antiparochi“) a motivovat realitní developery ze soukromého sektoru, aby investovali do sociálního a cenově dostupného bydlení. Soukromí developeři nemovitostí jsou prostřednictvím transparentního a konkurenčního procesu vyzváni, aby provedli vývoj nebo renovaci státem vlastněných nemovitostí.

Reforma poskytne pobídky pro developery v soukromém sektoru, aby investovali do nové výstavby nebo renovace státem vlastněných nemovitostí tím, že převedou vlastnictví části nemovitostí, které mají být postaveny, a budou je moci využívat, a to i pro komerční účely, a to při přeměně části nemovitostí na sociální a cenově dostupné bydlení. Provádění reformy se dokončí do 31. března 2026.

**K.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Skupina 15: Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám

* Ochrana dětí (ID: 16919)
* Zdravotní postižení (ID: 16904)
* Optimalizace sociálních dávek (16726)
* Sociální a cenově dostupné bydlení (16402)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 174 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_disabi-lity | Milník | Právní předpisy v oblasti osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením a zavedení pilotního programu první fáze | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů (odkaz na Úřední věstník) a zveřejnění oznámení o výzvě k podávání žádostí o program osobní pomoci. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Osobní asistence: Vstup v platnost zákona umožňujícího deinstitucionalizaci péče o osoby se zdravotním postižením a výzva k podávání žádostí o účast v první fázi pilotního projektu zahrnujícího proces způsobilosti založený jak na lékařském, tak na funkčním posouzení zdravotního postižení ze strany multidisciplinární hodnotící komise |
| 174a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_disabi-lity | Milník | Přístupnost a podpůrná infrastruktura, intervence v raném dětství, vnitrostátní zavádění systému osob se zdravotním postižením | 1. Zpráva ministerstva pro sociální soudržnost a rodinu potvrzující dokončení projektů a a b; 2. Zveřejněná výzva pro příjemce vnitrostátního systému pro osoby se zdravotním postižením (program osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením). |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | 1. Dokončení těchto projektů:  přístupnost a podpůrná infrastruktura v soukromých domech, pracovištích a veřejných budovách vybraných prostřednictvím výzvy k usnadnění přístupu pro osoby s mobilitou a smyslovým postižením;  b) intervence v raném dětství (terapeutické/vzdělávací programy) pro děti, které budou vybrány prostřednictvím výzvy.  2.Vydání výzvy příjemcům celostátního zavedení systému osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením |
| 175 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 optimalizace sociálních dávek | Milník | Optimalizace sociálních dávek předplacených karet | Zpráva OPEKA a DYPA potvrzující dokončení zavedení předplacených karet pro výplatu sociálních dávek poskytovaných těmito dvěma službami |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení zavádění předplacených karet pro výplatu většiny sociálních dávek poskytovaných Jednotným úřadem pro platby sociálních dávek (OPEKA) a veřejnou službou zaměstnanosti (DYPA) |
| 175a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 optimalizace sociálních dávek | Milník | Optimalizace sociálních dávek předplacené karty | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost právních předpisů, které motivují příjemce k používání předplacených karet k nákupu zboží a služeb. |
| 176 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_disabi-lity | Milník | Dokončení druhé fáze posouzení zdravotního postižení osobní asistence | Zpráva o tom, že v rámci těchto dvou pilotních projektů byli přiděleni osobní asistenti nejméně 1500 příjemců. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení přidělení osobních asistentů do druhé fáze pilotního programu, včetně funkčního procesu hodnocení zdravotního postižení. |
| 178 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919\_Ochrana dětí | Cílová | Samostatně žijící byty za účelem deinstitucionalizace osob do 26 let věku |  | Počet osob ve věku do 26 let umístěných do částečně závislých obytných bytů | 0 | 200 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Umístění 200 osob ve věku do 26 let, které v současné době pobývají v ústavech, v bytech a podporovaném bydlení. |
| 179 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_disabi-lity | Milník | Vnitrostátní zavedení systému osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením a dokončení druhé fáze posouzení zdravotního postižení osobní asistence – hodnocení | a) Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro vnitrostátní zavádění a b) hodnotící zpráva o pilotním projektu a hodnotícím systému se statistikami a doporučeními. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vstup v platnost právních předpisů, které umožní celostátní zavedení systému osob se zdravotním postižením asistence osobám se zdravotním postižením, včetně procesu lékařského a funkčního posouzení a dokončení hodnotící zprávy pilotního projektu a hodnotícího systému se statistikami a doporučeními. |
| 180a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919\_Ochrana dětí | Milník | Reforma učebních osnov | Zpráva Ministerstva pro sociální soudržnost a rodinu potvrzující dokončení projektu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vytvoření 100 středisek tvůrčích činností v oblasti přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky (STEM) pro děti ve věku 12–15 let. |
| 181 | 11–3.4 Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16402\_Sociální a cenově dostupné bydlení | Milník | Národní bydlení STRARTEGIE | Schválení strategie bydlení kabinetem ministrů |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2026 | Přijetí komplexní vnitrostátní strategie bydlení, která zahrnuje:   * Analýzu fungování trhu s bydlením. * Zmapování bytového fondu na regionální úrovni, včetně neobsazených soukromých nemovitostí a nemovitostí ve vlastnictví státu, které jsou nebo mohou být k dispozici pro účely sociálního bydlení, spolu s analýzou vývoje cen bydlení a jejich rozhodujících faktorů podložených statistickými údaji a ukazateli; * Analýzu potřeb bydlení podle skupin obyvatelstva (tj. skupin obyvatelstva s odlišnými charakteristikami, jako je věk, disponibilní příjem, složení rodiny, na obecní a regionální úrovni, ve venkovských nebo městských oblastech, v malých městech nebo velkých městech); * Podrobnosti o různých prováděcích politických opatřeních, a to i pro každý odpovědný orgán, rozpočet a zdroj financování, stanovení priorit a očekávané příjemce; * Popis struktury řízení, která bude odpovědná za provádění a budoucí aktualizace strategie, a popis harmonogramu provádění. |
| 181a | 11–3.4 Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16402\_Sociální a cenově dostupné bydlení | Milník | Změna zákona č. 5006/2022 | Vstup v platnost právních předpisů, kterými se mění zákon o bydlení 5006/2022 |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2025 | Vstup v platnost právních předpisů, kterými se mění zákon č. 5006/2022 s cílem poskytnout developerům ze soukromého sektoru, kteří investují do nové výstavby nebo renovace státem vlastněných nemovitostí, možnost získat vlastnictví části nemovitosti a zároveň přeměnit část nemovitosti na sociální a cenově dostupné bydlení.  Zákon stanoví úlohu ministerstva sociální soudržnosti a rodinných věcí jako ústředního orgánu pro správu recipročního výměnného programu veřejného majetku („Kinoniki antiparochi“). |

Skupina 16: Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – Migrace a azyl

* Digitalizace migračního a azylového systému (ID: 16763)
* Digitální transformace systému sociální podpory (ID: 16925)
* Povědomí o rozmanitosti (ID: 16685)
* Sociální integrace (ID: 16922)
* Podporovat integraci uprchlíků na trhu práce (ID: 16688)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 182 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925\_Digitální transformace systému sociální podpory | Cílová | Dokončení dodání průkazů osob se zdravotním postižením ze strany řídícího orgánu |  | Počet průkazů osob se zdravotním postižením dodaných oprávněným osobám | 0 | 80 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení dodání 80000 průkazů osob se zdravotním postižením ze strany řídícího orgánu příjemcům.  Průkazy osob se zdravotním postižením zahrnují zvláštní práva/dávky a usnadňují osobám se zdravotním postižením jejich každodenní život.  Přijetí výstupů smlouvy (vypracování průkazů osob se zdravotním postižením) vedoucím/zadavatelem a potvrzení řídícího orgánu o dodání 80000 průkazů osob se zdravotním postižením oprávněným osobám |
| 182a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925\_Digitální transformace systému sociální podpory | Milník | Jednotný portál pro digitální přístup, digitální odborná příprava, úplný soupis veřejných nemovitostí | Zpráva ministerstva sociálních věcí a rodiny potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto opatření:  a) zřízení jednotného digitálního přístupového portálu k sociální ochraně, který integruje stávající elektronické formuláře pro podávání žádostí o peněžité dávky sociální pomoci do jednotného digitálního portálu;  zřízení jednotného kontaktního místa pro vnitrostátní portál dávek v invaliditě, který příjemcům umožní online přístup k osobním údajům a dávkám a vydávání osvědčení;  C) Vytvoření úplného soupisu veřejných nemovitostí souvisejících se službami sociální ochrany. |
| 183 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Cílová | Sociální integrace – příjemci GMI bez domova  dokončení |  | Počet příjemců zaručeného minimálního příjmu a osob bez domova s certifikovanou účastí | 0 | 7 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Úspěšné dokončení odborné přípravy a zahájení programu na podporu zaměstnanosti 7000 příjemců zaručeného minimálního příjmu a osob bez domova a certifikace získaných dovedností ze strany národní organizace |
| 184 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685\_Osvěta o rozmanitosti | Cílová | Dokončení odborné přípravy zaměřené na zvyšování povědomí o rozmanitosti pro zaměstnance podniků soukromého sektoru |  | Počet zaměstnanců v podnicích soukromého sektoru s certifikovanou účastí na odborné přípravě | 0 | 80 000 | ČTVRTLETÍ 3 | 2024 | Dokončení vzdělávacího programu o rozmanitosti pro 80000 zaměstnanců v podnicích soukromého sektoru a certifikace.  Cílem vzdělávacího programu je zvýšit povědomí o různých rozměrech a přínosech rozmanitosti. |
| 184a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685\_Osvěta o rozmanitosti | Milník | Pracovní skupina pro rovnost a diskriminaci, Středisko pro sledování rovnosti, systém udělování | Zpráva ministerstva pro sociální soudržnost a rodinu potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2025 | Zřízení pracovní skupiny pro shromažďování vhodných statistických údajů týkajících se rovnosti a diskriminace.  Vstup v platnost právních předpisů na posílení úlohy Střediska pro sledování rovnosti.  Vytvoření mechanismu certifikace podniků/organizací podporujících dobrou rozmanitost a inkluzi a systému jejich udělování. |
| 185 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16763\_Digitální transformace imigračního a azylového systému | Milník | Digitalizace – dokončení migračního azylového systému | Potvrzení o přijetí výstupů různých projektů projektovým manažerem/veřejným zadavatelem |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončení těchto projektů:  1. Digitalizace a systém správy dokumentů o legální migraci Ministerstva pro migraci a azyl.  2. Vytváření integrovaných služeb digitální migrace a služeb infrastruktury kybernetické bezpečnosti.  3. Vytvoření integrovaného systému detekce požárů a včasného varování v lesní oblasti Vastria na ostrově Lesbos, kde se nachází uprchlický tábor.  4. Vytvoření systému řízení pro žadatele o azyl (Hyperion).  5. Vytvoření integrovaného digitálního elektronického a fyzického systému řízení bezpečnosti (KENTAVROS).  6. Poskytování vysokorychlostního internetu dočasným ubytovacím zařízením (REA) |
| 186 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Cílová | Dokončení renovace sociálního bydlení |  | Počet renovovaných bytů připravených k poskytnutí příjemcům | 0 | 50 | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení programu renovace 50 bytů pro 175 příjemců.  Cílem opatření je poskytnout podporu bydlení nejzranitelnějším skupinám, které jsou ohroženy bezdomovectvím nebo které čelí bezdomovectví. |
| 186a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Milník | Sociální integrace zranitelných skupin, digitální odborná příprava | Zpráva ministerstva pro sociální soudržnost a rodinu potvrzující dokončení projektu |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení digitální odborné přípravy pro 3000 starších osob a 2400 osob se zdravotním postižením. |
| 187 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16688: Podpora integrace uprchlíků na trhu práce | Cílová | Integrace uprchlíků na trhu práce |  | Počet uprchlíků a specifikovaných uprchlíků, včetně uznaných uprchlíků (osob požívajících mezinárodní ochrany) pobývajících buď v ubytovacích zařízeních ministerstva pro migraci a azyl, nebo v městské oblasti, osob požívajících dočasné ochrany, a tedy i Ukrajinců, osob s legálním pobytem (legálních migrantů) a žadatelů o azyl v souvislosti s preintegrací, kteří absolvovali odbornou přípravu a stáže | 0 | 3600 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení programů odborné přípravy pro nejméně 3600 uprchlíků a konkrétních uprchlíků, včetně uznaných uprchlíků (osob požívajících mezinárodní ochrany) pobývajících buď v ubytovacích zařízeních ministerstva pro migraci a azyl, nebo v městské oblasti, osob požívajících dočasné ochrany, a tedy i Ukrajinců, legálních migrantů (legálních migrantů) a žadatelů o azyl v souvislosti s preintegrací a 1800 účastníků absolvuje stáž.  Zpráva Mezinárodní organizace pro migraci (IOM) a ministerstva pro migraci a azyl potvrzující úspěšné dokončení projektu pro výše uvedený počet uprchlíků. |

**K.3.**  **Popis reforem a investic pro půjčky**

**Investice:** Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ (opatření ID 16400)

Toto opatření sestává z veřejných investic do nástroje „Můj domov II“ s cílem stimulovat soukromé investice a zlepšit přístup k financování v odvětví bydlení v Řecku. Nástroj funguje tak, že poskytuje úvěry přímo soukromému sektoru. Na základě investice z Nástroje pro oživení a odolnost má facilita „Můj domov II“ zpočátku poskytnout financování ve výši nejméně 1 000 milionů EUR.

Nástroj „Můj domovII“ spravuje jako prováděcí partner Řecká rozvojová banka. Nástroj zahrnuje tuto produktovou řadu:

* + Řecká rozvojová banka vybere komerční banky jako finanční zprostředkovatele pro účast v nástroji otevřeným, transparentním a nediskriminačním způsobem prostřednictvím otevřeného výběrového řízení. Komerční banky spolufinancují úvěry poskytnuté v rámci nástroje. Tyto půjčky budou poskytnuty jednotlivcům na pořízení hlavního bydliště. Úvěrová struktura zajistí 50 % bezúročné financování z nástroje „My Home II“ a 50 % financování od zúčastněných bank s tržními sazbami.

Za účelem provedení investice do nástroje „Můj domovII“ podepíší Řecko a Řecká rozvojová banka prováděcí dohodu. Prováděcí dohoda obsahuje tento obsah:

1. Popis rozhodovacího procesu nástroje „Můj domovII“. Konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.

Klíčové požadavky na finanční produkty,které zahrnují:

Popis finančních produktů a způsobilých konečných příjemců.

Požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné**.**

Požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.

Částku, na kterou se vztahuje prováděcí dohoda, strukturu poplatků pro prováděcího partnera a finanční zprostředkovatele a požadavek reinvestovat veškeré zpětné toky v souladu s investiční politikou facility, pokud nejsou použity na splácení úvěrů v rámci Nástroje pro oživení a odolnost.

Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně popisu postupů prováděcího partnera, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů.

Řecká rozvojová banka podepíše s finančními zprostředkovateli dohody o financování v souladu s klíčovými požadavky, které budou poskytnuty jako příloha prováděcí dohody. Klíčové požadavky dohod o financování zahrnují všechny požadavky, na jejichž základě nástroj funguje, včetně:

* + Konečné rozhodnutí o emisích úvěrů přijímají finanční zprostředkovatelé v souladu se svými politikami a postupy nezávisle na vládě.
  + Povinnost finančních zprostředkovatelů přijímat rozhodnutí *obdobně* v souladu s výše uvedenými požadavky investiční politiky.
  + Požadavky na monitorování, audit a kontrolu finančních zprostředkovatelů, včetně:
    - Popis monitorovacího systému finančních zprostředkovatelů pro podávání zpráv o mobilizovaných investicích.
    - Popis postupů finančních zprostředkovatelů, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů.
    - Povinnost ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace.
    - Povinnost provádět audity ex post založené na posouzení rizik v souladu s plánem auditů finančních zprostředkovatelů. Tyto audity ověří: i) účinnost kontrolních systémů, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů; a ii) že je splněn požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů. Audity rovněž ověří zákonnost transakcí a dodržování podmínek platných dohod.

Provádění opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**B.4.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ (16400)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 378 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400 – Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ | Milník | Moje domov II – Prováděcí dohoda mezi řeckou rozvojovou bankou a ministerstvem financí | Vstup prováděcí dohody v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup prováděcí dohody v platnost. |
| 379 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400 – Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ | Cílová | Můj domov II – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 50 % |  | Procentní podíl (%) | 0 % | 50 % | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Finanční zprostředkovatelé uzavřou s konečnými příjemci právní dohody o financování na částku nezbytnou k využití alespoň 50 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje „Můj domov II“ (s přihlédnutím k poplatkům za správu). |
| 380 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400 – Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ | Cílová | Můj domov II – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 100 % |  | Procentní podíl (%) | 50 % | 100 % | ČTVRTLETÍ | 2026 | Finanční zprostředkovatelé uzavřou s konečnými příjemci právní dohody o financování na částku nezbytnou k využití 100 % investice z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje „Můj domov II“ (s přihlédnutím k poplatkům za správu). |
| 381 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400 – Program cenově dostupného bydlení „Můj domov II“ | Milník | Můj domov II – Ministerstvo financí dokončilo investici | Potvrzení o převodu |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2026 | Řecko převede na tento nástroj částku 1 000 milionů EUR Řecké rozvojové bance. |

L. SLOŽKA 4.1: UČINIT DANĚ PŘÍZNIVĚJŠÍ PRO RŮST A ZLEPŠIT DAŇOVOU SPRÁVU A VÝBĚR DANÍ

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje cílené reformy a investice s cílem dále zlepšovat fungování správy veřejných příjmů a bojovat proti daňovým únikům. Za prvé, tato složka zahrnuje reformy daňové politiky s cílem usnadnit kodifikaci daňových právních předpisů, jakož i zavést pobídky ke zlepšení elektronických transakcí, podpořit zelené a digitální soukromé investice a zvýšit velikost podniků. Za druhé, složka obsahuje reformy a investice zaměřené na transformaci správy veřejných příjmů prostřednictvím digitalizace procesů a zavedení legislativních iniciativ pro boj proti pašování a podporu urychlení vracení DPH.

Složka přispívá k digitální transformaci nahrazením a modernizací hlavních digitálních systémů Nezávislého orgánu pro veřejné příjmy (IAPR), zavedením automatizovaných kancelářských a pracovních procesů, digitalizací auditů a kontrol, jakož i aktualizací a zlepšením elektronických služeb pro daňové poplatníky.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020), strukturálních reforem ke zlepšení fungování hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 4 z roku 2020) a doporučení pro daňovou politiku a daňovou správu (doporučení pro jednotlivé země č. 1 2022 a doporučení pro jednotlivé země č. 1 2023). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**L.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Digitální transformace daňových auditů (opatření ID 16611)

Cílem investice je i) usnadnit automatické vyplňování daňových přiznání, ii) zvýšit účinnost daňových auditů, iii) zlepšit výběr veřejných příjmů a iv) zvýšit účinnost daňových auditů a bojovat proti převaděčství. IAPR využívá nástroj myDATA pro elektronickou účetní evidenci, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových registračních pokladen se svými informačními systémy. IAPR rovněž modernizuje využívání svých interních údajů a zavádí nástroje umělé inteligence. Projekt spočívá v přijetí silné datové architektury, vývoji společného úložiště metadat, poskytování vhodných softwarových řešení, vývoji technik a nástrojů umělé inteligence a využívání strojového učení k vytěžování dat velkého objemu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů (opatření ID 16643)

Ministerstvo financí a IAPR zjednoduší a aktualizuje právní předpisy týkající se hlavních daňových zákoníků, celního kodexu a všech příslušných sekundárních právních předpisů v souladu s osvědčenými postupy EU. V souladu se základním zákonem IAPR č. 4389/2016 přebírá IAPR odpovědnost za aktualizaci a modernizaci daňového řádu, rozhodnutí guvernéra a oběžníků daňové správy, včetně přípravy změn nezbytných pro digitalizaci a zjednodušení daňové správy.

Ministerstvo financí a IAPR rovněž zajistí systém správy obsahu a specializované internetové stránky pro informace o daňových poplatníkůch, čímž posílí transparentnost, právní jistotu, dodržování daňových předpisů a podnikatelské prostředí. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Podpora urychlení vracení DPH (opatření ID 16610)

IAPR zjednoduší administrativní postupy vracení DPH pro podniky zavedením automatizovaných postupů vracení DPH, elektronickým podáváním a usnadněním procesu analýzy rizik u žádostí o vrácení daně. Cílem nového procesu je omezit lidský zásah prostřednictvím digitálních transakcí a řešit zpoždění v oblasti vracení DPH. Reforma musí být v souladu se směrnicí o vracení DPH (směrnice Rady 2008/9/ES). Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

**Reforma:** Přijetí opatření a pobídek ke zvýšení počtu elektronických transakcí (opatření ID 16616)

Cílem reformy je snížit administrativní zátěž podniků a zlepšit dodržování daňových předpisů podporou elektronických transakcí. IAPR využívá nástroj myDATA pro elektronické vedení účetnictví, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových registračních pokladen se svými informačními systémy s cílem usnadnit automatické vyplňování daňových přiznání a zvýšit účinnost daňových kontrol. Provádění daňových pobídek reformy bude dokončeno do 31. prosince 2023.

**Reforma:** Superodpočet výdajů malých a středních podniků na zelenou ekonomiku, energetiku a digitální transformaci (opatření ID 16863)

Reforma spočívá v daňových pobídkách pro superodpočet výdajů s cílem posílit investice malých a středních podniků do vybavení souvisejícího s přizpůsobováním se změně klimatu, podporou oběhového hospodářství a digitalizací. Musí být plně v souladu s pravidly EU pro státní podporu. Provádění daňových pobídek reformy bude dokončeno do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřební dani (tabák, alkohol a energie) (opatření ID 16656)

Cílem reformy je podpořit boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol, energie), a to modernizací systémů sledování, auditních procesů a vybavení celních orgánů s cílem zvýšit účinnost auditů nákladu. To rovněž vyžaduje modernizaci informačních systémů IAPR, které jsou nezbytné pro získávání informací z evropských a vnitrostátních databází. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** On-line registrační pokladny a POS (identifikační číslo opatření 16614)

IAPR vypracuje rámec pro usnadnění propojení registračních pokladen s terminály místa prodeje (POS) a jejich informačními systémy. Součástí projektu je: i) stanovení specifikací pro propojení registračních pokladen s terminály POS s cílem osvědčovat, že každá transakce POS musí být zaznamenána v pokladně a získané údaje se v téměř reálném čase předávají IAPR; a ii) rozvoj infrastruktury a aplikací pro sledování transakcí v pokladně a podporu kontrolního mechanismu. Po svém dokončení je cílem opatření omezit potenciál daňových úniků a v konečném důsledku snížit výpadek příjmů z DPH. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

**Investice:** Digitální transformace daňové a celní správy (opatření ID 16291)

Cílem investice je dosáhnout digitální transformace správy příjmů a služeb s cílem posílit schopnost IAPR plnit své povinnosti jako plně nezávislý orgán (v souladu se zmocňovacím zákonem č. 4389/2016 o IAPR) a zlepšit jeho celkovou výkonnost Zlepšením kvality služeb poskytovaných jednotlivcům a podnikům. Tato investice konsoliduje 13 dílčích projektů digitální infrastruktury, které mají být realizovány v rámci IAPR a které jsou rozděleny do čtyř oblastí intervence:

1. Nahrazení základních digitálních systémů a rozšíření funkčnosti poskytování služeb, včetně zavedení mechanismů interoperability informačních systémů IAPR s bankovními datovými systémy;
2. Automatizace kancelářských a pracovních procesů;
3. Digitalizace auditů a kontrol; a pokud
4. Modernizace služeb daňových poplatníků.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Změny řeckého rámce daňové politiky (ID opatření: 16985)

Cílem reformy je bojovat proti daňovým únikům a zlepšit pobídky prostřednictvím podpory elektronických plateb a zlepšení struktury daní pro osoby samostatně výdělečně činné, jakož i posílit provozní autonomii daňové správy. Tato reforma zejména: i) reformovat zdanění osob samostatně výdělečně činných a kolkovné; II) bojovat proti daňovým únikům rozšířením povinného přijímání elektronických plateb; III) stanovit nové požadavky na podávání zpráv o údajích předávaných daňové správě a umožnit použití těchto údajů pro účely DPH a daně z příjmu; a iv) posílit provozní autonomii, odolnost a úroveň zákaznických služeb Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy (IAPR).

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

L.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Klíčová reforma 8: On-line registrační pokladny a POS

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 188 | 12–4.1. Učinit daně příznivějšími pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16614\_Online registrační pokladny a POS (reforma) | Milník | Nezávislý úřad pro veřejné příjmy (IAPR): On-line registrační pokladny a prodejní místa – vstup právního rámce v platnost | Vstup zákona v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vstup v platnost rozhodnutí nezávislého orgánu pro veřejné příjmy o technických požadavcích (na základě článku 12 zákona č. 4308/2014) a společného ministerského rozhodnutí o elektronickém předávání údajů Nezávislému orgánu pro veřejné příjmy (na základě článku 15 zákona č. 4174/2013), které stanoví klíčové prvky nezbytné pro propojení online registračních pokladen a systémů prodeje (POS) s Nezávislým orgánem pro veřejné příjmy, včetně přehodnocení sankcí pro pokladny (článek 54 zákona 4174/2013). |
| 189 | 12–4.1. Učinit daně příznivějšími pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16614\_Online registrační pokladny a POS (reforma) | Cílová | Nezávislý úřad pro veřejné příjmy: On-line registrační pokladny a prodejní místa – integrace a propojení |  | Počet registračních pokladen | 0 | 400 000 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Integrace příslušného informačního systému a databáze do platformy myDATA – všechny podniky podle právního rámce propojily své on-line registrační pokladny se systémy prodeje s Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy.  Zprávu nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující dokončení reformy a uvádějící celkový počet online registračních pokladen, které propojily své systémy prodeje s Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy. Počet způsobilých registračních pokladen je nejméně 400000. |

Skupina 17: Opatření daňové správy

* Digitální transformace daňových auditů (ID: 16611)
* Podpora urychlení vracení DPH (ID: 16610)
* Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřební dani (tabák, alkohol a energie) (ID: 16656)
* Digitální transformace daňové a celní správy (ID: 16291)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 190 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16656\_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie) | Milník | Boj proti pašování – plán regulačních rozhodnutí | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy obsahující plán rozhodnutí/oběžníků souvisejících s bojem proti pašování. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Nezávislý orgán pro veřejné příjmy přijme plán (včetně harmonogramu) pro vydávání rozhodnutí/oběžníků souvisejících s reformou právního rámce pro boj proti převaděčství.  Nezávislý orgán pro veřejné příjmy vydá zprávu o plánu vydávání rozhodnutí/oběžníků, v níž podrobně uvede kroky potřebné pro přepracování operačních informačních systémů ICISNET a ELENXIS s cílem účinně stanovit priority rizik nesouladu s předpisy a vytvořit nejlepší možné profily auditu s využitím informací z databází Evropské unie a vnitrostátních databází. |
| 191 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16656\_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie) | Milník | Boj proti převaděčství – vstup regulačních rozhodnutí v platnost | Vstoupila v platnost regulační rozhodnutí/oběžníky. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost 15 regulačních rozhodnutí/oběžníků přijatých Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy o návrhu nového integrovaného systému pro boj proti pašování.  V souladu s plánem stanoveným do 31. března 2022 se rozhodnutí/oběžníky, které vstoupily v platnost, týkají přípravy nového integrovaného systému, který podpoří proces auditu sledováním celních transakcí a postupů v reálném čase. Tento systém funguje tak, že usiluje o lepší a rychlejší zacílení celních služeb činných v trestním řízení pod centrálním dohledem a v místech vysokého zájmu. |
| 192 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16611\_Digitální transformace daňových auditů | Milník | Daňové audity – Moje údaje a bankovní informace | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující:  a) plná aktivace systému Mydata.  dokončení projektu propojení a využívání bankovních informací třetích stran Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Aktivace   1. Systém myDATA a jeho propojení a využívání bankovních informací třetích stran s cílem zlepšit dodržování daňových pravidel ze strany podniků, usnadnit automatické vyplňování daňových přiznání a zvýšit účinnost daňových kontrol. 2. Systém myDATA pro elektronické vedení účetnictví, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových registračních pokladen s jeho informačními systémy. . |
| 193 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16610\_Podpora urychlení vracení DPH | Milník | Plně automatizované vracení DPH – spuštění informačního systému | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující spuštění nového informačního systému. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Zavedení plně automatizovaného postupu vracení DPH a platformy IT, která umožní vyplnit všechny žádosti o vrácení daně elektronicky, pokud nespadají do auditního vzorku prostřednictvím procesu analýzy rizik (alespoň 90 % všech žádostí ročně). |
| 195a | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní  — 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Provádění dílčích projektů | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující realizaci obou dílčích projektů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Dokončí se tyto dílčí projekty:   * V rámci oblasti intervence „Nahrazení základních digitálních systémů, obnova zastaralé infrastruktury a rozšíření funkčnosti poskytování služeb“: Integrovaný informační systém pro generální ředitelství pro finanční služby IAPR je funkční. * V oblasti intervence „Automatizace kancelářských a pracovních procesů“: Služby řízení kanceláří/poskytování zařízení pro IAPR musí být funkční. |
| 194 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní  — 16611\_Digitální transformace daňových auditů | Milník | Dokončení digitální transformace daňových auditů | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující zprovoznění obchodního zpravodajského systému/systému analýzy dat a systému „ELEGXOSlive“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | V provozu jsou tyto systémy týkající se digitální transformace daňových auditů:  a) instalace, propojení se zdroji údajů a aktivace systému obchodního zpravodajství/analýzy dat, včetně i) odhalování podezřelých daňových úniků a případů pašování v reálném čase; II) profilování daňových poplatníků a profilování podobnosti daňových poplatníků; III) posouzení a hodnocení rizik; a iv) prognózování příjmů a dluhu; a pokud  b) aktivace systému Elenxis Live („ELEGXOSlive“). |
| 195 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní  — 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Dokončení první fáze výstupů integrovaného daňového a auditního IT prostředí Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy v rámci jeho digitální transformace  Provádění dílčích projektů | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující dokončení první fáze výstupů integrovaného IT prostředí. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení první fáze výstupů integrovaného IT prostředí (nahrazující TAXIS, TAXISnet a Elenxis). Tyto výstupy sestávají ze všech požadovaných projektových studií, kompletního přepracování a realizace databáze, poskytování datových rozhraní a zavádění subsystémů první fáze (včetně daňového rejstříku, účetnictví).  Dokončí se tyto dílčí projekty:  1. V rámci oblasti intervence „Nahrazení základních digitálních systémů, obnova zastaralé infrastruktury a rozšíření funkčnosti poskytování služeb“:  Bude zprovozněn nový integrovaný informační systém pro státní chemickou laboratoř Řecka;  Systém řízení lidských zdrojů pro IAPR musí být funkční; a pokud  Musí být v provozu modernizace a údržba informačních systémů IAPR;  2. V části „Aktualizace kancelářských a pracovních procesů“:  —Služby řízení kanceláří a software pro IAPR musí být funkční,  —Služby správy kanceláří a software pro IAPR – digitalizace archivů musí být funkční,  — Nástroje pro řízení IT služeb musí být plně funkční, a pokud  —V provozu musí být modernizace digitálních služeb pro správu veřejných aktiv – konfiskovaná vozidla.  3. V rámci oblasti intervence „Zlepšování služeb pro daňové poplatníky“ – Rozšíření-modernizace služeb Centra a call center pro daňové poplatníky; a- Bezpečnost údajů. |
| 196 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní  — 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Spuštění systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů  Realizace dílčího projektu | Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující  spuštění systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení zavedení systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů založeného na sledovacím řešení GPS na internetu (IoT) pro provádění sledovacích operací podporujících digitální transformaci Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy, a to spuštěním systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů.  V rámci oblasti intervence „Digitalizace auditů a kontrol“ se dokončí tento dílčí projekt:  — Musí být v provozu systém řízení podnikových rizik a plán kontinuity činností pro IAPR. |

Skupina 18: Daňová politika

* Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů, pravidel a postupů (ID: 16643)
* Přijetí opatření a pobídek ke zvýšení počtu elektronických transakcí (ID: 16616)
* Super – odpočet výdajů malých a středních podniků na zelenou ekonomiku, energetiku a digitalizaci (ID: 16863)
* Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) (ID: 16598)
* Změny řeckého rámce daňové politiky (ID opatření: 16985

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 197 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16863\_Super – odpočet výdajů na zelenou ekonomiku, energetiku a digitální transformaci | Milník | Superodpočet pro zelené a digitální investice malých a středních podniků | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro superodpočet zelených a digitálních investic malých a středních podniků |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2021 | Vstup v platnost primárních právních předpisů a sekundárních právních předpisů pro zavedení superodpočtu pro daňové účely u způsobilých výdajů malých a středních podniků na investice do zelené ekonomiky a digitalizace |
| 198 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16616\_Přijetí opatření a pobídek ke zvýšení počtu elektronických transakcí | Milník | Právní předpisy na podporu elektronických transakcí | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů, které poskytují pobídky pro zlepšení elektronických transakcí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2021 | Vstup v platnost změny primárního a sekundárního právního rámce poskytující zvláštní pobídky pro zlepšení elektronických transakcí |
| 199 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Sazebník pro daňovou kodifikaci | Zveřejnění sekundárních právních předpisů se zřízením výborů a časovým rozvrhem pro daňovou kodifikaci. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Komplexní harmonogram plnění daňových kodifikací, včetně zřízení příslušných výborů, podrobný harmonogram ministerstva financí a IAPR pro kodifikaci daňových právních předpisů a opatření pro konzultace. |
| 200 | 18–4.7. Zlepšení konkurenceschopnosti a podpora soukromých investic a obchodu – 16598\_Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) | Milník | Návrh právního předpisu na podporu vytlačování podniků | Návrhy primárních a sekundárních právních předpisů na podporu vytlačování podniků. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Návrhy primárních a sekundárních právních předpisů pro účely konzultace, které stanoví zlepšení právního rámce v oblasti daní, financí a licencí a pobídky pro fúze, přeměny a akvizice |
| 201 | 18–4.7. Zlepšení konkurenceschopnosti a podpora soukromých investic a obchodu – 16598\_Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) | Milník | Právní předpisy na podporu vytlačování podniků | Vstup v platnost právních předpisů na podporu vytlačování podniků |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vstup v platnost příslušných změn zajišťujících zlepšení právního rámce v oblasti daní, financí a licencí a pobídek pro fúze, přeměny a akvizice |
| 202 | 4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Zvýšení kapacity pro daňovou kodifikaci | Zveřejnění sekundárních právních předpisů pro zřízení oddělení pro daňovou kodifikaci na Ředitelství pro finance a poskytování služeb v IAPR. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | Zřízení specializované daňové jednotky ministerstva financí odpovědné za konsolidaci a soudržnost primárních daňových právních předpisů a ministerských rozhodnutí; Zřízení ředitelství pro poskytování služeb v IAPR, které bude mimo jiné pověřeno konsolidací sekundárních právních předpisů, koordinací pravomocí IAPR v oblasti daňového řádu a aktualizací a vedením veřejné daňové databáze |
| 203 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Přepisování kódů daně z příjmu a daňových postupů | Vstup v platnost kodifikovaných primárních a sekundárních daňových předpisů pro zákon o daních z příjmů a zákon o správě daní |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Vstup v platnost kodifikovaného zákoníku o dani z příjmu a kodexu daňové správy (primární a sekundární právní předpisy) za účelem zjednodušení a aktualizace právních předpisů s ohledem na digitalizaci a osvědčené postupy EU |
| 204 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Dokončení počáteční kodifikace daní a informačního systému pro daňové poplatníky | a*:* Vstup kodifikovaných primárních a sekundárních daňových právních předpisů v platnost  b: Doklady o přijetí výstupů týkajících se nastavení systému správy obsahu a zvláštních internetových stránek pro informace o daňových poplatníkůch. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | a.Vstup v platnost kodifikace primárních a sekundárních právních předpisů s cílem zjednodušit a aktualizovat právní předpisy s ohledem na digitalizaci a osvědčené postupy EU, včetně:   * Kód DPH * Kolkovné * Daně z nemovitostí * Výběr státního dluhu (KEDE) * Vnitrostátní celní kodex   b. Vytvoření systému správy obsahu a zvláštních internetových stránek pro informace o daňových poplatníkůch. |
| 204a | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Dokončení informačního systému daňových poplatníků | a. Zveřejnění sekundárních právních předpisů a komplexní příručka s odkazy na systém správy obsahu a internetové stránky daňových poplatníků pro používání specializovaných internetových stránek daňových poplatníků. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Nahrávání primárních a sekundárních daňových předpisů pro daňový řád, zákon o daních z příjmů, zákon o DPH, kolkovné, daně z nemovitostí, výběr státního dluhu (KEDE) a vnitrostátní celní kodex do systému správy obsahu a jeho zveřejnění na internetových stránkách určených k poskytování informací daňovým poplatníkům. Vytvoří se komplexní příručka s odkazy na systém správy obsahu a internetové stránky daňových poplatníků, aby daňoví poplatníci mohli používat specializované internetové stránky. |
| 337 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Bojovat proti daňovým únikům a podporovat elektronické platby. | Revidovaný právní rámec přijatý s cílem podpořit elektronické platby, posílit a stanovit nové požadavky na podávání zpráv myDATA a umožnit využívání myDATA pro účely DPH.  Kopie zprávy o možnostech reformy zdanění osob samostatně výdělečně činných. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů  rozšířit povinné přijímání přímých elektronických plateb na maloobchodním trhu;  II) sladit požadavky na sdílení informací pro poskytovatele platebních služeb s definicemi řecké centrální banky;  III) stanovit nové oznamovací povinnosti podle myDATA pro podniky (včetně osob samostatně výdělečně činných), které se budou vztahovat na přiznání k DPH; a pokud  IV) Dokončení zprávy o možnostech reformy zdanění osob samostatně výdělečně činných. |
| 338 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Reformovat zdanění osob samostatně výdělečně činných a kolkovné. | Byl přijat revidovaný právní rámec týkající se zdanění osob samostatně výdělečně činných a nahrazení kolkovného digitální daní. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů s cílem reformovat zdanění osob samostatně výdělečně činných a umožnit postupné snižování daně z režijních nákladů pro samostatně výdělečně činné osoby (τИλος επιτηδεύματος). To zahrnuje stanovení nových povinných požadavků na podávání zpráv o tom, jak jsou výdaje a příjmy vykazovány prostřednictvím systému myDATA.  Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů s cílem nahradit stávající kolkovné novou digitální daní. |
| 339 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Posílit provozní autonomii Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy (IAPR) | Revidovaný právní rámec s cílem vyjasnit pravomoci IAPR a ministerstva pro digitální správu.  Rozhodnutí IAPR, kterým se stanoví nové klíčové ukazatele výkonnosti pro IAPR.  Podpis dohody o úrovni služeb, včetně povinnosti vypracovat výroční zprávu o provádění počínaje následujícím rokem. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost zmocňovacích právních předpisů a podpis komplexní dohody o úrovni služeb, která potvrzuje odpovědnost a rozdělení zdrojů mezi IAPR a ministerstvem pro digitální správu, pokud jde o licence na výpočetní a paměťové software, internetové služby a správu databází. Dohoda o úrovni služeb obsahuje ustanovení, aby oba orgány společně vypracovaly výroční zprávu o provádění počínaje následujícím rokem.  Rozhodnutí IAPR, kterým se stanoví nové klíčové ukazatele výkonnosti, včetně ukazatelů účinnosti auditu, pro IAPR; a ii) zavést každoroční průzkumy spokojenosti zákazníků. |
| 340 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Bojovat proti daňovým únikům využíváním myDATA pro účely daně z příjmů. | Byl přijat revidovaný právní rámec s cílem stanovit nové požadavky na podávání zpráv myDATA a umožnit jeho používání pro účely daně z příjmu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup primárního a sekundárního práva v platnost  umožnit využívání zpráv myDATA o podnicích (včetně osob samostatně výdělečně činných) pro přiznání k dani z příjmu.  . |

M. SLOŽKA 4.2: MODERNIZOVAT VEŘEJNOU SPRÁVU, MIMO JINÉ URYCHLENÍM PROVÁDĚNÍ VEŘEJNÝCH INVESTIC, ZLEPŠENÍM RÁMCE PRO ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, OPATŘENÍMI NA BUDOVÁNÍ KAPACIT A BOJEM PROTI KORUPCI

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje soubor rozsáhlých reforem, jakož i investice do fungování veřejné správy s cílem zlepšit koncepci a provádění politik. Složka zahrnuje opatření na modernizaci veřejné správy prostřednictvím konkrétních opatření na posílení plánování a koordinace politik a řízení lidských zdrojů a rovněž na dokončení vnitrostátního katastru, který by měl zajistit účinný katastrální systém a poskytnout právní jistotu v oblasti vlastnických práv. Cílem dalších opatření je řešit nedostatečnou přípravu projektů na veřejné investice (včetně korupce) a dále posílit oblast správy veřejných financí. Tyto reformy a investice podporují řešení výzev spojených s a) digitální veřejnou správou. Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020), strukturálních reforem ke zlepšení fungování hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 4 z roku 2020) a dokončení zbývající reformy týkající se katastru, která byla provedena v rámci posíleného dohledu (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2022 a doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2023). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**M.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Reforma veřejné správy (opatření ID 16972)

Cílem této reformy je pokračovat v úsilí o modernizaci veřejné správy a investovat do jejích lidských zdrojů prováděním těchto opatření:

1. Vstup revidovaného legislativního rámce v platnost s cílem zefektivnit rozdělení odpovědností mezi ústřední, regionální a místní úroveň a příslušné správní rámce;
2. Zprovoznění informačního systému, který podporuje strategický rámec pro plánování pracovních sil s využitím umělé inteligence;
3. Legislativní iniciativa pro urychlení náborových řízení ve veřejném sektoru na základě zákona č. 4765/2021 a zprovoznění nového integrovaného informačního systému pro Nejvyšší radu pro výběr personálu (ASEP), aby bylo možné provádět digitální výběrová řízení;
4. Prohlubování dovedností/změna kvalifikace ve veřejné správě dokončením odborné přípravy pro úředníky s nejméně 225000 účastníky;
5. Zavedení systému odměn pro úředníky spojeného se systémem řízení cílů, který bude plně v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka. Výsledky pilotního programu zaměřeného na až 6000 státních zaměstnanců přispějí k rozsáhlejší studii s cílem poskytnout pokyny pro zavedení systému odměňování, který má být zaveden do 31. prosince 2023.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševního vlastnictví (opatření ID 16703)

Cílem reformy je posílit reakci na nezákonný obchod posílením meziagenturního oddělení pro kontrolu trhu (DIMEA) prostřednictvím odborné přípravy zaměstnanců, vhodných systémů IT a vybavení. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Posílení vnitrostátního protikorupčního rámce (opatření ID 16952)

Cílem této reformy je odhalovat korupci a předcházet jí a sestává z následujících opatření, která má provést vnitrostátní orgán pro transparentnost: i) posílení auditního rámce pro odhalování podvodů a korupce; II) regulační zásahy v klíčových oblastech politiky, konkrétně ochrana oznamovatelů, lobbování a střety zájmů; III) posílení systému vnitřní kontroly a zřízení vnitrostátní sítě poradců pro otázky integrity ve veřejné správě; IV) vypracování etických a deontologických kodexů a revize disciplinárních postupů; v) iniciativy ke zvýšení povědomí o podvodech a korupci; VI) přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025; a vii) projekty na financování digitálních a infrastrukturních kapacit agentury. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Posílit síť státní podpory (opatření ID 16701)

Tato reforma reviduje řecký právní rámec státní podpory a posílí kapacitu sítě jednotek státní podpory napříč ministerstvy, a to především prostřednictvím modernizace centrálního informačního systému státní podpory, kterým se zřizuje digitální knihovna případů státní podpory, intranetová komunikační platforma a nástroje pro analýzu dat. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Posílení rámce pro boj proti praní peněz a financování terorismu (opatření ID 16702)

Reforma se týká zřízení digitální platformy pro shromažďování statistických údajů v držení soudních, dohledových a donucovacích orgánů a zlepšení centrálního registru skutečných majitelů s cílem usnadnit příslušným orgánům přímý přístup k informacím o skutečných majitelích. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

**Reforma:** Reforma účetnictví (opatření ID 16974)

Reforma zavádí postupný přechod od modifikované hotovosti k akruálnímu účetnictví a konsolidovanému účetnímu výkaznictví v rámci vládních institucí. Zahrnuje přijetí zásad akruálního účetnictví, školení příslušných pracovníků a návrh a zavedení vládního plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP). Cílem nového informačního systému je rozšíření a technologická modernizace stávajícího integrovaného informačního systému fiskální politiky (OPSDP) s cílem uspokojit potřeby správy veřejných financí v ústřední správě. Výsledkem je nový integrovaný informační systém pro finanční řízení (GOV-ERP). Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Moderní institucionální rámec pro státní podniky (opatření ID 16657)

Tato reforma zavádí moderní právní rámec pro provoz a řízení veřejných podniků a organizací. Stanoví pokyny pro správu a řízení společností a zvláštní pravidla pro řízení státních podniků, jako je jmenování předsedy, generálních ředitelů a výkonných ředitelů představenstvem, a ustanovení o zřízení výborů pro interní audit s cílem zajistit transparentnost. Reforma rovněž zřídí digitální rejstřík pro evidenci všech podniků, organizací a všech dalších právnických osob, jichž se stát účastní, a podpoří účinné sledování a kontrolu účasti státu. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2022.

**Reforma:** Účinný boj proti korupci (opatření ID 16978)

Reforma provede řadu změn právního rámce Řecka s cílem zlepšit právní reakci na korupci. Konkrétně se vztahuje na čtyři oblasti: i) majetková přiznání; II) ochrana osob, které oznamují porušení práva Unie; III) Trestní zákoník a trestní řád; a iv) kodifikace právních předpisů týkajících se politických stran. Provádění reformy bude dokončeno do 30. září 2022.

**Investice:** Transformace fiskálního řízení a dohledu v oblasti správy a elektronické fakturace (opatření ID 16705)

Investice zlepší účinnost řízení veřejných financí tím, že a) vytvoří nejmodernější a funkční vládní systém plánování podnikových zdrojů (ERP) pro ústřední správu; b) urychlení zavádění elektronické fakturace v procesech po zadání veřejné zakázky. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Modernizace Řeckého fondu pro vklady a půjčky (opatření ID 16940)

Investice zvýší provozní účinnost Řeckého fondu pro vkladové a úvěrové vklady (CDLF) posílením jeho digitálních kapacit, zejména dokončením těchto dílčích projektů: i) digitalizaci půjček a souvisejících spisů a archivů a začlenění do nového systému správy dokumentů; II) zavedení integrovaného informačního systému (IIS), iii) poskytování informačního systému plánování podnikových zdrojů (ERP); IV) poskytování řízených tiskařských služeb; a v) systému řízení lidských zdrojů (HRMS). Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**Reforma:** Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek (opatření ID 16711)

Cílem reformy je zlepšit rámec pro zadávání veřejných zakázek v Řecku a podpořit řešení stávajících nedostatků. Reforma spočívá v provádění všech čtyř pilířů národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025: i) reforma regulačního rámce pro zadávání veřejných zakázek, včetně vstupu v platnost sekundárních právních předpisů s cílem plně uvést nový právní rámec pro zadávání veřejných zakázek do praxe, opatření k dalšímu zjednodušení a zlepšení regulačního rámce a zajištění účinného provádění a odolnosti systému zadávání veřejných zakázek; II) digitální transformace oblasti zadávání veřejných zakázek a komplexního elektronického zadávání veřejných zakázek, včetně hodnocení a přepracování informačních systémů, analýzy dat a synergií mezi veřejným a soukromým sektorem (podporované akcemi v rámci opatření „16736 Nové systémy pro zadávání veřejných zakázek“); III) širší strategické cíle a politické iniciativy, například ekologické zadávání veřejných zakázek, zadávání veřejných zakázek2innovace, modernizace infrastruktury, přístup malých a středních podniků k veřejným zakázkám, zadávání veřejných zakázek jako pákový nástroj, účinné využívání zdrojů a sociální zadávání veřejných zakázek); IV) rámec řízení pro zadávání veřejných zakázek (dohled, monitorování provádění, audit a profesionalizace zaměstnanců zapojených do zadávání veřejných zakázek).

To bude dále podpořeno poskytováním odborné přípravy a pokynů pro úředníky zapojené do zadávání veřejných zakázek, přijetím certifikačních postupů pro tyto odborníky, vytvořením odlišných profesních oblastí práce a přijetím balíčku pobídek, kvalifikací a kariérních postupů pro tyto pracovníky; a dokončení hloubkové studie o reorganizaci struktur a povinností Generálního ředitelství pro zadávání veřejných zakázek ministerstva pro rozvoj, které je odpovědné za provádění centralizovaných zadávacích řízení na vnitrostátní úrovni. Systém pobídek musí být plně v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015), aniž by stanovil jakoukoli výjimku. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Zlepšení plánování a koordinace politik (opatření ID 16981)

Reforma posílí koordinaci, plánování a rozvoj politiky ústřední správy. Konkrétními opatřeními, která mají být provedena, je i) vytvoření monitorovacího mechanismu pro sledování pokroku, zda byly přijaty sekundární právní předpisy, jak je stanoveno v primárním právu; II) zřízení elektronické platformy, která usnadní dokončení posouzení dopadů doplňujícího každý návrh zákona; a iii) zahájení vzdělávacího programu a souvisejícího akreditačního postupu zaměřeného na úředníky s cílem zlepšit kvalitu připravovaných posouzení dopadů. Program odborné přípravy musí mít pro zahájení, které se uskuteční ve čtvrtém čtvrtletí roku 2022, zapsáno alespoň 100 státních zaměstnanců. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2023.

**Reforma:** Dokončení národního katastru (ID opatření: 16986)

Reforma dokončí národní katastr s cílem zlepšit podnikatelské prostředí Řecka zvýšením účinnosti transakcí s nemovitostmi a posílením právní jistoty, pokud jde o vlastnická práva. K říjnu 2023 bylo v Řecku zmapováno 76,93 % vlastnických práv. Reforma konkrétně dokončí katastrální mapování v celém Řecku, zejména prostřednictvím nahrávání vlastnických práv, která jsou předmětem sběru nebo zpracování, pro veřejné zobrazení. Reforma navíc povede k úplnému přechodu od starého systému registrace nemovitostí prostřednictvím staré struktury hypotečních úřadů k nové agentuře „Hellenic Cadastre“. Do 31. října 2023 bylo uzavřeno 165 starých hypotečních úřadů a do 1. listopadu 2023 bylo otevřeno a zprovozněno 14 regionálních katastrálních úřadů a 57 poboček. Prostřednictvím reformy bude otevřeno a zprovozněno všech 17 regionálních katastrálních úřadů a 75 poboček v Řecku v souladu se zákonem č. 4512/2018 a bude uzavřeno všech 388 starých hypotečních úřadů. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**M.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Klíčová reforma 9: Reforma veřejné správy

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 205 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – spuštění systému odměňování výkonnosti | Vstup v platnost primárních právních předpisů zavádějících pilotní systém odměňování. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | Vstup v platnost primárních právních předpisů pro spuštění systému odměňování za výkonnost pro určitý počet pilotních subjektů a až 6000 státních zaměstnanců, které budou podkladem pro širší reformu zavádějící systém řízení cílů (viz milník 4. čtvrtletí 2023). Pilotní projekt se vztahuje na úředníky zapojené do provádění plánu pro oživení a odolnost. Klíčové prvky systému musí být v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015). |
| 206 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – legislativní rámec pro vyjasnění mandátů | Vstup v platnost právních předpisů, kterými se mění legislativní rámec vládních institucí na ústřední, regionální a místní úrovni. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost revidovaných primárních a sekundárních právních předpisů s cílem zavést systém přidělování víceúrovňové správy, jehož cílem je vyjasnit odpovědnost mezi všemi úrovněmi veřejné správy a řešit překrývání. Revidovaný právní rámec stanoví oblasti odpovědnosti každého subjektu týkající se plánování a provádění, včetně funkcí, jako je zajištění zdrojů a odpovědnost za monitorování a hodnocení. |
| 207 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – nový systém odměňování | Vstup v platnost primárního právního předpisu, kterým se zavádí systém odměňování. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vstup v platnost primárních právních předpisů zavádějících systém řízení cílů, jehož cílem je spravedlivě a důsledně odměňovat veřejné organizace po dosažení předem stanovených cílů. Klíčové prvky systému musí být v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015). |
| 208 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Cílová | Veřejná správa – dokončení odborné přípravy státních zaměstnanců  Dokončení akcí souvisejících s náborovými postupy a strategickým plánováním pracovních sil |  | Počet účastníků, kteří absolvovali programy odborné přípravy. | 0 | 225 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení odborné přípravy pro rekvalifikaci a prohlubování dovedností státních zaměstnanců s nejméně 225000 účastníky.  Dokončení opatření zaměřených na i) vstup v platnost právních předpisů pro urychlení postupů přijímání zaměstnanců ve veřejném sektoru na základě zákona č. 4765/2021 a uvedení do provozu nového informačního systému pro Nejvyšší radu pro výběr personálu (ASEP); a ii) uvedení do provozu informačního systému, který podporuje strategický rámec pro plánování pracovních sil s využitím umělé inteligence. |

Skupina 19: Boj proti praní peněz a korupci

* Posílení rámce pro boj proti praní peněz a financování terorismu (ID: 16702)
* Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševního vlastnictví (ID: 16703)
* Posílení vnitrostátního protikorupčního rámce (ID: 16952)
* Účinný boj proti korupci (ID: 16978)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 209 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16978\_Efektivní boj proti korupci | Milník | Majetková přiznání a politické strany | Vstup nových právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost nových právních předpisů týkajících se: i) majetková přiznání; II) a kodifikace právních předpisů týkajících se politických stran. |
| 210 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Národní protikorupční akční plán | Přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025 Národním orgánem pro transparentnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025 vnitrostátním orgánem pro transparentnost, včetně upřesnění: i) opatření ke zvýšení transparentnosti a odpovědnosti ve veřejné správě; II) cílené intervence k odhalování a prevenci korupce ve vysoce rizikových oblastech (včetně například zdravotnictví, veřejných financí, investic); III) nezbytné regulační zásahy ve vybraných oblastech politiky. |
| 211 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Provádění právních předpisů o vnitřní kontrole | Zpráva Národního orgánu pro transparentnost o zavedených systémech vnitřní kontroly  —Vydané regulační akty  Vydáno společné ministerské rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Provádění nového zákona o vnitřní kontrole ve veřejné správě, včetně: i) zřízení oddělení interního auditu na příslušných ministerstvech; II) vydávání regulačních aktů pro zřízení útvarů interního auditu a výborů pro audit v orgánech místní správy (1st a 2.stupeň), univerzitách, nemocnicích – zdravotnických jednotkách, nezávislých orgánech a právnických osobách subjektů místní správy; III) vydání společného ministerského rozhodnutí, kterým se stanoví kritéria pro spolupráci útvarů interního auditu s externími odborníky.  Národní úřad pro transparentnost ve spolupráci s ministerstvem vnitra poskytuje vládním subjektům dohled a pokyny k zavedení soudržného a fungujícího systému vnitřní kontroly. Vnitrostátní orgán pro transparentnost usnadní pilotní sebehodnocení základních prvků systému vnitřní kontroly. Řecký účetní dvůr zahrnul do svého ročního pracovního plánu audity pro posouzení mechanismů vnitřní kontroly ve všech vládních institucích. |
| 211a | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Dokončení projektů Národního úřadu pro transparentnost | Potvrzení o přijetí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektů týkajících se digitálních a infrastrukturních kapacit Národního úřadu pro transparentnost. |
| 212 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16702\_Posílení rámce pro boj proti praní peněz a financování terorismu | Milník | Posílený rámec pro boj proti praní peněz a financování terorismu | Spuštění platformy pro shromažďování statistických údajů; dokončeno zlepšení zvláštního registru skutečných majitelů |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | i) Spuštění platformy pro shromažďování statistických údajů v držení příslušných vnitrostátních orgánů (tj. justičních, dohledových a donucovacích orgánů); II)zlepšení centrálního registru skutečných majitelů s cílem usnadnit přímý přístup příslušných orgánů k těmto informacím; III) propojení centrálního registru skutečných majitelů s příslušnými rejstříky členských států EU prostřednictvím příslušné platformy EU. |
| 213 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16703\_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševního vlastnictví | Milník | Boj proti nezákonnému obchodu – informační systém a kontrolní stanice | IT systém a nové řídící stanice jsou v provozu; je dokončeno školení zaměstnanců |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Zahájení provozu informačního systému pro kontroly za účelem boje proti obchodování s lidmi a kontroly pohybu zboží a služeb. Prostřednictvím logistického vybavení se posílí provozní kapacita meziagenturní jednotky pro kontrolu trhu (DIMEA), včetně periferní infrastruktury.  — Dokončení komponentů pro zřízení nových řídících stanic pro boj proti nezákonnému obchodu prostřednictvím 10 montovaných budov (ISOBOX).  Dokončení nezbytné odborné přípravy zaměstnanců v oblasti provozu informačních systémů a vybavení. |

Skupina 20: Posílení veřejné správy

* GOV-ERP (ID: 16705)
* Reforma účetnictví (ID: 16974)
* Moderní institucionální rámec pro státní podniky (ID: 16657)
* Posílit síť státní podpory (ID: 16701)
* Modernizovat řecký fond pro vklady a úvěry (ID: 16940)
* Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek (ID: 16711)
* Dokončení národního katastru (ID: 16986)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 214 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16701\_Posílit síť státní podpory | Milník | Posílená síť státní podpory | Vstup posíleného rámce státní podpory v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Vstup v platnost změn právního rámce státní podpory pro provoz Centrální sítě státní podpory (CESANET) s cílem posílit pravomoci ústřední jednotky státní podpory a decentralizovaných jednotek státní podpory |
| 215 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16981\_Zlepšení plánování a koordinace politik | Milník | Plánování a koordinace politik – posouzení dopadů | Byl zahájen program odborné přípravy se 100 úředníky, kteří byli vybráni k účasti. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Po spuštění elektronické platformy pro posouzení dopadů bude zahájen vzdělávací program a související akreditační postup s nejméně 100 zapsanými úředníky, včetně úředníků vybraných do „výkonných poboček“ (zákon č. 4622/2019, článek 104), s cílem zlepšit kvalitu připravovaných posouzení dopadů a usnadnit používání elektronické platformy. |
| 216a | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Změna národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 | Změna národní strategie pro zadávání veřejných zakázek vstupuje v platnost prostřednictvím sekundárního legislativního aktu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vstup v platnost prostřednictvím sekundárních právních předpisů pozměněné národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 |
| 216 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek – nové právní předpisy | Vstoupily v platnost nové právní předpisy; dokončena hloubková studie |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | i) Vstup v platnost nových právních předpisů, které stanoví profesní oblasti práce pro zaměstnance zabývající se zadáváním veřejných zakázek, skupiny pro specifické dovednosti a přijetí finančních a nefinančních pobídek v plném souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka. Přijetí finančních a nefinančních pobídek může mít opožděný vstup v platnost; II) Dokončení hloubkové studie reorganizace struktury a povinností Generálního ředitelství pro zadávání veřejných zakázek ministerstva rozvoje, které je odpovědné za provádění centralizovaných zadávacích řízení na vnitrostátní úrovni. |
| 217 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16940\_Modernizace Řeckého fondu pro vklady a půjčky zásilek | Milník | Dokončení všech dílčích projektů řeckého depozitního a úvěrového fondu | Zpráva Řeckého fondu pro vklady a půjčky potvrzující dokončení dílčích projektů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení všech dílčích projektů řeckého depozitního a úvěrového fondu: i) systém digitalizace archivů a správy dokumentů; II) Integrovaný informační systém; III) informační systém ERP; IV) řízené tiskařské služby; v) Systém řízení lidských zdrojů. |
| 218 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Provádění národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 | Plně provedena vnitrostátní strategie zadávání veřejných zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Provádění národní strategie pro zadávání veřejných zakázek, včetně: i) reforma regulačního rámce pro zadávání veřejných zakázek; II) digitální transformace oblasti zadávání veřejných zakázek a komplexního elektronického zadávání veřejných zakázek; III) dosažení širších strategických cílů a politických iniciativ; IV) reforma správního rámce pro zadávání veřejných zakázek. |
| 219 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16974\_Reforma účetnictví | Milník | Reforma účetnictví:  Konsolidované finanční výkazy | Sestavení konsolidované účetní závěrky dokončeno. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Sestavování konsolidovaných účetních závěrek za všechny subsektory vládních institucí, včetně místních vládních institucí.  K dosažení těchto výsledků jsou zapotřebí tato opatření:   * Navrhování, provádění a fungování fiskálního a finančního řízení a výkaznictví ústřední správy a shromažďování a sledování fiskálních a finančních údajů všech ostatních vládních subjektů mimo ústřední správu, které vydaly finanční výkazy. * Vložit fakturu do systému GOV-ERP * Školit úředníky subjektů finančních služeb v otázkách týkajících se obecného účetního rámce pro vládní instituce (GGAF) a správy veřejných financí (PFM) * Sestavuje konsolidovanou účetní závěrku. |
| 220 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16705\_Digitální transformace fiskálního řízení a dohledu v oblasti správy a elektronické fakturace | Milník | Vládní plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP) | Provozuschopný informační systém. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Provést digitální transformaci rámce finančního řízení a dohledu prostřednictvím zprovoznění vládního plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP), tj. podpory přípravy rozpočtu na rok 2027.  Za účelem dosažení tohoto výsledku dokončit dílčí projekty:  Napojení vládních systémů ERP na řeckou elektronickou fakturu zajištěním:  — Připojení systémů ERP k síti elektronických faktur  — Připojení poskytovatelů služeb elektronické fakturace k síti elektronických faktur |
| 221 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Cílová | Dokončení programů prohlubování dovedností/změna kvalifikace pro zadávání veřejných zakázek |  | Počet vyškolených a certifikovaných úředníků | 0 | 6 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení programů prohlubování dovedností/změna kvalifikace pro odborníky v oblasti zadávání veřejných zakázek a udělování osvědčení. |
| 341 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – dokončení 85 % |  | % celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 3 zákona 4821/2021 | 79 % | 85 % | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | 85 % vlastnických práv Řecka se dostalo do fáze veřejného vystavování. |
| 342 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – 95 % dokončení |  | % celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 6 zákona 4821/2021 | 85 % | 95 % | ČTVRTLETÍ | 2024 | 95 % řeckých vlastnických práv se dostalo do fáze veřejného vystavování. |
| 343 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Milník | Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – úplné dokončení | Oficiální rozhodnutí správní rady řeckého katastru o otevření a zprovoznění katastrálních úřadů a poboček na celém řeckém území a o uzavření starých hypotečních úřadů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Po přijetí oficiálních rozhodnutí správní rady řeckého katastru je dokončen přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru. Konkrétně i) zbývající katastrální úřady pro regiony Soluň, Kréta a Dodecanese jsou otevřené a funkční; zbývajících 18 poboček je otevřené a funkční; a iii) zbývajících 223 starých hypotečních úřadů je uzavřeno. |
| 344 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – úplné dokončení |  | % celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 6 zákona 4821/2021 | 95 % | 100 % | ČTVRTLETÍ | 2025 | Bylo dokončeno katastrální mapování vlastnických práv v Řecku, přičemž všechna vlastnická práva na celém území Řecka se dostala do fáze veřejného vystavení. |

N. SLOŽKA 4.3: ZLEPŠIT ÚČINNOST SOUDNÍHO SYSTÉMU

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje řadu rozsáhlých reforem, jakož i investice zaměřené na zvýšení účinnosti a účelnosti řeckého soudního systému zavedením ambiciózní revize soudní mapy země, řešením potřeb v oblasti infrastruktury, přijetím opatření ke zvýšení digitálních kapacit soudního systému, modernizací funkce soudů, zřízením soudní policie a rozšířením a zlepšením vzdělávání (počátečního i celoživotního) soudců a administrativních pracovníků. Očekává se, že opatření podpoří řešení výzev uvedených v doporučeních pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 2 na rok 2019, doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020) a strukturálních reforem ke zlepšení fungování hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 4 2020). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**N.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Nové soudní budovy a renovace (opatření ID 16292)

Opatření spočívá v cílených investicích do výstavby a renovace budov, které jsou součástí soudního systému, úzce souvisejících s revizí soudní mapy, aby se maximalizovala účinnost soudnictví a zabránilo zbytečnému úsilí a výdajům. Veškerý majetek, který ministerstvo spravedlnosti vlastní a poskytuje soudnictví, se zaznamená do stávající elektronické platformy, aby se usnadnilo monitorování a plánování. Všechny nově postavené budovy musí splňovat požadavek na primární energii, který je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Digitální transformace soudnictví (e-justice) (opatření ID 16727)

Digitální transformace řeckého soudního systému se provádí pod dohledem ministerstva spravedlnosti a sestává ze souboru opatření, jejichž cílem je zvýšit jeho IT kapacity, pokud jde o digitalizaci dokumentů, zlepšení systému vedení záznamů soudů, zjednodušení, standardizaci a urychlení postupů prostřednictvím digitalizace a interoperabilitu informačních systémů soudů s informačními systémy ministerstva spravedlnosti, jakož i dalších vnitrostátních a mezinárodních orgánů a/nebo databází. Tato reforma se vztahuje na občanskoprávní a trestněprávní složky soudnictví, jakož i na Účetní dvůr. Cílem reformy je poskytnout soudcům a soudním zaměstnancům po jejich dokončení nástroje a infrastrukturu, které jim umožní zvýšit účinnost správy věcí a rychlost výkonu spravedlnosti, aniž by byla ohrožena její kvalita.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) (opatření ID 16733)

Národní škola soudců projde řadou institucionálních změn, pokud jde o její funkci a vzdělávací program; budou rovněž revidována kritéria výběru kandidátů, aby bylo zajištěno selektivnější a konkurenceschopnější studijní prostředí a zároveň byly přijaty další kategorie studentů (soudci smírčích soudců a soudci soudů provádějících audit); nabízí rovněž další kurzy zaměřené na poskytování nových dovedností s důrazem na manažerské a digitální dovednosti, jakož i na témata relevantní pro výkon soudních povinností v souladu se zákonem č. 4871/2021; reforma zahrnuje poskytování povinného celoživotního vzdělávání soudcům v tématech, která mají zásadní význam pro výkon jejich povinností školiteli, kteří byli rovněž vybráni Národní školou soudců v souladu se zákonem č. 4871/2021. V neposlední řadě bude v rámci Národní školy soudců vytvořen nový vzdělávací program pro soudní úředníky s cílem zajistit odbornou přípravu a celoživotní vzdělávání administrativních pracovníků na témata, která jsou nezbytná pro výkon jejich povinností, řízení a organizaci jejich služby, digitální dovednosti, procesní a hmotné právo.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Urychlení výkonu spravedlnosti (opatření ID 16575)

Cílem této reformy je urychlit výkon spravedlnosti a přispět k hospodářské a institucionální transformaci země. Nejdůležitějším prvkem reformy je plánovaná revize soudní mapy v celé zemi, jejímž výsledkem je racionální reorganizace soudních obvodů v Řecku a zřízení, zrušení nebo přerozdělení soudních struktur v těchto okresech na základě objektivních kritérií a rozsáhlého shromažďování údajů týkajících se všech soudů v celé zemi. Reforma soudní mapy zahrnuje všechny složky soudnictví (občanské, trestní a správní). Cílem dalších opatření je zvýšit účinnost a účelnost soudnictví:

* vytvoření justiční policie na podporu a zlepšení fungování soudnictví tím, že přispěje know-how k vyšetřování složité trestné činnosti (včetně finanční trestné činnosti, korupce a praní peněz) a poskytne širokou škálu služeb soudní pomoci (pomoc při provádění předběžných šetření a vyšetřování, výkonu rozsudků a doručování písemností a procesních úkonů, výkon soudních příkazů, výkon soudních rozhodnutí, udržování soudního příkazu, pomoc při předkládání žádostí o soudní pomoc nebo při vyřizování těchto žádostí a plnění mandátů, které jí byly svěřeny příslušnými soudy a státními zástupci), a
* zavedení dočasného režimu pro poskytování finančních pobídek soudním úředníkům na základě objektivně měřitelných individuálních ukazatelů výkonnosti a v plném souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka, s cílem urychlit plnění úkolů a povinností souvisejících se soudy a odstranit nevyřízené soudní spory.

Za účelem dokončení reformy se přijme soubor opatření s cílem zřídit a posílit instituce alternativního řešení sporů poskytováním odborné přípravy právním poradcům nebo mediátorům a poskytováním finančních pobídek mediačním střediskům s cílem zavést uživatelsky vstřícné digitální systémy.

A konečně zřízení nezávislého úřadu pro systematické shromažďování, zpracovávání, shromažďování, předkládání a sledování soudních údajů zajistí řádný dohled a sledování funkce a výkonnosti soudního systému.

Provádění reformy bude dokončeno do 31. prosince 2025.

**N.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Skupina 21: Zlepšení efektivnosti soudního systému

Opatření zahrnutá do této skupiny jsou:

* Nové soudní budovy a renovace (ID: 16292)
* Digitální transformace soudnictví (e-justice) (ID: 16727)
* Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) (ID: 16733)
* Urychlení výkonu spravedlnosti (ID: 16575)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 222 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Identifikace – způsobilé budovy | Vyplnění seznamu |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Sestavení seznamu budov, kterých se revize soudní mapy netýká. |
| 223 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému —  16575 Urychlení výkonu spravedlnosti | Milník | Technická podpora – nástroj pro výkon soudnictví | Zadání zakázky na technickou podporu |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Zadání zakázky na technickou podporu pro vývoj nástroje pro výkon soudnictví na základě strategických cílů, zavedení objektivních klíčových ukazatelů výkonnosti (doba pro splnění úkolu, individuální výsledky z hlediska času, komunikace, motivace atd.) podle oddělení a/nebo kategorie úředníků a poskytování přesných a objektivních údajů o přidělování bonusů; prémie jsou splatné v prvním čtvrtletí po skončení příslušného roku na základě výsledků daného roku. Tento nástroj je dočasný a je plně v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon 4354/2015), aniž by stanovil jakoukoli výjimku pro odstranění nevyřízených soudních případů. |
| 224 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Cílová | Školení – soudci a úředníci |  | Počet soudců zapsaných do státní školy soudců | 0 | 10 | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | 10 soudců smírčích soudů zapsaných do státní školy soudců |
| 225 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní policie – Sekundární právní předpisy | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost všech sekundárních právních předpisů (v příslušných případech ve formě prezidentských dekretů nebo ministerských rozhodnutí), které jsou nezbytné pro plné provedení zákona o soudní policii s cílem pomoci justičním orgánům a orgánům činným v trestním řízení:   * poskytování vědecké a technické pomoci soudcům a státním zástupcům v záležitostech vyžadujících technické nebo odborné znalosti; * provádění předběžných šetření a šetření; * výkon zatýkacích rozkazů; * poskytování pomoci při podávání žádostí o soudní pomoc nebo při vyřizování žádostí o soudní pomoc; * doručování písemností a procesních úkonů; * výkon soudních rozhodnutí; * ostraha a udržování pořádku v soudních domech; * jiné procesní úkony, které jí byly svěřeny příslušnými soudy a státními zástupci |
| 226 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní mapa – primární právo – správní | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Vstup v platnost primárních právních předpisů pro revizi soudní mapy správního soudnictví. |
| 227 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Výstavba a renovace soudních budov – Úprava seznamů – Zahájení nabídkových řízení | Seznam renovačních projektů v souladu s příslušným zákonem o revizi soudní mapy podle milníku 14 4.3/Q4 2022; zahájení nabídkových řízení |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | Úprava seznamu projektů v souladu s revizí soudní mapy, jak byla přijata v zákoně.  Zahájení nabídkových řízení týkajících se správních soudů. Podmínky nabídkového řízení stanoví, že nově postavené budovy musí dosáhnout spotřeby primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). |
| 228 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Cílová | Školení – soudci a úředníci |  | Počet soudců zapsaných do státní školy soudců | 10 | 25 | ČTVRTLETÍ 1 | 2023 | 14 dalších soudců smírčích soudů zapsaných do státní školy soudců, 1 soudce auditního soudu zapsaný do státní školy soudců. Celkový počet soudců účastnících se odborné přípravy se tak zvýší na 25. |
| 229 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému —  16727 Digitální transformace soudnictví (e-justice) | Milník | Modernizace záznamových systémů a justičních systémů IT | Zprávy o auditu projektu k potvrzení dodržování smluvních závazků |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Přijetí úředních důkazů prostřednictvím příslušné dokumentace (osvědčení o dokončení, protokoly o kvalitativním a kvantitativním přijetí a vystavené faktury) o řádném a přesném plnění všech smluvních závazků, které mají být provedeny ke dni předložení externímu auditorovi, v souladu s harmonogramy projektů, které zahrnují všechny prvky obou dílčích projektů (systémy soudních záznamů a modernizace systémů IT soudnictví (OSDDY-PP, Účetní dvůr, Národní trestní rejstřík) vhodnými prostředky (např. zprávy o auditu projektů, osvědčení o kvalitativním/kvantitativním dodání a doklady o vyplacení). |
| 230 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému —  16575 Urychlení výkonu spravedlnosti | Milník | Vstup v platnost – nástroj pro výkon soudních úředníků | Vstup primárního a sekundárního práva v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů s cílem vytvořit dočasný systém bonusů, který bude založen na vývoji nástroje pro výkon soudních úředníků, který stanoví strategické cíle a zavede objektivní klíčové ukazatele výkonnosti (např. čas na splnění úkolu, individuální výsledky z hlediska času, komunikace a motivace) podle oddělení a/nebo kategorie úředníků a poskytne přesné a objektivní údaje o přidělování bonusů; prémie splatné v prvním čtvrtletí po skončení příslušného roku na základě výsledků daného roku. |
| 231 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Smlouvy | Přidělení vládní zakázky |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Zadávání zakázek na stavební projekty, které nejsou dotčeny revizí soudní mapy.  Podmínky zadání zakázky stanoví, že nové budovy, které mají být postaveny, musí dosáhnout spotřeby primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). |
| 232 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Revize soudní mapy – primární právo – Občanskoprávní a trestní | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vstup v platnost primárních právních předpisů pro revizi soudní mapy občanského a trestního soudnictví. |
| 233 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Výstavba a renovace soudních budov – zahájení nabídkových řízení | Zahájení nabídkových řízení |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Úprava seznamu projektů v souladu se zákonem o revizi soudní mapy.  Vyhlášení výběrového řízení na projekty týkající se civilních a trestních soudů zařazených do revidovaného seznamu renovací. Podmínky nabídkového řízení stanoví, že nové budovy, které mají být postaveny, musí dosáhnout spotřeby primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). |
| 234 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní policie zahájila fungování | Plně funkční a funkční soudní policie jak na ústřední, tak na regionální úrovni |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zprovoznění soudní policie ve všech jejích pravomocích, a to jak na úrovni ústřední správy, tak na regionální úrovni u soudů |
| 235 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Milník | Školení – soudci a úředníci | Zpráva potvrzující  Provádění změn ve vzdělávacím programu Národní školy soudců a zápis soudců a úředníků do celoživotního vzdělávání |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Dokončení projektů zahrnutých do reformy dovedností a digitálních dovedností soudců a soudních zaměstnanců:   1. 7029 soudců a úředníků, kteří jsou zapsáni do celoživotního vzdělávání a absolvovali alespoň jedno školení (seminář).   2. Vzdělávací program pro soudní úředníky v rámci Národní školy soudců, která je v provozu   1. Změny kritérií výběru podle zákona č. 4871/2021 a realizovaného vzdělávacího programu   Změny ve vzdělávacím programu Národní školy soudců zaměřené zejména na zlepšení praktické odborné přípravy a nabízení kurzů v souladu s výše uvedeným zákonem. Poskytování celoživotního vzdělávání soudcům a soudním úředníkům v různých oblastech podle výše uvedeného zákona; pro soudce je toto vzdělávání předpokladem pro profesní postup. |
| 236 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Revize soudní mapy – plné provedení | Osvědčení správních orgánů soudů, která potvrzují zprovoznění a funkčnost všech reformovaných subjektů. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Revize soudní mapy  Plné provedení revize soudních map pro každé správní, občanské a trestní soudnictví, o čemž svědčí oficiální prohlášení příslušných soudních správ potvrzující zprovoznění a funkčnost reformovaných subjektů. |
| 237 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Stavební a renovační práce – elektronická identita – dokončení | Zpráva ověřující, že všechny stavební projekty jsou zcela dokončeny a předány uživatelům.  Elektronická osvědčení o totožnosti soudních budov |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech nových budov a renovací v souladu s potřebami revidované soudní mapy.  Elektronická osvědčení o totožnosti soudních budov vydaná prostřednictvím platformy pro elektronickou identifikaci. |
| 238 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Školení o mediaci a zprovoznění jednotného digitálního systému pro akreditovaná mediační střediska | Zpráva, která potvrzuje dokončení odborné přípravy v oblasti mediace po zprovoznění jednotného digitálního systému pro akreditovaná mediační střediska |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení odborné přípravy v oblasti mediace pro právníky a/nebo mediátory, kteří se účastní programu prostřednictvím výzvy.  Zprovoznění jednotného digitálního systému akreditovaných mediačních středisek. |
| 239 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16727\_Digitální transformace soudnictví (e-justice) | Milník | Vedení záznamů a aktualizace informačních technologií | Systémy pro uchovávání zvukových dat jsou plně funkční u všech občanskoprávních a trestních soudů.  Projekty OSDDY-PP fáze II, OSDDY-DD, Účetní dvůr a Národní rejstřík trestů byly plně provedeny, realizovány a zprovozněny. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | E-justice: Přijetí výstupů pro „Zlepšování a rozšiřování informačních systémů v odvětví soudnictví“ na téma:   1. Modernizace systému vedení záznamů soudů. 2. Modernizace a podpora informačních systémů soudnictví pro občanskoprávní a trestní soudy, auditní soud a vnitrostátní rejstřík trestů.   Dílčí projekty zahrnují: Aktualizace systému vedení záznamů soudů – služby modernizace a podpory pro „integrovaný systém řízení soudních případů pro civilní a trestní soudy (OSDDY-PP A)“ a zavedení systému pro všechny občanské a trestní soudy země (OSDDY-PP B). Modernizační a podpůrné služby pro „Národní systém rejstříků trestů (NCRIS) – služby pro modernizaci a podporu systému řízení případů“ Řeckého účetního dvora (ELSYN) |

O. SLOŽKA 4.4: POSÍLENÍ FINANČNÍHO SEKTORU A KAPITÁLOVÝCH TRHŮ

Cílem této složky řeckého plánu pro oživení a odolnost je posílit schopnost finančního systému podporovat rozvoj hospodářství poskytováním finančních prostředků společnostem a jednotlivcům na rozvoj nových činností. Podporuje řešení vysokých nevýkonných expozic a úvěrů v selhání v řeckém bankovním sektoru a zároveň zlepšuje přístup k informacím o úvěrových profilech společností a jednotlivců na trhu.

Složka rovněž podporuje řešení soukromé zadluženosti a posiluje kapitálové trhy. Strukturální změny v těchto dvou oblastech přispějí k růstu a zvýší hospodářskou odolnost Řecka s ohledem na budoucí otřesy.

Reformy v rámci této složky zahrnují:

* Posílený dohled nad kapitálovým trhem a důvěryhodnost
* Posílení schopnosti finančního systému překonávat dosavadní výzvy a financovat reálnou ekonomiku
* Modernizace digitální infrastruktury nezbytná pro provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhou šanci

Některé z těchto reforem zahrnují opatření, která se zabývají informačními nedostatky, jež brání úspěšnému toku úvěrů, a účinnému monitorování rizik. Ty spočívají vevytvoření monitorovacího registru soukromého dluhu, ve vývoji veřejného ratingového informačního systému a v centrálním registru úvěrů. Centrální registr úvěrů navíc prostřednictvím shromažďování příslušných údajů rovněž přispívá ke sledování vývoje rozšiřování úvěrů ze strany Střediska pro sledování úvěrové expanze. Tato opatření rovněž přispívají k digitální transformaci řeckého hospodářství, neboť jsou závislá na informačních technologiích.

Opatření v rámci této složky podporují hospodářskou a institucionální odolnost, posilují připravenost na krize a institucionální kapacitu, a podporují tak plnění doporučení pro jednotlivé země týkajícího se „strukturálních reforem ke zlepšení fungování hospodářství“ (doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 4 z roku 2020). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**O.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Posílený dohled nad kapitálovým trhem a důvěryhodnost (ID opatření 16581)

Cílem reformy je posílit dohled nad kapitálovými trhy 1) investicemi do digitální transformace digitálních kapacit Řecké komise pro kapitálové trhy a digitalizací jejích vnitřních procesů a organizace a 2) kodifikací regulačního a legislativního rámce pro kapitálové trhy s cílem posílit kapacitu dohledu nad kapitálovými trhy. Reforma vstoupí v platnost do 1. čtvrtletí 2021 a investice do informačního systému do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější výzvy a financovat reálnou ekonomiku (opatření ID 16957)

Cílem této komplexní reformy je snížit objem soukromého dluhu zlepšením insolvenčního řízení a posílením trhu s úvěry se selháním, jakož i zabránit budoucímu hromadění soukromého dluhu prostřednictvím odstranění nedostatků v informacích. Reforma sestává z následujících částí:

1. Zaprvé se týká zlepšení **procesu elektronické dražby** arozšíření dostupných informací o dražených aktivech na platformě elektronických dražeb.
2. Zadruhé se týká dokončení politických opatření plánovaných v rámci **národní strategie pro řízení soukromého dluhu**, zejména prostřednictvím:
   1. Zřízení veřejného informačního systému úvěrového ratingu s cílem odstranit informační asymetrii mezi subjekty veřejného sektoru a bankami na základě údajů a informací veřejného sektoru.
   2. Spuštění informačního systému **registru soukromého sledování dluhu**, který shromažďuje údaje od veřejných a soukromých věřitelů, jakož i z jiných relevantních zdrojů.
   3. Podpora prohlubování sekundárního trhu s úvěry se selháním zřízením společné platformy pro transakce s úvěry v selhání a zavedením společných šablon údajů.
3. Třetí dílčí reforma se týká zřízení **centrálního registru úvěrů (CCR)**,který by doplnil systém ochrany aktiv Hercules a posílil sekundární trh s úvěry se selháním. CCR spravuje řecká centrální banka a zaznamenává platební historii každého úvěru klientů a druhy poskytnutého zajištění. CCR prostřednictvím shromažďování příslušných údajů rovněž přispívá k fungování a funkcím Střediska pro sledování rozšiřování úvěrů pro sledování vývoje rozšiřování úvěrů. CCR umožňuje přístup k informacím o úvěrech, řeší selhání trhu v důsledku asymetrických informací, a usnadňuje tak přístup k úvěrům.
4. Cílem reformy je rovněž urychlit vyřizování námitek proti řízení o výkonu rozhodnutí a zefektivnit soudní řízení zavedením cílených změn občanského soudního řádu, jako je mimo jiné a) uplatňování rychlejších a flexibilnějších pravidel stanovených v řízení o předběžných opatřeních jeho přizpůsobením konkrétním exekučním řízením (soudy požadující úplný důkaz, které umožňují právo na opravný prostředek), s cílem dosáhnout urychlení a zefektivnění řešení věcí (námitky); b) oddělení věcných námitek před dražbou směřujících proti titulu/platebnímu příkazu (článek 632 a násl. CCP) z námitek během vykonávacího řízení, které vyvolávají procesní problémy po doručení exekučního titulu (článek 933 trestního řádu); C) změny místní příslušnosti soudů, pokud jde o soudní řízení ve sporech souvisejících s výkonem rozhodnutí (prorogation of jurisdiction). Podle předem definovaného ustanovení obsaženého ve smlouvách, které úvěrové/finanční instituce obvykle podepisují s dlužníky, je soud prvního stupně v Aténách příslušným pro téměř všechna vykonávací řízení v celé zemi – bez ohledu na to, kde se nemovitost nachází. Zrušení tohoto ustanovení by ústřednímu soudu zbavilo značnou zátěž a d) přijetí zákona, který by vytvořil mechanismus pro získání termínů projednávání dosud nevyřízených věcí v kratším časovém horizontu, má za cíl řešit problém nahromaděných nevyřízených věcí, stejně jako vytvoření ad hoc soudních senátů, které by se jí zabývaly u soudů, které čelí největší zátěži.

Provádění celkové reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Modernizace digitální infrastruktury nezbytné pro provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhé šance (opatření ID 16580)

Cílem reformy je modernizovat nezbytnou digitální infrastrukturu potřebnou k podpoře postupů včasného varování a preventivní restrukturalizace dluhu stanovených prostřednictvím nového jednotného/kodifikovaného právního rámce pro správu dluhu fyzických a právnických osob;

Tato reforma bude dokončena do 31. prosince 2025.

**O.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Skupina 22: Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů

* Posílený dohled nad kapitálovým trhem a důvěryhodnost (ID: 16581)
* Posílení schopnosti finančního systému překonávat dosavadní výzvy a financovat reálnou ekonomiku (ID: 16957)
* Provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhou šanci (ID: 16580)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 240 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581\_Posílený dohled nad kapitálovými trhy a jejich důvěryhodnost | Milník | Kapitálové trhy, dohled, digitalizace postupů dohledu, unie kapitálových trhů | Vstup právních předpisů v platnost (odkaz na Úřední věstník) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2021 | Vstup v platnost nového zákona o řecké komisi pro kapitálové trhy, který změní vnitřní postupy a organizaci. |
| 241 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16580\_Provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a 2. šanci | Milník | Dohled, digitalizace procesů dohledu, unie kapitálových trhů, preventivní restrukturalizace dluhu | Zprávy o zprovoznění výše uvedených systémů, případně včetně odkazů na internetové stránky |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Modernizace mechanismu včasného varování a preventivní restrukturalizace dluhu, který jednotlivcům a podnikům umožní vyhnout se nadměrnému zadlužení a řešit vypořádání dluhu využitím mimosoudních postupů.  Dodavatel zmodernizuje informační systémy včasného varování a preventivní restrukturalizace dluhu provozované ministerstvem financí/SecPD po posouzení jejich provozu. |
| 243 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581\_Posílený dohled nad kapitálovými trhy a jejich důvěryhodnost | Milník | Digitalizace procesu dohledu a organizace řecké komise pro kapitálové trhy | Zpráva o digitalizaci procesu dohledu a organizace řecké komise pro kapitálové trhy |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | 1. Vypracování plánu a aktualizace postupů kybernetické bezpečnosti založených na tomto plánu, 2. Zřízení nebo pořízení IT infrastruktury a aplikací pro systematické přijímání, uchovávání, vyhledávání a řízení transakcí s údaji o akciových trzích a doplňkových informací pro vytváření a správu varování a zpráv o auditu; 3. Zavedení rozsáhlého informačního systému a integrace všech údajů, které v současné době (a v budoucnu) shromažďují zaměstnanci řecké komise pro kapitálové trhy, což umožní vícerozměrnou analýzu, přezkum a přehled stávajících tržních podmínek, které umožní doladění postupů a zásahů; 4. kodifikace regulačního a legislativního rámce pro kapitálové trhy s cílem posílit kapacitu dohledu kapitálového trhu. |
| 244a | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Elektronické dražby pro vymáhání pohledávek | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Přijetí a vstup v platnost právních předpisů s cílem:   1. Rozšíří dostupné informace o dražených aktivech na platformě elektronických dražeb, včetně příslušných informací dostupných ve veřejných archivech notářů; 2. Odstranění odrazujících faktorů způsobených dluhy souvisejícími s nemovitostmi po splatnosti (např. účty za veřejné služby). |
| 244b | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Zadávání zakázek na opatření finančního sektoru | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zadání zakázky na:   1. Vývoj veřejného informačního systému úvěrového ratingu; 2. Vytvoření registru pro sledování soukromého dluhu; 3. Vytvoření ústředního registru úvěrů. |
| 244c | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Dokončení politických opatření národní strategie pro řízení soukromého dluhu, zřízení centrálního registru úvěrů | Zpráva o tom, že všechna opatření jsou dokončena, včetně případného vstupu příslušných právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | 1. Dokončení politických opatření plánovaných v rámci národní strategie pro řízení soukromého dluhu, zejména prostřednictvím:    1. Zřízení informačního systémuPublic pro úvěrové ratingy (PCRIS). Jeho součástí je vývoj informačního systému, který obsahuje centrální databázi a jednotný ratingový systém pro hodnocení úvěruschopnosti dlužníků (jednotlivců a právnických osob) na základě údajů veřejného sektoru.    2. Spuštění informačního systému pro registr soukromého sledování dluhu, který shromažďuje údaje od veřejných a soukromých věřitelů, jakož i z jiných relevantních zdrojů.    3. Usnadnění transakcí s úvěry se selháním prostřednictvím těchto opatření: 2. Vytvoření a podpora používání společné šablony údajů pro transakce s úvěry se selháním, včetně úvěrů se selháním, které se po restrukturalizaci staly znovu splácenými, která by doplňovala stávající šablonu EBA; 3. Vytvoření společné šablony pro prověřování a hodnocení portfolia; 4. Spuštění transakční platformy pro portfolia úvěrů se selháním s cílem pomoci prodávajícím a kupujícím vyměňovat si informace a podávat nabídky účinným a důvěrným způsobem, s přihlédnutím ke stávajícím řešením na trhu. 5. Zřízení centrálního registru úvěrů (CCR) a spuštění nezbytné infrastruktury IT jako vnitrostátní databáze spravované Řeckou centrální bankou (BoG), která zaznamenává platební historii každého úvěru a druhy poskytnutého zajištění. CCR prostřednictvím shromažďování příslušných údajů rovněž přispívá k fungování a funkcím Střediska pro sledování rozšiřování úvěrů pro sledování vývoje rozšiřování úvěrů. Rada regulačních orgánů jedná jako správce údajů a zajistí, aby byly zavedeny přísné protokoly o bezpečnosti a ochraně údajů. 6. Vstup v platnost právních předpisů o vyřizování a řízení případů a snížení počtu nevyřízených případů ve vykonávacích řízeních, jejichž cílem je zjednodušit postupy a urychlit řešení případů prostřednictvím změn občanského soudního řádu, a vytvoření mechanismu pro změnu termínu projednávání námitek „před dražbou“ i „po dražbě“. |

P. SLOŽKA 4.5: PODPORA VÝZKUMU A INOVACÍ

Klíčovými cíli této složky řeckého plánu pro oživení a odolnost je zvýšit veřejné a soukromé investice do výzkumu a vývoje, posílit vazby mezi vědou a podniky a vytvořit průkopnickou výzkumnou a vývojovou infrastrukturu s cílem zlepšit výkonnost Řecka v oblasti výzkumu a inovací. Očekává se, že toho bude dosaženo prostřednictvím cílených reforem a investic do zvýšení veřejných a soukromých výdajů na výzkum a vývoj, modernizace výzkumných infrastruktur země, podpory financování výzkumu, zvýšení internacionalizace řeckého výzkumného ekosystému a rozvoje výzkumné spolupráce. Složka rovněž zahrnuje vývoj informačního systému pro civilní ochranu, který v reálném čase informuje příslušné orgány o fyzických jevech a přírodních katastrofách a zároveň podporuje jejich spolupráci. Tyto investice rovněž usnadní digitální transformaci prostřednictvím rozvoje pokročilých digitálních technologií a digitalizace metod civilní ochrany, jakož i podpoří ekologickou transformaci tím, že zmírní dopad změn klimatu s cílem zajistit civilní ochranu. Složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**P.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Vytvoření – rozšíření – modernizace infrastruktury výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) (opatření ID 16624)

Investice zahrnuje modernizaci infrastruktury a/nebo vybavení 11 výzkumných středisek s cílem posílit jejich výzkumné kapacity a schopnosti v důležitých vědeckých a technologických oblastech. Investice se týkají zejména těchto výzkumných středisek: Nadace pro výzkum a technologie Hellas; Výzkumné a inovační středisko Athena; BSRC Fleming; Centrum pro výzkum a technologie Hellas; Národní Řecká výzkumná nadace; Athénská akademie biomedicínského výzkumu; Národní středisko pro sledování Atén; Řecké středisko pro mořský výzkum; Řecký Pasteurův institut; Národní středisko sociálního výzkumu; Řecká komise pro atomovou energii.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[14]](#footnote-15); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[15]](#footnote-16); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[16]](#footnote-17) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[17]](#footnote-18); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Základní a aplikovaný výzkum (opatření ID 16618)

Investice sestává ze sedmi dílčích projektů: i) zajištění horizontálního financování základního výzkumu; II) finanční podpora stěžejních výzkumných projektů v interdisciplinárních odvětvích s praktickým využitím pro řecké hospodářství; III) finanční podpora aplikovaného výzkumu v oblasti přesné medicíny; IV) poskytování finančních prostředků na výzkumné a vývojové středisko pro bezpilotní systémy na podporu aplikovaného výzkumu dronů; v) zřízení aplikovaného výzkumného a inovačního institutu v oblasti umělé inteligence, zpracování dat a vývoje algoritmů; VI) finanční podpora na dodávky technologií pro udržitelné materiály, které lze přenášet z trhu; VII) finanční podpora pro účast v evropských partnerstvích, konkrétně v rámci Euro-HPC (vysoce výkonná výpočetní technika) a klíčových digitálních technologií. Cílem investice je vytvořit subjekty na podporu aplikovaného výzkumu v dlouhodobém horizontu a podporovat inovační ekosystém „deep-tech“ financováním interdisciplinárních činností v oblasti výzkumu a vývoje s dopady na průmysl. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (Opatření ID 16654)

Investice zahrnuje vývoj informačního systému nové generace, který by měl kombinovat různé typy a formy infrastruktur spolupráce s cílem zlepšit rozhodování institucí v reálném čase. Systém se skládá z nejmodernějších technologií, jako je umělá inteligence, a je navržen tak, aby dlouhodobě vyhovoval potřebám rozmanité škály koncových uživatelů. Očekává se, že přispěje ke správě hranic, boji proti trestné činnosti a terorismu, kybernetické bezpečnosti, ochraně a odolnosti kritické infrastruktury, pátrání a záchraně a odolnosti vůči katastrofám. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Výzkum – Vytvořit – inovovat (opatření ID 16971)

Cílem investice je podpořit 36 návrhů projektů, které jsou hodnoceny s velmi vysokým hodnocením v kritériu „excelence“ v odvětvích inteligentní specializace (RIS3), ale nebyly financovány v rámci programu HORIZON 2020 z důvodu rozpočtových omezení. Investice podpoří vybrané návrhy finančními prostředky a očekává se, že přiláká spolufinancování ze soukromého sektoru posílením vazby mezi veřejným odvětvím vědy a podniky. Pro financování jsou způsobilá tato odvětví: i) životní prostředí a udržitelný rozvoj; II) energie; III) informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmaceutika; v) dopravní a dodavatelský řetězec; VI) zemědělsko-potravinářský a potravinářský průmysl; VII) materiály a konstrukce; a viii) cestovního ruchu, kultury a tvůrčích odvětví. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** „Pečeť excelence“ programu Horizont 2020: financování špičkových inovativních společností (opatření IČ 16622)

Investice se týká 12 návrhů projektů malých a středních podniků, které obdržely značku kvality HORIZON 2020 „pečeť excelence“ a jsou způsobilé pro grant, ale nejsou financovány v rámci programu HORIZON 2020 z důvodu rozpočtových omezení. Investice tyto návrhy podpoří a doplní soukromé financování ze strany příjemců. Pro financování jsou způsobilá tato odvětví: i) životní prostředí a udržitelný rozvoj; II) energie; III) informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmaceutika; v) dopravní a dodavatelský řetězec; VI) zemědělsko-potravinářský a potravinářský průmysl; a vii) materiály a konstrukce. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Vyloučení výzkumného a inovačního ekosystému Řecka (opatření ID 16621)

Reforma zahrnuje podporu a globální propagaci vnitrostátního ekosystému začínajících a inovačních podniků, jakož i podporu vývoje, údržby a procesu aktualizace softwaru. Tato opatření se provádějí prostřednictvím ELEVATE Řecko, které provozuje digitální portál, který vnitrostátním začínajícím podnikům umožňuje registrovat se a získat vládní akreditaci jako „start-upy“. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**P.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Skupina 23: Podpora výzkumu a inovací

* Vytvoření – rozšíření – modernizace infrastruktury výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a technologie (GSRT) (ID: 16624)
* Základní a aplikovaný výzkum (ID: 16618)
* TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (ID: 16654)
* Výzkum – Vytvořit – inovovat (ID: 16971)
* „Pečeť excelence“ programu Horizont 2020: financování špičkových inovativních společností (ID: 16622)
* Vyloučení výzkumného a inovačního ekosystému Řecka (ID: 16621)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 245 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16618\_Základní a aplikovaný výzkum | Milník | Právní předpisy o základním a aplikovaném výzkumu | Vstup právních předpisů v platnost (primární a sekundární akty zřizující právnické osoby) |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vstup v platnost revidovaného právního rámce pro základní a aplikovaný výzkum a vydání sekundárních aktů, kterými se zřizují právní subjekty.  Právní rámec: a) nově definovat výzkumné oblasti pro výzvy k financování v rámci aktualizované národní strategie pro inteligentní specializaci (RIS3); b) vytvořit novou strukturu řízení s cílem zlepšit řízení a koordinaci těchto projektů; a c) stanovit právní status nových výzkumných subjektů.  Oblasti výzkumu společně vymezí Národní rada pro výzkum a inovace (NCRI) a generální sekretariát pro výzkum a inovace ministerstva pro rozvoj (GSRI). |
| 246 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Výzva k předkládání návrhů pro výzkumná střediska | Vyhlášená výzva k předkládání návrhů a zveřejněná zadávací dokumentace |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vyhlášení výzvy k předkládání návrhů na vytvoření – rozšíření – modernizace infrastruktury výzkumných středisek, včetně zveřejnění zadávací dokumentace, která zajistí, aby vybrané žádosti byly v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 247 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Zadávání zakázek výzkumným střediskům – stavební práce | Oznámení o zadání zakázek na stavební práce |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2024 | Oznámení o zadání zakázek na stavební práce týkající se těchto výzkumných středisek: Nadace pro výzkum a technologie Hellas; Výzkumné a inovační středisko Athena; BSRC Fleming; Centrum pro výzkum a technologie Hellas; Národní Řecká výzkumná nadace; Athénská akademie biomedicínského výzkumu; Národní středisko pro sledování Atén; Řecké středisko pro mořský výzkum; Řecký Pasteurův institut. |
| 247a | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Zadávání zakázek výzkumným střediskům – nákup vybavení a budov | Oznámení o zadání zakázek na nákup vybavení a budov |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2024 | Oznámení o zadání zakázek na: i) vybavení těchto výzkumných středisek: Nadace pro výzkum a technologie Hellas; Výzkumné a inovační středisko Athena; BSRC Fleming; Centrum pro výzkum a technologie Hellas; Národní Řecká výzkumná nadace; Athénská akademie biomedicínského výzkumu; Národní středisko pro sledování Atén; Řecké středisko pro mořský výzkum; Řecký Pasteurův institut; Národní středisko sociálního výzkumu; Řecká komise pro atomovou energii; II) nákup budov pro tato výzkumná střediska: Výzkumné a inovační středisko Athena; Národní středisko pro sledování Atén; Národní středisko sociálního výzkumu. |
| 248 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654\_ TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system) | Milník | Zadání zakázky TH2ORAX | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zadání zakázek na projekt TH2ORAX.  Ministerstvo pro rozvoj a investice spolu s Generálním sekretariátem pro výzkum a inovace (GSRI) odpovídají za účinné provádění procesu hodnocení. Zakázka (zakázky) se zadává na základě nejlepšího poměru kvality cen. |
| 249 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Dokončení projektů výzkumných středisek | Zpráva Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech dílčích projektů v rámci „Vytvoření – rozšíření – modernizace infrastruktury výzkumných středisek pod dohledem GSRI“, konkrétně: Nadace pro výzkum a technologie Hellas; Výzkumné a inovační středisko Athena; BSRC Fleming; Centrum pro výzkum a technologie Hellas; Národní Řecká výzkumná nadace; Athénská akademie biomedicínského výzkumu; Národní středisko pro sledování Atén; Řecké středisko pro mořský výzkum; Řecký Pasteurův institut; Národní středisko sociálního výzkumu; Řecká komise pro atomovou energii. |
| 250 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16618\_Základní a aplikovaný výzkum | Milník | Dokončení základních a aplikovaných výzkumných projektů | Zpráva Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto dílčích projektů v rámci základního aplikovaného výzkumu: Financování základního výzkumu; Stěžejní výzkumné projekty v náročných interdisciplinárních odvětvích; zřízení aplikovaného ústavu pro výzkum a inovace v oblasti umělé inteligence, zpracování dat a vývoje algoritmů; poskytování technologií pro udržitelné materiály, které lze přenášet na trh; účast na evropských partnerstvích pro vysoce výkonnou výpočetní techniku (Euro-HPC) a klíčových digitálních technologiích; aplikovaný výzkum vývoje dronů (financování střediska pro výzkum a vývoj bezpilotních systémů); aplikovaný výzkum v oblasti přesné medicíny. |
| 251 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system) | Milník | Dokončení projektu TH2ORAX | Zpráva generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující, že projekt je dokončen |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektu TH2ORAX  Prostřednictvím vytvoření ucelené platformy, která zajistí informovanost o situaci, schopnost přijímat rozhodnutí posilující koordinaci a synchronizaci všech relevantních příslušných orgánů v reálném čase a nepřetržitě pro celé řecké území na interdisciplinární a meziresortní úrovni, je dokončena a GSRI vydává související zprávu o dokončení. |
| 252 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16971\_Výzkum – Vytvořit – Inovace | Milník | Dokončení výzkumu – Vytvořit – Innovační projekty | Zpráva Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení všech způsobilých projektů v rámci opatření „Vytvořit inovace“ v těchto odvětvích: i) životní prostředí a udržitelný rozvoj; II) energie; III) informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmaceutika; v) dopravní a dodavatelský řetězec; VI) zemědělsko-potravinářský a potravinářský průmysl; VII) materiály a konstrukce; a viii) cestovního ruchu, kultury a tvůrčích odvětví. |
| 253 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16621\_Extroverze výzkumného a inovačního ekosystému Řecka | Milník | Dokončení extroverze projektů v oblasti ekosystémů v oblasti výzkumu a inovací | Zpráva Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení těchto dílčích projektů extroverze opatření výzkumného a inovačního ekosystému: podpora a globální propagace vnitrostátního ekosystému začínajících podniků a inovací; podpora procesu vývoje, údržby a aktualizace softwaru. |
| 346 | 16–4.5. Podporovat výzkum a inovace – 16622\_HORIZON 2020 „pečeť excelence“: financování špičkových inovativních společností | Milník | Dokončení projektů prováděných malými a středními podniky | Zpráva Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení způsobilých projektů v rámci opatření prováděných malými a středními podniky. |

Q. SLOŽKA 4.6: MODERNIZACE A ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI KLÍČOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH ODVĚTVÍ

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje cílené reformy a investice ke zlepšení konkurenceschopnosti klíčových odvětví řeckého hospodářství, konkrétně cestovního ruchu a kultury, zemědělství, výroby a akvakultury. Tato složka rovněž zahrnuje investice do dopravní infrastruktury zaměřené na zlepšení konektivity a bezpečnosti silničního provozu. Cestovní ruch je podporován investicemi do tematického cestovního ruchu s cílem prozkoumat nové trhy cestovního ruchu. Složka dále zahrnuje investice do kultury s cílem zlepšit konkurenceschopnost a odolnost tohoto odvětví a lépe využívat jeho vazby na cestovní ruch. Investice do zemědělství zvyšují účinnost výrobních metod, podporují organizace producentů a družstva a podporují přesměrování na produkty s vyšší přidanou hodnotou. Součástí složky je také důkladná reforma železničního odvětví, aby se zvýšila jeho účinnost a konkurenceschopnost. Tyto investice podporují hladké fungování vnitřního trhu a rozvoj udržitelného dopravního systému. Složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**OTÁZKA Č. 1**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Modernizace bezpečnosti silničního provozu (opatření IČ 16631)

Investice zahrnuje zlepšení bezpečnosti silničních sítí v celé zemi s cílem snížit počet dopravních nehod zahrnujících zásahy ve více než 7780 nebezpečných lokalitách v celé síti. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, která je začleněna do projektu a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Střední Řecko – dálnice E-65: Oddíl Trikala-Egnatia (opatření ID 16628)

Tato investice zahrnuje celkovou výstavbu (hlavní silnice, služební silnice/připojující silnice a doplňkové práce) o celkové délce 70 km severní části dálnice E65, konkrétně úseku Trikala – Egnatia. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU,

aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, je do projektu začleněna a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Severská dálnice Cretan (И. NO.Α.Κ.) (opatření ID 16630)

Investice se týká výstavby severní dálnice Cretan (BOAK), která spojuje čtyři velká města Kréty (Chania, Rethymnon, Heraklion a Agios Nikolaos) a je součástí transevropské dopravní sítě (TEN-T). Investice sestává ze tří dílčích projektů. Dílčí projekt 1 zahrnuje úsek od Chania po Heraklion, je zpoplatněná dálnice o délce přibližně 163 km, která bude postavena a provozována na základě koncesní smlouvy. Z tohoto opatření je financováno několik konkrétních předem definovaných prací. Dílčí projekt 2 zahrnuje segment Hersonissos-Neapoli o délce přibližně 22,5 km, který bude postaven na základě dohody o partnerství veřejného a soukromého sektoru, a dílčí projekt 3 zahrnuje segment Neapolis – Agios Nikolaos o délce přibližně 14 km, který bude postaven jako projekt veřejných prací. Cílem dálnice je zlepšit dostupnost mezi velkými městy Kréty a všemi hlavními přístavy a letišti na ostrově, zkrátit dobu cestování, zvýšit úroveň služeb a bezpečnosti silničního provozu a posílit regionální dopravní činnosti, a to jak pro osobní, tak nákladní dopravu. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, která je začleněna do projektu a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Provádění části investice financované z Nástroje pro oživení a odolnost musí být dokončeno do 31. prosince 2025.

**Investice:** Inteligentní infrastruktura se zaměřením na životní prostředí a kulturu (opatření ID 16960)

Investice zahrnuje tyto digitální projekty v oblasti životního prostředí a kultury: 1) zřízení informačního systému pro vymezení vodních toků s cílem přispět k ochraně přírody a biologické rozmanitosti, 2) zřízení digitální banky pro transakce s poměrem budov, 3) vývoj jednotné digitální mapy, 4) zlepšení vnitrostátních systémů pro měření a monitorování látek znečišťujících ovzduší a znečištění moří s cílem přispět ke zlepšení kvality ovzduší a k ochraně mořského prostředí, 5) zřízení interaktivních digitálních služeb a produkce digitálního obsahu na podporu kulturních výstav s rozšířenou a virtuální realitou muzeí a 6) sledování nelegální výstavby a výstavby. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“ (opatření ID 16999)

Tato investice zahrnuje obnovení škod na silniční a železniční síti a doprovodné technické práce v oblastech postižených bouří „DANIEL“ při současném zajištění funkčnosti, bezpečnosti a odolnosti vůči změně klimatu. Investice sestává ze dvou dílčích projektů:

1. Obnova silniční sítě

Rehabilitační zásahy na 200 místech regionální silniční sítě v prefekturách Larissa, Magnesia, Trikala, Karditsa, Fthiotida a Evia, které zahrnují doprovodné technické práce na mostech, které utrpěly škody na jejich stavbách a které je třeba opravit.

1. Obnova železniční sítě

Obnova železniční sítě na úsecích z Domokosu do Krannony hlavní osy Atény – Soluň a na dvou dalších osách (trať Palofarsalos-Kalambaka a Pelion), včetně opravy poškozených železničních tratí, doprovodných technických prací na poškozených mostech a oprav a obnovy železniční sítě ve stanicích.

Vypracuje se plán zadávání veřejných zakázek na investice do bezpečnosti železnic podporované v rámci politiky soudržnosti EU a na pravidelnou údržbu, které, ačkoli nejsou prováděny s podporou z Nástroje pro oživení a odolnost, jsou nezbytné pro obnovu bezpečného provozu železniční sítě.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Modernizace příměstské železnice Západu Attika (opatření ID 16892)

Tato investice zahrnuje výstavbu části příměstské železniční odbočky západně od Atén, od Ano Liossia po začátek úseku ELPE Elefsina a od konce úseku ELPE Elefsina k novému nádraží Megara. Cílem rozšíření železniční dopravy je přispět k hospodářské, sociální a územní soudržnosti a podpořit propojení v oblasti, v níž má odvětví logistiky značný potenciál. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, která je začleněna do projektu a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Provádění oprav v oblasti dodržování předpisů EASA (opatření ID 16833)

Tato investice zahrnuje modernizaci 13 regionálních letišť s cílem řešit odchylky a/nebo nesoulad v rámci stávajících hranic letišť podle nových certifikačních specifikací Evropské agentury pro bezpečnost letectví (EASA), které představují smluvní závazek státu. Investice povede k tomu, že na základě rozhodnutí řeckého úřadu pro civilní letectví (HCAA) bude v rámci stávajících hranic letiště zrušeno 169 dokumentů o schválení odchylek a akčních dokumentech (DAAD), jejichž cílem je zajistit soulad těchto letišť s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1139 ze dne 4. července 2018 o společných pravidlech v oblasti civilního letectví a o zřízení Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Inteligentní mosty (opatření ID 16949)

Investice sestává ze dvou fází. Cílem fáze I investice je vybavit mosty speciálními systémy měření zatížení a senzory nebo optickými vlákny, které měří přesun mostů v reálném čase. Tyto informace se zaznamenávají a zpracovávají pomocí zvláštních algoritmů pro hodnocení strukturální zranitelnosti mostů. Cílem této investice je zlepšit úroveň bezpečnosti mostů a předcházet nehodám, a to buď v důsledku průjezdu těžkých vozidel, nebo rizik spojených se změnou klimatu. Cílem druhé fáze investice je vybavit mosty bezdrátovými senzory napájenými solárními panely. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace Řecké organizace pro železnice (opatření ID 16959)

Investice zahrnuje modernizaci infrastruktury a služeb Řecké organizace železnic (OSE) prostřednictvím rozvoje těchto systémů a služeb: a) systémy správy jízdenek a telematické systémy, b) infrastruktura pro inteligentní stanice, c) zákaznické služby, d) vysokorychlostní internet ve vlacích a stanicích, e) telematický systém vozidel a f) modernizace bezpečnostní infrastruktury deseti železničních tunelů pomocí inteligentních systémů. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Digitální integrovaný systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních prostředků Ministerstva infrastruktury a dopravy (opatření ID 16937)

Reforma zavede nejmodernější informační systém pro správu portfolií s cílem poskytnout ministerstvu infrastruktury a dopravy nástroj pro sledování, správu a správu jeho portfolia technických prací a aktiv. Systém poskytuje v reálném čase přesné informace o výstupech, nákladech a harmonogramu během celého životního cyklu provedených prací. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Zjednodušení postupů Ministerstva infrastruktury a dopravy (opatření ID 16786)

Tato reforma zahrnuje digitalizaci služeb poskytovaných ministerstvem infrastruktury a dopravy s cílem zmírnit administrativní zátěž a zjednodušit postupy ve veřejném sektoru. Zahrnuje a) vydávání, výměnu a obnovu řidičských průkazů, b) postupy týkající se převodu vozidel, c) vydávání řidičských průkazů a poznávacích značek a d) řidičské zkoušky. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

**Reforma:** Reforma práce v kulturním odvětví (opatření ID 16715)

Tato reforma zavede právní předpisy v oblasti práce a sociálního zabezpečení pro kulturní a kreativní odvětví s cílem zvýšit podíl hlášené práce v tomto odvětví, podpořit odborníky v tomto odvětví a chránit jejich práva duševního vlastnictví. Cílem této reformy je zvýšit odolnost kulturního a tvůrčího odvětví. Provádění reformy bude dokončeno do 30. září 2022.

**Investice:** Kultura jako hnací síla růstu (opatření ID 16293)

Celkovým cílem investice je podpořit přínos kultury k inteligentnímu a udržitelnému růstu a hospodářské, sociální a územní soudržnosti. Skládá se ze šesti dílčích projektů:

1. poskytování podpory regionálním strategiím kulturních a kreativních odvětví, poskytování podpory místním řemeslným ekosystémům, vytváření ekosystému regionálního růstu zaměřeného na kulturu, zdůraznění funkční a organické meziodvětvové přidané hodnoty kulturních a tvůrčích odvětví, vytváření pracovních míst, zavádění udržitelných finančních činností, rozvoj „ekonomiky zkušeností“ atd. Podpora zahrnuje rozvoj a modernizaci kulturních míst, služeb a zkušeností, zvyšování kvalifikace pracovní síly, rozvoj místních kulturních cest, podporu tvořivosti a inovací, financování energeticky účinných renovací a opatření v oblasti energetické účinnosti týkajících se veřejné infrastruktury atd.
2. rozšíření využívání archeologických nalezišť a památek jako míst konání akcí,
3. poskytování podpory digitální transformaci kulturních a tvůrčích odvětví a rozvoji digitálních modelů kulturní produkce a distribuce,
4. podpora filmového průmyslu jako hnací síly růstu a tvořivosti a
5. propagace řecké kulturní značky a obchodu.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Konkrétně dílčí projekt týkající se výstavby přístupových komunikací podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby byl zajištěn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“, která je začleněna do projektu a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Muzeum podvodních starožitností (opatření ID 16486)

Tato investice obnoví prostřednictvím energeticky účinné renovace průmyslovou budovu v Pireu a znovu ji otevřou jako muzeum podvodních starožitností. Cílem investice je vytvořit přidanou hodnotu z hlediska kultury a cestovního ruchu pro přístavní město Pireus a širší Atény. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Využívání „umělců na předpis“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky (opatření ID 16735)

Cílem investice je přilákat návštěvníky ve věku 65 let a více, jakož i návštěvníky se zdravotním postižením na kulturních místech, jako jsou muzea, divadla, festivaly, archeologická naleziště a památky, a to zlepšením fyzického přístupu na tato místa a rozvojem systémů prohlídek s průvodcem s pomůckami pro sluch a zrak. Investice musí být plně v souladu s řeckou strategií pro osoby se zdravotním postižením, která již probíhá. Kromě toho investice podpoří programy umění na lékařský předpis, jak je popisuje Světová zdravotnická organizace, které využívají umění a kulturu jako nedílnou součást lékařské podpory, zejména v oblasti duševního zdraví. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Modernizace infrastruktury, obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných HOCRED Stores – bývalé ARF Stores (na místě a v elektronické podobě) (opatření ID 16536)

Tato investice zahrnuje opatření v oblasti energetické účinnosti, renovace, výstavbu obchodů a dílen, zajištění vybavení pro fyzické a on-line obchody a zlepšení kvality služeb poskytovaných Řeckou organizací pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED), která shromažďuje výnosy z archeologických nalezišť, historických památek, památek a archeologických muzeí v Řecku a spravuje tyto zdroje na podporu řeckého kulturního dědictví. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Ochrana kulturních památek a archeologických nalezišť před změnou klimatu (opatření ID 16433)

Tato investice zahrnuje vypracování plánů přizpůsobení se změně klimatu pro lokality kulturního dědictví. Cílem je chránit řecké kulturní dědictví, zlepšit jeho odolnost vůči změně klimatu, a tím zachovat příspěvek památek kulturního dědictví k hospodářské činnosti. Investice zahrnuje prostorová a časová posouzení klimatických rizik a určení zranitelných míst kulturního dědictví. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Zlepšení vyššího uměleckého vzdělávání (opatření ID 16725)

Investice modernizují státní vysokoškolské instituce v Řecku a doprovází je přezkum a aktualizace všech učebních osnov vysokoškolského vzdělávání. Kromě toho se očekává, že investice podpoří školy uměleckého vzdělávání modernizací jejich fyzické a technické infrastruktury.

Investice zahrnuje:

1. aktualizace učebních osnov v rámci evropského odvětvového rámce kvalifikací,
2. zřízení univerzity výkonných umění a
3. Modernizace fyzické a technické infrastruktury významných vzdělávacích institucí v oblasti moderního umění.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách a památkách (opatření ID 16485)

Tato investice navrhne pět symbolických kulturních cest s tematickými narativy pokrývajícími všechna období řecké historie. Očekává se, že trasy budou geograficky rozloženy po celé zemi. Investice zahrnuje rovněž zachování a restaurování vybraných památek, modernizaci služeb a infrastruktury, rozvoj interaktivních digitálních aplikací a začlenění uměleckých a kulturních akcí. Památky a pamětihodnosti zahrnuté do tras musí vytvářet synergie s turistickými destinacemi, a působit tak jako hnací síla udržitelného růstu a hospodářské, sociální a územní soudržnosti. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Obnova – Zachování – Zlepšení památek Acropolis (opatření ID 16435)

Investice zahrnuje ochranu Akropolis athénských památek před změnou klimatu a zahrnuje restaurační práce pro Parthenon a zeď, zachování konkrétních částí všech památek Akropolis, konsolidaci a stabilizaci horninových mas a zlepšení přístupnosti pro návštěvníky. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Rozvoj cestovního ruchu (opatření ID 16931)

Cílem této investice je prodloužit turistickou sezónu v Řecku po letních měsících a podpořit alternativní formy cestovního ruchu, což přispěje k hospodářské odolnosti, udržitelnému růstu a sociální a územní soudržnosti. Investice se skládá ze dvou částí:

1. Zelený rozvoj: rozvoj horského cestovního ruchu zahrnující energeticky účinné renovace veřejné a soukromé infrastruktury a instalaci nových kapacit obnovitelných zdrojů energie, zdravotní a wellness cestovní ruch, agroturistiku a gastronomii.
2. Modrý rozvoj: modernizace infrastruktury turistických přístavů prostřednictvím opatření ke zvýšení energetické účinnosti stávajících nebo nových budov a opatření ke zlepšení infrastruktury a služeb nabízených v přístavech, přístupnosti pláží pro starší osoby a osoby se zdravotním postižením a na podporu rozvoje potápěčského a podvodního cestovního ruchu.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[18]](#footnote-19); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[19]](#footnote-20); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[20]](#footnote-21) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[21]](#footnote-22); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (opatření ID 16921)

Investice zahrnují prohlubování dovedností a změnu kvalifikace sezónních pracovníků, dlouhodobě nezaměstnaných, jakož i pracovníků v odvětví cestovního ruchu, jejichž pracovní smlouva byla během pandemie pozastavena. Rekvalifikační programy zahrnují několik specializací a řeší budoucí potřeby odvětví v období po pandemii COVID-19. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Investice:** Nové průmyslové parky (opatření IČ 16634)

Investice zahrnuje poskytnutí finanční pomoci na a) zřízení nových průmyslových parků nové generace, b) rozšíření stávajících parků s cílem zvýšit jejich připravenost na přechod na síťovou infrastrukturu 5G a velmi vysokou šířku pásma a využívání obnovitelných zdrojů energie, inteligentní hospodaření s energií a intervence na úsporu energie a infrastrukturu oběhového hospodářství a c) transformaci oblastí s vysokou koncentrací průmyslu na zelené a digitalizované průmyslové parky. Opatření rovněž zahrnuje reformu regulačního rámce pro průmyslové parky, včetně řešení právní nejistoty, řešení otázek správy a poskytování účinných pobídek pro řešení neformálních průmyslových koncentrací. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

Finanční podpora zahrnuje investice do a) infrastruktury pro zřízení parků nové generace (včetně pořízení pozemků) se zvláštními kritérii energetické účinnosti pro výstavbu nových budov a energetickou účinnost a demonstračních projektů ve velkých podnicích a podpůrných opatření, b) infrastruktury pro digitální transformaci a vytváření inteligentních průmyslových oblastí, c) solární energie z obnovitelných zdrojů, d) hospodaření s vodou a zachování vodních zdrojů (investice musí mít průměrný index úniků z infrastruktury (ILI) & = 1,5), e) systémy odvádění a čištění odpadních vod splňující kritéria energetické účinnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sítí pro elektrická nebo vodíková vozidla nebo čerpací stanice pro biometan pro dopravu), g) projekty na obnovu průmyslových areálů a kontaminovaných pozemků. Výstavba nové budovy musí být v souladu s potřebou primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). V případě výstavby systémů odpadních vod mezi koncovými body musí mít opatření nulovou spotřebu energie a v případě obnovy systémů počátečních odpadních vod musí vést ke snížení průměrné spotřeby energie alespoň o 10 % (pouze prostřednictvím opatření v oblasti energetické účinnosti, a nikoli na základě podstatných změn nebo změn zatížení). Investice do elektromobility jsou v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 a týkají se alternativních paliv pro dopravu.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[22]](#footnote-23); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[23]](#footnote-24); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[24]](#footnote-25) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[25]](#footnote-26); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

**Investice:** Zrychlení inteligentní výroby (opatření ID 16721)

Investice zahrnuje finanční podporu pro malé a střední podniky v průmyslovém odvětví na modernizaci jejich výrobních zařízení a infrastruktury pomocí nejmodernějších inteligentních technologií s nízkým dopadem na životní prostředí. Opatření rovněž podpoří průmyslové režimy a klastry podniků v důležitých průmyslových hodnotových řetězcích, které podporují konkurenceschopnost řeckého průmyslu a jeho přechod na průmysl 4.0. Finanční podpora zahrnuje investice týkající se digitalizace výrobních linek, automatizace a propojení dodavatelských řetězců, navrhování a výroby inteligentních produktů a služeb, zavádění inteligentních výrobních technologií v oblasti ultrarychlé sítě/5G mechanických, laboratorních a výrobních zařízení, zařízení pro kontrolu kvality, IKT a softwarových zařízení, softwarových licencí, licencí na cloud computing, realizačních služeb pro novou IT infrastrukturu a S/W, IT bezpečnostních služeb, designu produktů, duševního vlastnictví, patentů a nákladů na certifikaci. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[26]](#footnote-27); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[27]](#footnote-28); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[28]](#footnote-29) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[29]](#footnote-30); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

**Investice:** Hospodářská transformace v odvětví zemědělství (opatření ID 16626)

Investice sestává z těchto pěti opatření na posílení a podporu rozvoje zemědělského odvětví v Řecku: inovace a ekologická transformace v oblasti zpracování zemědělských produktů, b) modernizace primárního sektoru, c) rozvoj zeleného cestovního ruchu, d) restrukturalizace pěstování a e) genetické zlepšení zvířat. Zvláštní část investic podle písmen a), c) a d) poskytuje podporu na energetickou modernizaci výrobních jednotek a budov, mechanická zařízení s nízkou spotřebou energie pro modernizaci stávajících výrobních jednotek, projekty týkající se jednotek pro nakládání s odpady a nakládání s emisemi plynných znečišťujících látek pro ochranu životního prostředí, zavádění nových technologií pro sledování sledovatelnosti, výrobních procesů šetrných k životnímu prostředí a účinného využívání zdrojů a analýzu trhu, strategickou spolupráci a vytváření dodavatelských řetězců s vysokou hodnotou, jejichž hlavním cílem je propojení hospodářských odvětví (zemědělství – proces – cestovní ruch). Těmito investicemi jsou rovněž podporovány dopravní prostředky šetrné k životnímu prostředí, rozvoj nových obnovitelných zdrojů energie, opatření pro přizpůsobení se změně klimatu a prevenci a řízení rizik souvisejících s klimatem, ochrana biologické rozmanitosti, přírodní dědictví a zdroje.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[30]](#footnote-31); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[31]](#footnote-32); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[32]](#footnote-33) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[33]](#footnote-34); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví (opatření ID 16653)

Investice podpoří zavádění inovativních technologií v řeckém zemědělství, kontrolu padělání řeckých produktů, usnadnění přístupu řeckých potravinářských produktů na zahraniční trhy, jakož i rozvoj nových zemědělsko-potravinářských znalostí v Řecku a zavádění osvědčených postupů. Investice zahrnuje intervence a) na podporu digitální transformace odvětví zemědělství, jako je rozvoj rozsáhlé otevřené digitální infrastruktury s cloudovou infrastrukturou a rozsáhlými schopnostmi zpracování družicových a leteckých údajů, a b) na podporu obchodu s řeckými zemědělskými produkty, chovem hospodářských zvířat a rybolovem usnadněním vydávání vývozních certifikátů, vývojem systému pro správu údajů o dovozu a obchodu uvnitř Společenství a obchodním informačním systémem pro dovoz a obchod a rozvojem vnějšího portálu na podporu řeckých zemědělsko-potravinářských a zemědělských produktů. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**Investice:** Návrhy opatření v odvětví akvakultury (opatření ID 16584)

Tato investice zahrnuje inovativní řešení v oblasti vybavení, výzkum, přenos know-how a odbornou přípravu lidských zdrojů s cílem modernizovat a diverzifikovat produkci akvakultury. Vytváří rovněž banku genetického materiálu pro ohrožené druhy a komerční druhy sladkovodních ryb. Cílem investice je podpořit výrobní procesy šetrné k životnímu prostředí a účinné využívání zdrojů, což povede k nárůstu obchodu a vytváření pracovních míst v tomto odvětví. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Modernizace regionálních přístavů (opatření ID 16975)

Investice zahrnuje intervence na modernizaci regionálních přístavů, jejichž cílem je podpořit místní hospodářský rozvoj, včetně rozvoje cestovního ruchu. Zásahy se provádějí ve třinácti přístavech po celé zemi a spočívají ve zlepšení infrastruktury, jako je modernizace a obnova přístavišť s cílem usnadnit nalodění, vlnová přerušení, instalace plovoucích mol, oprava mola v důsledku problémů se sedimentací, výstavba servisních ramp, zdi přístavišť a práce na ochraně pobřeží, obnova přístavního povodí po rozsáhlých povodních. Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „nezpůsobit významnou újmu“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, která je začleněna do projektu a přísně dodržována ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

**Investice:** Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy (opatření ID 16944)

Investice spočívá v přípravě podrobné studie, strategie a vytvoření mechanismu financování pro postupnou obnovu vozového parku osobních lodí v zemi. Studie vymezí příslušné potřeby modernizace plavidel a časový horizont investice, finanční potřeby provozovatelů a potenciální příjmy, které budou generovány prostřednictvím plánu obnovy, vymezí obnovu infrastruktury, která by se měla uskutečnit v přístavech, aby se podpořil provoz nových plavidel, a vytvoří mechanismus financování, který provozovatelům usnadní přístup k finančním prostředkům. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

**Reforma:** Organizační reforma v železničním odvětví (opatření ID 16982)

Hlavními akcemi projektu jsou:

1. Přijetí plánu s kroky k úplné reorganizaci společností OSE a ERGOSE.
2. Nábor specializovaného konzultanta, který bude nápomocen při provádění reformy
3. Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro reformu obou společností, které jim umožní rozvíjet, provozovat a udržovat moderní železniční síť.
4. Provádění reformy definované v primárních a sekundárních právních předpisech.

Reorganizaci lze provést prostřednictvím plné integrace skupiny ERGOSE s OSE.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025. Cílem reformy je zajistit, aby řecké železniční odvětví bylo bezpečnější, účinnější, integrovanější, modernější a reagovalo na poptávku zákazníků. Reforma bude podpořena vícestrannou rámcovou smlouvou o restrukturalizaci odvětví železniční infrastruktury v Řecku.

**Reforma:** Změna právního rámce pro přilákání strategických investic (opatření ID 16593)

Cílem reformy je podpořit Řecko jako atraktivní destinaci pro potenciální investory. Reforma reviduje právní rámec pro přilákání strategických investic a v jednom právním aktu sjednotí ustanovení dvou různých zákonů 3894/2010 a 4608/2019, čímž se právní rámec pro strategické investice objasní potenciálním investorům. Vytvoří novou kategorii strategických investic s dodatečnými pobídkami, zjednoduší a konsoliduje postup udělování licencí prostřednictvím jednotného kontaktního místa a zahrne nové oblasti hospodářské činnosti a potenciální významné projekty společného evropského zájmu do stávajícího regulačního rámce (zákon 3894/2010 a zákon 4608/2019).

Hlavními kritérii pro to, aby byla investice kvalifikována jako eblematická investice velkého významu, je podpora inovací nebo šíření technologií, zelené ekonomiky a/nebo významná podpora konkurenceschopnosti řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni. Charakterizace projektů nevyžaduje minimální součet investičních nákladů ani minimální počet ročních pracovních kvót. Meziresortní výbor pro strategické investice přijme konečné rozhodnutí o kvalifikaci investice jako eblematické investice velkého významu a o zvláštních pobídkách, na které má investice nárok. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Investice způsobilé pro financování zahrnují projekty, které podporují inovace nebo šíření technologií, využívání obnovitelných zdrojů energie a přechod na nízkouhlíkové hospodářství a/nebo významně podporují konkurenceschopnost řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v právním rámci pro přilákání strategických investic vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití[[34]](#footnote-35); II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[35]](#footnote-36); III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami[[36]](#footnote-37) a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů[[37]](#footnote-38); a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

**OTÁZKA Č. 2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Nejvyšší investice 6: Střední Řecko – dálnice E-65: Úsek Trikala-Egnatia

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 254 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628\_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia | Milník | Zahájení stavebních prací v E-65 | Zpráva nezávislého inženýra ratifikovaného ministerstvem infrastruktury |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | Zahájení stavebních prací na dálnici E-65 střední Řecko: Trikala-Egnatia |
| 256 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628\_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia | Milník | E-65 prací – dokončení | dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektu včetně vedlejších prací (jako jsou všechny stanice pro výběr mýtného, osvětlení a bezpečnostní opatření, která jsou nezbytná pro certifikaci a provoz dálnice). |

Nejvyšší investice 7: Modernizace bezpečnosti silničního provozu

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 257 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Zadání zakázky v oblasti bezpečnosti silničního provozu – první soubor zakázek | Oznámení o zadání zakázek na nejméně 2300 lokalit. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Zakázky zadávané nejméně 2300 lokalitám zajišťujícím a) zlepšení bezpečnosti silničního provozu v rámci programu „Program zlepšení bezpečnosti silničního provozu (PEVOA)“ na přibližně 7000 nebezpečných místech; b) drobná zlepšení pro zbytek 2 500 km |
| 258 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Zadávání zakázek v oblasti bezpečnosti silničního provozu – všechny zakázky | Oznámení o zadání 100 % zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zakázky zadávané za účelem a) zlepšení bezpečnosti silničního provozu na nejméně 7780 nebezpečných místech; b) inteligentní osvětlovací infrastruktura pro 31938 sloupů |
| 259 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Dokončení projektu bezpečnosti silničního provozu | dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektu a dosažení a) zlepšení bezpečnosti silničního provozu na nejméně 7780 nebezpečných místech; b) 31938 inteligentních LED osvětlovacích sloupů |

Nejvyšší investice 8: Severní dálnice v Cretanu (severní dálnice Cretan)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 260 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630\_Severní dálnice Krétánu | Milník | Oznámení o zadání zakázek na tři dílčí projekty BOAK | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Oznámení o zadání zakázek na a) koncesní smlouvu; b) partnerství veřejného a soukromého sektoru; a c) veřejné práce. |
| 262 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630\_Severní dálnice Krétánu | Milník | Dokončení projektu BOAK | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dílčí projekt č. 3: (Neapolis-Agios Nikolaos) dokončen a v provozu. Druhý dílčí projekt: (Hersonisos – Neapolis) dokončení: všechny návrhy a šetření pro dílčí projekt,  a) Fáze A a fáze B výkopových prací a dočasných podpůrných prací tunelů T1 a T2  b) most C6. .   U prvního dílčího projektu (Chania-Heraklion) musí být dokončeny tyto práce:  1. Všechny práce ve stávajících průchodech s výjimkou elektromechanických instalací (např. sloupy dálkového osvětlení, reflexní značení, napájecí kabely):  a) Chania Bypass (1Y,2Y), délka úseků: 8,0 km,  b) Rethymnon Bypass (10Y,11Y), délka úseků: 6,8 km a  C) Heraklion Bypass (23Y), délka průřezu: 8,5 km.  Práce v zeměpisné jednotce 23Y nezahrnují výstavbu tunelu Kako Oros.  2. Výkopové práce a dočasné podpůrné práce v celkové délce 600 m v tunelu T1 (oddíl Souda – Vřízky, pododdíl 4N, I/C Plataniou – I/C Východní Apteros).  3. Zásahy v oblasti bezpečnosti silničního provozu ve 280 lokalitách. |

Skupina 24: Infrastruktura

Podskupina 1 (digitální transformace)

* Inteligentní infrastruktura se zaměřením na životní prostředí a kulturu (ID: 16960)
* Inteligentní mosty (ID: 16949)
* Zjednodušení postupů Ministerstva infrastruktury a dopravy (ID: 16786)
* Digitální integrovaný systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních prostředků Ministerstva infrastruktury a dopravy (ID:16937)

Podskupina 2 (železnice a letiště)

* Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“ (opatření ID 16999)
* Organizační reforma v železničním odvětví (ID: 16982)
* Digitální transformace řecké organizace pro železnice (ID: 16959)
* Modernizace příměstské železnice Západní Attiky (ID: 16892)
* Program agentury EASA pro zajištění souladu (ID: 16833)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 263 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Plán reformy železnic | Plán provádění |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Podskupina dvě: Příprava plánu s kroky k úplné reorganizaci společností OSE a ERGOSE. |
| 264 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Zákon o reformě železnic | Vstup primárního a sekundárního práva v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2022 | Podskupina dvě: Organizační reforma v železničním odvětví;  Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro reformu obou společností, která jim umožní rozvíjet, provozovat a udržovat moderní železniční síť. |
| 267 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833\_Provádění oprav v oblasti dodržování předpisů agenturou EASA | Milník | Oznámení o udělení ceny za práce Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA) na regionálních letištích | Oznámení o zadání zakázek |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2023 | Podskupina dvě: Program souladu Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA): Všechny podepsané smlouvy na opravy 13 regionálních letišť v souladu s novým nařízením (EU) 2018/1139. |
| 268 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Prováděcí plán řeckých železnic | Zveřejněný prováděcí plán pro řecké železnice |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zveřejnění prováděcího plánu pro novou jednotnou železniční infrastrukturu (Hellenic Railways) |
| 268a | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Právní předpisy pro řecké železnice a uzavření dohody pro technického správce | Kopie právních předpisů pro řecké železnice a uzavření dohody pro technického správce prostřednictvím přímé dohody s členským státem EU nebo zadavatelem členského státu EU |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup v platnost změn zákona č. 4974/2022 a sekundárních právních předpisů pro novou jednotnou společnost působící v oblasti železniční infrastruktury za obvyklých tržních podmínek, jejímž jádrem je společnost OSE („Hellenic Railways“), která zahrnuje ERGOSE. Nová společnost převezme celkovou odpovědnost za otázky bezpečnosti železniční infrastruktury a bude plně spolupracovat s železničními podniky na provádění opatření ke kontrole rizik.  Souběžně se zahájením procesu jmenování technického manažera na podporu provozního zřízení nové společnosti, kterého má být dosaženo uzavřením přímé dohody s členským státem EU nebo veřejným zadavatelem členského státu EU. |
| 268b | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Přijetí víceletého investičního programu, podpis nového smluvního ujednání | Kopie přijatého představenstvem řeckých železnic, víceletý investiční program a kopie podepsaného nového smluvního ujednání |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Přijetí víceletého programu s očekávanými strategickými investicemi a údržbou představenstvem řeckých železnic; podpis smluvního ujednání podle směrnice EU 34/2022 s konkrétními milníky a klíčovými ukazateli výkonnosti, včetně dokončení investic do klíčových bezpečnostních systémů a infrastruktur, pravidelné údržby, spokojenosti zákazníků, posílení kvality náboru a správy a řízení společnosti. |
| 268c | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Dokončení organizační reformy železnic | Zpráva potvrzující plné zprovoznění řeckých železnic |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení organizační reformy v železničním odvětví. Nová sloučená společnost železniční infrastruktury bude plně funkční. |
| 269 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví —  16833\_Provádění oprav v oblasti dodržování předpisů EASA | Milník | Dokončení oprav v oblasti dodržování předpisů EASA | Rozhodnutí řeckého úřadu pro civilní letectví (HCAA) o zrušení 169 dokumentů o schválení odchylky a akčních dokumentů (DAAD) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Veškeré opravy v rámci stávajících hranic 13 letišť musí být dokončeny a příslušné dokumenty o schválení odchylek a akčních dokumentech (DAAD) se rozhodnutími řeckého úřadu pro civilní letectví (HCAA) zruší. |
| 271 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16892\_Modernizace příměstské železniční dopravy Západní Attiky | Milník | Dokončení části železniční trati West Attica z Ano Liossia po začátek úseku ELPE Elefsina a od konce úseku ELPE Elefsina k novému nádraží Megara | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení infrastrukturních a superstrukturních prací, elektrifikace, signalizace a telekomunikační systémy (kromě systému pro informování cestujících) v části předměstské železniční trati Západ Attika od Ano Liossia po začátek úseku ELPE Elefsina a od konce úseku ELPE Elefsina po novou stanici Megara. |
| 272 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949\_Inteligentní mosty | Milník | Dokončení fáze I projektu inteligentních mostů | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Podskupina 1: Dokončení první fáze projektu inteligentních mostů zajišťující inteligentní preventivní údržbu mostů v několika regionech země. |
| 272a | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949\_Inteligentní mosty | Milník | Dokončení projektu inteligentních mostů – fáze II | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2025 | Dokončení fáze II projektu inteligentních mostů, která poskytuje mosty s bezdrátovými senzory napájenými solárními panely. |
| 274 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16959\_Digitální transformace řecké organizace železnic | Milník | Dokončení digitální transformace projektu OSE | Zpráva OSE o dokončení. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení projektu digitalizace OSE:  1. Systém pro správu jízdenek a telematiku;  2. Infrastruktura inteligentních stanic;  3. Služby v oblasti zkušeností se zákazníky;  4. Zavedení a provozování telekomunikační sítě pro vysokorychlostní internet na vlakových nádražích a stanicích;  5. OSE Vehicle Telematics System (Vehicle Telematics System)  Instalační služby;  6. Služby odborné přípravy; a pokud  7. Dokončení modernizace bezpečnostní infrastruktury deseti železničních tunelů pomocí inteligentních systémů. |
| 275 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16960\_Inteligentní infrastruktura se zaměřením na životní prostředí a kulturu | Milník | Dokončení projektu inteligentní infrastruktury | Dokončení dílčích projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Všechny dokončené dílčí projekty:  1. Informační systém pro vymezení vodních toků s cílem přispět k ochraně přírody a biologické rozmanitosti;  2. Digital Bank for Building Plot Ration transactions (Digitální banka pro transakce s ratingem budov);  3. Jednotná digitální mapa;  4. Digitální měření a monitorování látek znečišťujících ovzduší a znečištění moří za účelem optimalizace vnitrostátních monitorovacích systémů v souladu s požadavky právních předpisů EU; a pokud  5. Inteligentní infrastruktura a rozvoj interaktivních digitálních služeb a produkce digitálního obsahu na podporu kulturních výstav s rozšířenou a virtuální realitou muzeí;  6. Sledování nelegální výstavby a výstavby. |
| 276 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16937\_Digital Integrated Program Management System for the Administration of the Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport (Integrovaný digitální systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních aktiv Ministerstva infrastruktury a dopravy) | Milník | Dokončení systému PMIS pro ministerstvo infrastruktury | Zpráva ministerstva infrastruktury o dokončení |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Poskytování nejmodernějšího informačního systému PMIS (Portfolio Management Information System) pro ministerstvo infrastruktury. |
| 277 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16786\_Zjednodušení postupů Ministerstva infrastruktury a dopravy | Milník | Zjednodušení postupů pro Ministerstvo dopravy | Zpráva Ministerstva infrastruktury a dopravy o dokončení |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Provést digitální transformaci a zjednodušit postupy. |
| 349 | 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999\_Obnova přístupnosti v návaznosti na ničivé dopady bouře „DANIEL“ | Milník | Dokončeny projekty obnovy silnic | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení prací na obnově a odolnosti silniční sítě v oblastech postižených bouří „DANIEL“. |
| 350 | — 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999\_Obnova přístupnosti v návaznosti na ničivé dopady bouře „DANIEL“ | Milník | Dokončení projektů obnovy železnic | Dokončení prací |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení prací na obnově a odolnosti železniční sítě v oblastech postižených bouří „DANIEL“, a zejména úseků z Domokosu do Krannony na trati Atény – Soluň hlavní osy, Paleofarsalos-Kalambaka a Pelion.  Vypracování plánu zadávání veřejných zakázek pro všechny doprovodné investice do bezpečnosti železnic a pro pravidelnou údržbu. |

Skupina 25: Kultura

* Reforma práce v kulturním odvětví (ID:16715)
* Kultura jako hnací síla růstu (ID: 16293)
* Muzeum podvodních starožitností (ID: 16486)
* Využívání „umělců na předpis“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky (ID: 16735)
* Modernizace infrastruktury, obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných HOCRED (ID: 16536)
* Ochrana kulturních památek a archeologických nalezišť před změnou klimatu (2. skupina) (ID: 16433)
* Modernizace vysokoškolského uměleckého vzdělávání (ID: 16725)
* Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách a památkách (ID: 16485)
* Obnova – zachování – Zlepšení památek Acropolis (ID: 16435)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 278 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16715\_Reforma v oblasti kultury | Milník | Právní předpisy pro reformu práce v kulturním odvětví | Vstup v platnost právních předpisů a sekundárních právních předpisů a zavedení systému věrohodného hodnocení statusu „tvůrčího nebo kulturního odborníka“ |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vstup v platnost právních předpisů týkajících se reformy práce v kulturním odvětví, včetně definice statusu „profesionálů v oblasti tvorby nebo kultury“ a přiměřených daňových pobídek a pobídek v oblasti sociálního zabezpečení. |
| 279 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486\_Muzeum podvodních starožitností | Milník | Zadání zakázky muzeu podvodních starožitností | Oznámení o udělení ceny muzeu podvodních starožitnostía technické specifikace zveřejněné v dílech na muzeu podvodních starožitností |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Zadání zakázky na muzeum podvodních starožitností. |
| 280 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293\_Kultura jako hnací síla růstu | Milník | Značka a platforma pro současnou řeckou kulturu | Report on Contemporary Greek Culture Branding, Green design platform (Zelené designové platformy), řecké hudební databáze a obnoveného řeckého programu překladu literatury. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Kultura jako hnací síla růstu: Vyvinula se, zřídila Řecká platforma pro design, řecká hudební databáze a aktualizovaný program překladu řecké literatury. |
| 283 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293\_Kultura jako hnací síla růstu | Milník | Kultura jako hnací síla růstu | Zprávy o dokončení všech dílčích projektů, včetně dokladů o platbě a výsledků auditů investic, osvědčení příjemců o dokončení investice |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení kultury jako hnací síly růstu finalizace všech příslušných dílčích projektů: poskytování podpory při provádění pilotních projektů v rámci vybraných regionálních strategií kulturních a kreativních odvětví, modernizace infrastruktury kulturních památek a pořádání seminářů pro odborníky v kulturních a tvůrčích odvětvích; poskytování podpory místním řemeslným ekosystémům zlepšením infrastruktury, poskytováním školicích programů, mapováním a rozvojem integrované vnitrostátní strategie řemesel podle regionů; rozšíření využívání archeologických nalezišť a památek jako míst konání akcí prostřednictvím modernizace vybraných archeologických nalezišť a památek a zlepšení jejich digitální infrastruktury; propagace filmového průmyslu poskytováním finanční podpory na produkci vybraných řeckých filmů; posílení řecké kulturní značky a vývozu, mimo jiné rozvojem digitálního materiálu a propagací platformy současné řecké kultury a všech souvisejících dílčích platforem, poskytování finanční podpory na účast a propagaci řecké produkce v zahraničí. |
| 284 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16536\_Modernizace infrastruktury, obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných HOCRED Stores – bývalé ARF Stores (On-spot and electronic) | Milník | Modernizace Řecké organizace pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED) | Zprávy o dokončení, včetně dokladů o platbě a výsledků auditů investic, osvědčení příjemců o dokončení investice. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Zlepšení operací Řecké organizace pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED), včetně energeticky účinných renovací, výstavby a modernizace infrastruktury a poskytování vybavení pro fyzické a on-line obchody a modernizace kvality služeb. |
| 285 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16725\_Zlepšování vysokoškolského vzdělávání v oblasti umění | Milník | Zvýšení vyššího uměleckého vzdělávání | Zpráva o dokončení, včetně  a) doklady o platbě a výsledky auditů investic, osvědčení příjemců o dokončení investic; a pokud  b) zdokumentované revize právního rámce s odkazy na Úřední věstník. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vstup v platnost právních předpisů pro a) zřízení univerzity výkonných umění a b) přezkum a aktualizaci učebních osnov této instituce vyššího uměleckého vzdělávání.  Dokončení modernizace budovy Národní školy Dance a Státní konzervatoře v Soluni.  Dokončení modernizace hlavních státních vzdělávacích institucí (Škola Národního divadla, státní divadelní dělník severního Řecka, Vysoká škola Marble Crafts of Tinos) |
| 287 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486\_Muzeum podvodních starožitností | Milník | Muzeum podvodních starožitností | Zpráva o dokončení, včetně  (1a) Osvědčení o dokončení investice; a pokud  1b) Certifikace děl pro stálou výstavu, konzervačních prací a dokumentace a publikací podporujících výstavu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení muzea podvodních starožitností: (1a) dokončení prací v oblasti energetické účinnosti a  (1b) organizace stálé expozice, která přináší významnou přidanou hodnotu pro cestovní ruch a kulturu pro Pireus a širší Atény. |
| 288 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16485\_Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách a památkách | Milník | Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách | Zpráva o dokončení, včetně certifikace příjemců o dokončení investice. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení kulturních tras: poskytování pěti geograficky rozložených kulturních tras tematickým narativům z řecké historie, včetně zachování a restaurování vybraných památek, modernizace služeb a infrastruktury, rozvoje interaktivních digitálních aplikací a začlenění umění a kulturních akcí. |
| 289 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16735\_Využívání „umělců na předpis“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky | Milník | S využitím „umělců na předpis“, | Zpráva o dokončení, včetně certifikace příjemců o dokončení investice. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení zlepšení infrastruktury na vybraných místech s cílem zlepšit fyzický přístup a poskytnout systémy prohlídek s průvodcem pomocí pomůcek pro sluch a vidění na kulturních místech, jako jsou muzea, divadla, festivaly, archeologická naleziště; a dokončení vývoje digitálního portálu pro návštěvníky se zdravotním postižením. Dokončení článků o předepisování, včetně podpory intervencí, které využívají umění a kulturu k podpoře zotavení z problémů v oblasti duševního zdraví, poskytování vzdělávacích programů a seminářů pro odborníky v tomto odvětví. |
| 290 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16433\_Ochrana kulturních památek a archeologických nalezišť před změnou klimatu | Milník | Ochrana kulturních památek před změnou klimatu | Zpráva o dokončení, včetně kopií plánů přizpůsobení se změně klimatu, dokladů o platbě a výsledků auditů investičních osvědčení o dokončení investic |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení ochrany kulturních památek před změnou klimatu, včetně vypracování plánů přizpůsobení se změně klimatu pro lokality kulturního dědictví, čímž se zachová přínos lokalit kulturního dědictví k hospodářské činnosti, včetně prostorového a časového posouzení klimatických rizik a identifikace zranitelných míst kulturního dědictví. |
| 291 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16435\_Obnova – Zachování – Zlepšení památek Akropolis | Milník | Obnova – zachování – Zlepšení akropolis | Zpráva o dokončení, včetně dokladů o platbě a výsledků auditů investic, certifikace dokončení investice. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení restaurování památek Akropolis za účelem zachování památky proti změně klimatu, včetně restauračních prací pro Parthenon a zdi, zachování konkrétních částí lokality, konsolidace a stabilizace horninových mas a zlepšení přístupu návštěvníků. |

Skupina 26: Cestovní ruch a lodní doprava

* Rozvoj cestovního ruchu (zahrnuje dílčí projekt Aktualizace intervencí v turistických přístavech) (ID: 16931)
* Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (ID: 16921)
* Modernizace regionálních přístavů (ID: 16975)
* Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy (ID: 16944)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 292 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Rozvoj cestovního ruchu: reformy turistických přístavů | 1. Vstup v platnost změn zákona 2160/1993 o turistických přístavech.  2. Vstup v platnost změn zákonů 4179/2013 a 4276/2014 týkajících se lyžařských středisek.  3 Zpráva o zřízení kanceláře pro řízení projektu. |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | (1) Rozvoj cestovního ruchu: Vstup v platnost právních předpisů za účelem reformy právního rámce pro zákon o turistických přístavech s cílem podpořit nové investice, včetně změny ustanovení týkajících se licencí na instalaci a provoz v souladu se zákonem č. 4442/2016 o udělování investičních licencí.  (2) Rozvoj cestovního ruchu: Vstup v platnost právních předpisů za účelem reformy právního rámce pro lyžařská střediska s cílem podpořit nové investice, včetně změny ustanovení týkajících se udělování licencí na instalaci a provoz v souladu se zákonem č. 4442/2016 o udělování investičních licencí.  (3) Rozvoj cestovního ruchu: Zřízení kanceláře pro řízení projektů pro dohled nad investicemi do modernizace turistických přístavů. |
| 294 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16944\_Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy | Milník | Hlavní plán pro řeckou osobní lodní dopravu | Dokončená zpráva a shrnutí konzultací. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy: Ukončení projektu |
| 295 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Rozvoj cestovního ruchu: Zveřejnění rozhodnutí o schválení turistických přístavů | Rozhodnutí o schválení |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zveřejnění rozhodnutí o schválení vybraných příjemců s cílem modernizovat infrastrukturu turistických přístavů a zlepšit mimo jiné jejich energetickou účinnost. |
| 296 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16921\_Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu | Cílová | Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (dokončení) |  | Počet účastníků, kteří úspěšně absolvovali školení | 0 | 18 000 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Zvyšování kvalifikace a rekvalifikace v cestovním ruchu: Dokončení školení doložené zprávou o dokončení s podrobnou statistickou přílohou dokončených kurzů a úspěšných absolvování podle poskytovatele a kvalifikace. |
| 297 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Dokončení projektu rozvoje cestovního ruchu | Dokončení investic |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Rozvoj cestovního ruchu:  (1a) Dokončení konkrétních modernizačních prací v turistických přístavech s cílem podpořit cestovní ruch a soukromé investice.  (1b) Dokončení dalších intervencí v oblasti cestovního ruchu na podporu alternativních forem cestovního ruchu a prodloužení sezóny, včetně:  Zelený rozvoj: vytvoření místních úřadů pro správu místa určení a středisek pro sledování udržitelného cestovního ruchu; rozvoj horského cestovního ruchu zahrnující energeticky účinné renovace veřejné a soukromé infrastruktury/vybavení a/nebo instalaci nových kapacit obnovitelných zdrojů energie; cestovní ruch v oblasti zdraví a wellness prostřednictvím využití tepelného jara; podpora agroturistiky a gastronomie.  Modrý rozvoj: modernizovat intervence s cílem zlepšit infrastrukturu a služby nabízené v přístavech, dostupnost pláží pro starší osoby a osoby se zdravotním postižením a podpořit rozvoj potápěčského a podmořského cestovního ruchu. |
| 298 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16975\_Zlepšovací intervence pro regionální přístavy | Milník | Modernizace regionálních přístavů | Dokončení modernizace regionálních přístavů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení třinácti modernizací regionálních přístavů. |

Skupina 27: Průmysl a investice

* Změna právního rámce pro přilákání strategických investic (ID: 16593)
* Nové průmyslové parky (ID: 16634)
* Urychlení inteligentní výroby (ID: 16721)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 299 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – legislativní reforma | Vstup legislativních změn v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2021 | Vstup v platnost legislativních změn za účelem reformy legislativního rámce pro přilákání strategických investic (zákon č. 3894/2010 a zákon č. 4608/2019), mimo jiné prostřednictvím právní kodifikace s cílem vytvořit jednotný a soudržný rámec a právních změn s cílem zavést novou kategorii strategických investic „Emblematic Investment of Great Significance“.  Reforma strategického investičního rámce rovněž zavede ustanovení, která pomohou urychlit správní postup týkající se schvalování a udělování licencí pro strategickou investici (tj. zlepšit zrychlený postup). Do zákona se zavedou nové kategorie strategických investic na základě kritérií přispívajících k inovacím nebo šíření technologií, využívání obnovitelných zdrojů energie a přechodu na nízkouhlíkové hospodářství a/nebo k významné podpoře konkurenceschopnosti řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni. |
| 300 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví -16721\_Urychlení inteligentní výroby | Milník | Vyhlášení výzev k předkládání návrhů na výrobu | Vyhlášení výzev pro výrobní podniky |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů pro výrobní odvětví do investic týkajících se digitalizace výrobních linek, automatizace a propojení dodavatelských řetězců, navrhování a výroby inteligentních výrobků a služeb, zavádění inteligentních výrobních technologií v oblasti ultrarychlostních mechanických, laboratorních a výrobních zařízení sítě 5G, vybavení pro kontrolu kvality, IKT a softwarových zařízení, softwarových licencí, licencí na cloud computing, prováděcích služeb pro novou infrastrukturu IT a S/W, náklady na služby v oblasti bezpečnosti IT, návrh produktu, duševní vlastnictví, patent a certifikaci, s mandátem včetně kritérií způsobilosti, která zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 301 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Vyhlášení výzev pro průmyslové parky | Vyhlášení výzev k předkládání návrhů na průmyslové parky |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů na rozvoj průmyslových parků pro investice do a) infrastruktury pro zřízení parků nové generace (včetně pořízení pozemků) se zvláštními kritérii energetické účinnosti pro výstavbu nových budov a energetickou účinnost a demonstračních projektů ve velkých podnicích a podpůrných opatření, b) infrastruktury pro digitální transformaci a vytváření inteligentních průmyslových oblastí, c) solární energie z obnovitelných zdrojů, d) hospodaření s vodou a zachování vodních zdrojů (investice musí mít průměrný index úniků z infrastruktury (ILI) of & = 1,5), e) systémy odvádění a čištění odpadních vod splňující kritéria energetické účinnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sítí pro elektrická nebo vodíková vozidla nebo čerpací stanice pro biometan pro dopravu), g) projekty na obnovu průmyslových areálů a kontaminovaných pozemků. Podmínky zadání včetně kritérií způsobilosti zajistí, aby vybrané projekty byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  Výstavba nových budov musí být v souladu s potřebou primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). V případě výstavby systémů odpadních vod mezi koncovými body musí mít opatření nulovou spotřebu energie a v případě obnovy systémů počátečních odpadních vod musí opatření vést ke snížení průměrné spotřeby energie alespoň o 10 % (pouze prostřednictvím opatření v oblasti energetické účinnosti, a nikoli na základě podstatných změn nebo změn zatížení). Investice do elektromobility jsou v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 a týkají se alternativních paliv pro dopravu. |
| 302 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – legislativní reforma (primární právo) | Zveřejnění právních předpisů v Úředním věstníku |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Přijetí primárních právních předpisů ke zlepšení regulačního rámce pro průmyslové obchodní parky, včetně řešení právní nejistoty, řešení otázek správy a poskytování účinných pobídek pro řešení neformálních průmyslových spojování |
| 303 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – výběr způsobilých projektů | Výběr „Emblematických investic velkého významu“ způsobilých pro financování |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Výběr „Emblematic Investments of Great Significance“ na základě rozhodnutí Meziministerského výboru pro strategické investice (osvědčené zveřejněním rozhodnutí). Pokud jde o investice do energetiky, způsobilé investice zahrnují investice do a) infrastruktury se specifickými energetickými kritérii pro výstavbu nových budov, b) projektů hybridní výroby energie z obnovitelných zdrojů na nepropojených ostrovech, c) investic do výroby zeleného vodíku, d) systémů pro skladování elektrické energie vyrobených z obnovitelných zdrojů nebo e) zařízení větrných parků na moři a fotovoltaických parků na moři v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  Výstavba nových budov musí být v souladu s potřebou primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). |
| 304 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – legislativní reforma (sekundární právní předpisy) | Vstup všech požadovaných právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost všech nezbytných sekundárních právních předpisů s cílem uvést do praxe nový rámec pro zlepšení regulačního rámce pro průmyslové obchodní parky, včetně řešení právní nejistoty, řešení otázek správy a poskytování účinných pobídek pro řešení neformálních průmyslových koncentrací. |
| 307 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – realizace investic | Předložit výsledky auditů stavebních prací, osvědčení příjemců o dokončení investic a doklad o platbě k potvrzení realizace vybraných investičních projektů v průmyslových parcích. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení výstavby všech investičních projektů vybraných v rámci konkurenčních výzev k předkládání návrhů. |
| 308 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – realizace investic | Poskytnout výsledky auditů stavebních prací a osvědčení příjemců o dokončení investic za účelem potvrzení realizace vybraných investičních projektů v rámci „Emblematic Investments of Great Significance“. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení výstavby všech Emblematic Investments of Great Significance vybraných v souladu s rozhodnutím o schválení meziresortního výboru pro strategické investice. |
| 309 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16721\_Urychlení inteligentní výroby | Milník | Výroba, odvětví – provádění investic | Předložit výsledky auditů intervenčních prací, osvědčení příjemců o dokončení investice a doklad o platbě potvrzující realizaci vybraných investičních projektů v  výrobní odvětví. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Dokončení výstavby všech investičních projektů vybraných v rámci konkurenčních výzev k předkládání návrhů. |

Skupina 28: Zemědělství

* Hospodářská transformace v odvětví zemědělství (ID: 16626)
* Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví (ID: 16653)
* Návrhy opatření v odvětví akvakultury (ID: 16584)
* Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím programů partnerství veřejného a soukromého sektoru (ID: 16285)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 310 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626\_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství | Milník | Hospodářská transformace zemědělství: Zahájení programu | Podepsána smlouva s prováděcím partnerem |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Vyhlášení výzev k hospodářské transformaci zemědělského odvětví:  Konkurenční výzvy k předkládání návrhů s mandátem, včetně kritérií způsobilosti, která zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  Soutěžní výzvy zahrnují tato opatření: opatření související s energetickou modernizací výrobních jednotek, budov a mechanických zařízení s nízkou spotřebou energie, energetickou modernizací zařízení cestovního ruchu (budovy), ekologickými dopravními prostředky (elektrickými automobily, jízdními koly atd.), podporou výrobních procesů šetrných k životnímu prostředí a účinným využíváním zdrojů v malých a středních podnicích, obnovitelnou energií (solární), opatřeními pro přizpůsobení se změně klimatu a preventivními opatřeními a řízením rizik souvisejících s klimatem, ochranou biologické rozmanitosti a přírodním dědictvím a zdroji. |
| 311 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16653\_Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví | Milník | Vyhlášení výzvy k digitální transformaci zemědělsko-potravinářského odvětví | Zahájení výzvy |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2022 | Vyhlášení výzvy pro projekt digitální transformace pro rozvoj rozsáhlé otevřené digitální zemědělské infrastruktury a kognitivního zemědělského prostředí pro výrobní proces a hospodaření s přírodními zdroji. |
| 313 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16653\_Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví | Milník | Dokončení projektu digitální transformace zemědělství | Zpráva o dokončení. Vnější digitální zemědělské služby začleněné do platformy Easy Agro Expo. |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Dokončení obou složek:   1. Digitální transformace zemědělského odvětví, která zahrnuje rozvoj rozsáhlé otevřené digitální zemědělské infrastruktury s cloudovou (edge computing) infrastrukturou a rozsáhlými schopnostmi zpracování dat (družicových a vzdušných/dronových) dat a multidisciplinárních technologií; 2. Zemědělství zaměřené navenek, které zahrnuje zlepšení platformy Easy Agro Expo pro vydávání vývozních certifikátů, vývoj systému pro správu údajů o dovozu a obchodu uvnitř Společenství, vývoj obchodního zpravodajského systému pro dovoz a vývoz a modernizaci portálu pro propagaci produktů v Řecku. |
| 314 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626\_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství | Milník | Dokončení hospodářské transformace zemědělství | Uzavření projektu s vydáním osvědčení o auditu poskytnutých Ministerstvem pro rozvoj venkova v souladu s vnitrostátními právními předpisy |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Hospodářská transformace v odvětví zemědělství: Finanční uzavření všech složek:  1. Inovace a ekologická transformace v oblasti zpracování zemědělských produktů  2. Modernizace primárního sektoru  3. Zelený venkovský cestovní ruch  4. Restrukturalizace pěstování  5. Genetické zlepšení zvířat |
| 315 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16584\_Návrhy opatření v odvětví akvakultury | Milník | Akvakultura dokončena | Osvědčení o dokončení v souladu s vnitrostátními právními předpisy pro všechny dílčí projekty |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Akvakultura: Všechny dokončené akce, které zahrnují modernizaci výrobních jednotek, vybavení, zařízení pro nakládání s odpady, nové technologie – IKT, podporu nových produktů, přenos know-how, banku genetického materiálu, odborné poradenství. |
| 316 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285\_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím programů PPP | Milník | Dokončení zavlažování | Dokončení projektů |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Zavlažování: Všech pět projektů bylo dokončeno. |

R. SLOŽKA 4.7: ZLEPŠIT KONKURENCESCHOPNOST A PODPOŘIT SOUKROMÉ INVESTICE A VÝVOZ

Cílem této složky řeckého plánu pro oživení a odolnost je stimulovat soukromé investice a zvýšit hospodářskou extroverzi řešením dlouhodobých strukturálních problémů a vytvořením podnikatelského prostředí příznivého pro rozvoj hospodářské činnosti. Sestává z opatření, která mají podpořit růst velikosti podniků s cílem dosáhnout úspor z rozsahu a pomoci jim proniknout na zahraniční trhy, odstranit nadměrnou administrativní zátěž pro podniky, podpořit dodržování předpisů a rovné podmínky prostřednictvím účinného dozoru nad trhem a vytvořit jednodušší a předvídatelnější regulační rámec. Tato opatření doplňuje návrh na využití úvěrové podpory v rámci Nástroje pro oživení a odolnost k usnadnění poskytování finančních pobídek soukromému sektoru s cílem podpořit soukromé investice. Očekává se, že tato úvěrová podpora bude do ekonomiky směrována prostřednictvím tří různých kanálů, konkrétně finančních institucí (prostřednictvím nákupu podnikových dluhopisů nebo syndikovaných úvěrů), kapitálové platformy a využití části řeckého vnitrostátního podfondu InvestEU. Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajícího se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019). Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**R.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma:** Opatření ke zjednodušení podnikatelského prostředí a zlepšení jeho kvality a bezpečnosti (opatření ID 16543)

Cílem reformy je vytvořit atraktivní podnikatelské prostředí příznivé pro investice, usnadnit vstup podniků na trh a tvorbu pracovních míst a zajistit účinný dozor nad trhem. Reforma zahrnuje soubor opatření, jejichž cílem je zjednodušit postupy a požadavky týkající se podnikatelské činnosti a zároveň zvýšit regulační jistotu a kvalitu, zejména rozšířením zjednodušení postupů udělování investičních licencí na další hospodářské činnosti, přezkumem legislativního rámce pro provozování výrobní činnosti v regionu Attika a administrativní kodifikací roztříštěných právních předpisů o udělování licencí (*Διοικητική κήδικοποίηση*). Reforma rovněž zahrnuje opatření ke zlepšení rámce dozoru nad trhem, zejména přezkumem politiky kvality v oblasti normalizace, akreditace a shody, posílením struktur dozoru nad trhem a odpovědných orgánů a rozšířením rámce dozoru na nové oblasti inspekcí. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Snadnost podnikání (opatření ID 16591)

Cílem reformy je zlepšit podnikatelské prostředí a zmírnit administrativní a regulační zátěž podniků. Cílem reformy je rovněž zlepšit hodnocení Řecka v mezinárodních ukazatelích, zejména pokud jde o Doing Business Světové banky, konkrétně získávání úvěrů, získávání elektřiny, registraci nemovitostí a získání stavebního povolení, a to zkrácením postupů, času a nákladů a zajištěním stabilního a předvídatelného legislativního rámce. Konkrétně zahrnuje řadu intervencí ke snížení složitosti procesů, nákladů a času souvisejících s každou z výše uvedených oblastí, jakož i odbornou přípravu zaměstnanců veřejného sektoru, kteří se na těchto procesech podílejí, a informační činnosti zaměřené na klíčové zúčastněné strany. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

**Reforma:** Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) (opatření ID 16598)

Cílem reformy je řešit nedostatky spojené s převážně malou velikostí řeckých podniků. Vytváří řadu daňových a dalších pobídek s cílem povzbudit osoby samostatně výdělečně činné, mikropodniky a malé a střední podniky ke zvýšení úspor z rozsahu prostřednictvím fúzí, přeměn, akvizic a programů spolupráce a platforem, jako jsou společné podniky, klastry, které rovněž podporují vyšší produktivitu a vyšší vývoz. Provádění reformy se dokončí do 31. března 2022.

.

**R.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Klíčová reforma 10: Opatření ke zjednodušení podnikatelského prostředí a jeho zvýšení kvality a bezpečnosti – Ospravedlnění podnikání

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 317 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543\_Akce ke zjednodušení podnikatelského prostředí a jeho zvýšení kvality a bezpečnosti | Milník | Zavedení politiky jakosti a nového regulačního rámce pro kvalitní infrastrukturu | Přijmout národní strategii pro kvalitní infrastrukturu v Řecku a přijmout nezbytná zmocňovací nařízení o normalizaci, metrologii, akreditaci a posuzování shody prostřednictvím nezbytných legislativních aktů (uveďte odkaz na Úřední věstník); a přijmout legislativní změny zákona č. 3325/2005 (část B týkající se zřízení, rozšíření a modernizace výrobních činností v regionu Attika) |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | a) vypracovat moderní regulační, organizační a provozní rámec pro kvalitní infrastrukturu v Řecku v souladu s nařízením 765/2008 o akreditaci subjektů posuzování shody; a b) vstup v platnost právních předpisů za účelem reformy regulačního rámce týkajícího se instalace výrobních činností v Attice s cílem odstranit příliš vysoká omezení, která nejsou úměrná cílům politiky.  Oblast působnosti písmene b) zahrnuje zřizování nových průmyslových jednotek a modernizaci stávajících jednotek provozovaných v Attice, jakož i přemístění a rozšíření stávajících zařízení v Attice. |
| 318 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16591\_Výsledek podnikání | Milník | Zlepšení podnikatelského prostředí – usnadnění podnikání | —U akcí, které vyžadují právní předpisy: Zveřejnění právních předpisů v Úředním věstníku (odkaz na Úřední věstník)  —Pro funkce interoperability, platformy a registry: Uvedení systémů do provozu (osvědčeno zprávou)  —Dodání vybavení pro vybavení (vykázané zprávou a dokladem o koupi)  —Dokončení kampaní a vydání pokynů (osvědčených vydanými pokyny/oběžníky) |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Dokončit reformu s cílem snížit složitost postupů, čas a náklady ve čtyřech podoblastech: získání úvěru, elektrické připojení, registrace nemovitosti a získání stavebního povolení  Reforma konkrétně zahrnuje tyto dílčí projekty a akce:  1. Získání úvěru  —Vytvořit moderní a spolehlivý regulační rámec pro cenné papíry v movitém majetku  — Zřídit registr zabezpečených transakcí  2. Získání stavebního povolení  —Dosáhnout provozní interoperability mezi systémem e-adeies pro stavební povolení a jinými veřejnými systémy  —Provádět informační kampaně se zúčastněnými stranami ze soukromého sektoru  Vybavení a odborná příprava zaměstnanců  — Pokyny zpřístupněné on-line  — Sazebník poplatků dostupný on-line  — Instalovat digitální kontrolní funkce pro požární oddělení  3. Získávání elektřiny  —Zjednodušit/snížit požadavky na uplatňování na úřad HEDNO a sjednotit systém vykazování metrů čtverečních obcím  4. Registrace nemovitosti  — Vytvořit elektronickou platformu, která kupujícím umožní splnit všechny požadavky na on-line převod nemovitosti |
| 319 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543\_Akce ke zjednodušení podnikatelského prostředí a jeho zvýšení kvality a bezpečnosti | Milník | Zlepšení podnikatelského prostředí – udělování licencí a dozor nad trhem | Zveřejnění právních předpisů v Úředním věstníku (odkaz na Úřední věstník) |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Vstup v platnost právních předpisů za účelem reformy a přijetí nezbytných opatření k dalšímu zlepšení regulačního rámce pro udělování licencí a účinný dohled nad podniky:  —provést následné posouzení dopadů reformy udělování licencí, která proběhla do 1. čtvrtletí 2024, a provést politická doporučení,  —přezkoumat a zjednodušit postupy udělování licencí pro nové hospodářské činnosti, které jsou vymezeny v zákoně 4442/16, a to omezením požadavků a osvědčení, odstraněním nehodnotových kroků procesu, zkrácením doby zpracování žádostí a omezením kontrol ex ante pouze na vysoce rizikové činnosti v souladu se zásadami zákonů 4442/2016 a 4512/2018,  správní kodifikace (*Διοικητική κήδικοποίηση*) zákonů 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 a 4442/2016,  — vypracovat strategii dozoru nad trhem v souladu s nařízením č. 1020/2019 a  účinné provádění nového systému dohledu nad hospodářskými činnostmi podle právních předpisů 4512/18, a to přijetím příslušných legislativních aktů a zavedením systému hodnocení kontrolních orgánů,  —zavádět a zavádět nástroje IT s cílem usnadnit procesy funkcí dozoru nad trhem |

**R.3.**  **Popis reforem a investic pro půjčky**

**Investice:** Úvěrový nástroj (opatření ID 16980)

Investice se týká využívání úvěrové podpory v rámci Nástroje pro oživení a odolnost s cílem usnadnit poskytování finančních pobídek soukromému sektoru a podpořit soukromé investice. Úvěrový nástroj využívá různých distribučních kanálů, konkrétně finančních institucí (prostřednictvím nákupu podnikových dluhopisů nebo syndikovaných úvěrů, (15428 milionu EUR), kapitálové platformy (500 milionů EUR) a složky členského státu Programu InvestEU (500 milionů EUR).

Pokud jde o distribuční kanál finančních institucí, úvěry jsou poskytovány prostřednictvím mezinárodních finančních institucí (IFI) a komerčních bank (CB). Půjčky poskytnuté státem pokryjí maximálně 50 % investičních nákladů, přičemž účast finančních institucí činí nejméně 30 % a účast dlužníka nejméně 20 %.

Úvěry poskytnuté v rámci úvěrového nástroje splacené během prvních tří let od zřízení úvěrového nástroje mohou být opětovně použity na nové výplaty úvěrů v rámci úvěrového nástroje. V opačném případě jsou veškeré zpětné toky úvěrového nástroje směrovány na oddělený účet, který se použije výhradně k obsluze veřejného dluhu, a pomáhá tak podpořit udržitelnost veřejných financí.

Z úvěrového nástroje jsou financovány pouze způsobilé projekty. IFI a certifikační subjekt konkrétně zajistí, aby financované investice:

1. mít kladnou čistou současnou hodnotu a zajistit, aby rozhodnutí o financování vycházelo ze zdravých ekonomických kritérií;
2. jsou v souladu s pěti strategickými pilíři stanovenými pro úvěrový nástroj, konkrétně s ekologickou transformací, digitalizací, extroverzí, úsporami z rozsahu prostřednictvím fúzí a akvizic, inovacemi;
3. dodržovat pravidla státní podpory.

Aby bylo zajištěno, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), dohody v rámci úvěrového nástroje:

i. požadovat uplatňování technických pokynů Komise k prověřování udržitelnosti pro Fond InvestEU;

II. vyjmout ze způsobilosti tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití[[38]](#footnote-39); II) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[39]](#footnote-40); III) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami[[40]](#footnote-41) a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadu[[41]](#footnote-42); a iv) činnosti a aktiva, u nichž může dlouhodobé odstraňování odpadů poškodit životní prostředí; a pokud

III. požadovat ověření souladu projektů s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí u všech transakcí, včetně transakcí vyňatých z ověřování udržitelnosti.

Kromě toho úvěrový nástroj stanoví závazek pro distribuční kanál finančních institucí investovat alespoň 41,5 % finančních prostředků na podporu klimatické transformace a 20,8 % finančních prostředků na podporu digitální transformace, a to za použití metodiky uvedené v přílohách VI a VII nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.

Nezávislí auditoři před každou žádostí o vyplacení ověří soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a se 41,5 % klimatickým cílem a 20,8 % digitálním cílem.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

**R.4.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Úvěrový nástroj (16980)

| Poř. Č. | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 320 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Provozní dohody s mezinárodními finančními institucemi | Byla podepsána operativní dohoda s jednou mezinárodní finanční institucí |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Přijmout rámcové provozní ujednání, které se použije pro všechny úvěrové smlouvy s mezinárodními finančními institucemi, a podepsat provozní dohody mezi ministerstvem financí a alespoň jednou mezinárodní finanční institucí. Rámcové provozní ujednání stanoví:  a) Kritéria pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát:   1. Správní rámec:    1. Rozhodování je založeno na řádných hospodářských kritériích a probíhá za obvyklých tržních podmínek ze strany vlády.    2. Mezinárodní finanční instituce hodnotí žádosti o financování a rozhodují na základě svých interních kritérií. Mezinárodní finanční instituce zajistí, aby financované investice měly kladnou čistou současnou hodnotu, byly v souladu se strategickými pilíři úvěrového nástroje a aby byly v souladu s pravidly státní podpory.    3. Provádění monitoruje specializovaný výbor investiční rady, aniž by byl zapojen do výběrového řízení. Mezinárodní finanční instituce pravidelně podávají zprávy výboru investiční rady. 2. Výše výplaty, která se uskuteční v tranších, a způsoby monitorování a auditu:    1. Stanoví se klíčové ukazatele výkonnosti (KPI) pro monitorování vyplacených úvěrů, které mohou rovněž sloužit jako referenční hodnoty pro podmíněné uvolnění dalších tranší.    2. Předpokládají se tři úrovně kontrol způsobilosti: i) posouzení finanční institucí poskytující financování; II) posouzení nezávislým certifikovaným auditorem před poskytnutím financování; a iii) hodnocení ex post nezávislým certifikovaným auditorem. Nezávislí auditoři posoudí způsobilost investic podle výběrových kritérií a souladu s příslušnými pravidly státní podpory. 3. Ztráty z úvěrů (dluhopisů nebo syndikovaných): Stát a MFI se účastní pari passu. Veškerá rozhodnutí týkající se restrukturalizace se přidělí finančním institucím. 4. Refinancování nesplacených úvěrů je vyloučeno.   b) kritéria výběru pro soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných činností, která vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu výjimek a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí prováděnými nezávislým auditorem.  C) závazek investovat alespoň 38,5 % finančních prostředků na podporu klimatické transformace a 20,8 % finančních prostředků na podporu digitální transformace, a to za použití metodiky uvedené v přílohách VI a VII nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. |
| 321 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Zahájení výzvy komerčních bank | Zahájení výzvy |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Přijmout rámcové provozní ujednání, které se použije pro všechny úvěrové smlouvy s komerčními bankami, a zveřejnit výzvu k výběru komerčních bank, včetně:  a) Kritéria pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát podle stejných zásad jako pro úvěry poskytované prostřednictvím mezinárodních finančních institucí, jak je popsáno výše (milník č. 320). Za úvěry poskytnuté komerčními bankami v rámci úvěrového nástroje se neposkytuje žádná státní záruka.  b) kritéria výběru pro soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných činností, která vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu výjimek a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí prováděnými nezávislým auditorem.  C) závazek investovat alespoň 38,5 % finančních prostředků na podporu klimatické transformace a 20,8 % finančních prostředků na podporu digitální transformace, a to za použití metodiky uvedené v přílohách VI a VII nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. |
| 322 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Dohoda o kapitálové platformě | Podpis dohody o mandátu |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Podpis pověřovací dohody mezi ministerstvem financí a řeckou rozvojovou bankou pro investice, která spravuje Mezzaninský fond fondů a Innovate Now Equifund. Dohoda o mandátu obsahuje kritéria výběru pro soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných společností, která vyžadují, aby nezávislý auditor používal prověřování udržitelnosti, seznam výjimek a povinné kontroly souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 323 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Dohoda o příspěvcích InvestEU | Podpis dohody o příspěvcích |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2022 | Podpis dohody o příspěvku InvestEU mezi ministerstvem financí a Evropskou komisí, včetně:  a) kritéria výběru pro soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných společností, která vyžadují, aby nezávislý auditor používal prověřování udržitelnosti, seznam výjimek a povinné kontroly souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  b) závazek investovat alespoň 38,5 % finančních prostředků na podporu klimatické transformace a 20,8 % finančních prostředků na podporu digitální transformace, a to za použití metodiky uvedené v přílohách VI a VII nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. |
| 324 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Finanční prostředky finančních institucí ve výši 586,4 milionu EUR podepsané s konečnými příjemci |  | Procento podepsaných finančních prostředků | 0 | 5 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2022 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 586,4 milionu EUR (včetně poplatků za správu) z prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a po předběžném ověření dodržování kritérií správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát nezávislými auditory, technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a s 38,5 % cílem v oblasti klimatu a 20,8 % digitálním cílem. |
| 325 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 3518.4 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Procento podepsaných finančních prostředků | 5 | 30 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 3518.4 milionu EUR (včetně poplatků za správu) z prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a po předběžném ověření dodržování kritérií správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát nezávislými auditory, technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a s 38,5 % cílem v oblasti klimatu a 20,8 % digitálním cílem. |
| 325a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 4518.4 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR) | 3 518.4 | 4 518.4 | ČTVRTLETÍ | 2024 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 4518.4 milionu EUR (včetně poplatků za správu) prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k 38,5 % klimatickému cíli a 20,8 % digitálnímu cíli. |
| 326 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Finanční prostředky finančních institucí ve výši 7 064 milionů EUR podepsané s konečnými příjemci |  | Částka (v milionech EUR) | 4 518.4 | 7 064 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 7064 milionů EUR (včetně poplatků za správu) z prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k cíli v oblasti klimatu ve výši 41,5 % a digitálnímu cíli ve výši 20,8 %. |
| 326a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 9 000 milionů EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Částka (vmilionech EUR) | 7 064 | 9 000 | ČTVRTLETÍ | 2025 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 9000 milionů EUR (včetně poplatků za správu) z úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k cíli v oblasti klimatu ve výši 41,5 % a digitálnímu cíli ve výši 20,8 %. |
| 327 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 11182 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Částka (vmilionech EUR) | 9 000 | 11 182 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 11182 milionu EUR (včetně poplatků za správu) prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k cíli v oblasti klimatu ve výši 41,5 % a digitálnímu cíli ve výši 20,8 %. |
| 327a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 13364 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Částka (vmilionech EUR) | 11 182 | 13 364 | ČTVRTLETÍ 1 | 2026 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 13364 milionu EUR (včetně poplatků za správu) prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k cíli v oblasti klimatu ve výši 41,5 % a digitálnímu cíli ve výši 20,8 %. |
| 328 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 15428 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |  | Částka (vmilionech EUR) | 13 364 | 15 428 | ČTVRTLETÍ | 2026 | S konečnými příjemci bylo podepsáno 15428 milionu EUR (včetně poplatků za správu) prostředků úvěrového nástroje Nástroje pro oživení a odolnost souvisejících s mezinárodními finančními institucemi a komerčními bankami v souladu s mandátem vymezeným v milníku a poté, co nezávislí auditoři předem ověřili soulad s kritérii pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát, technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěvek k cíli v oblasti klimatu ve výši 41,5 % a digitálnímu cíli ve výši 20,8 %. |
| 328a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Úvěrový nástroj – Ministerstvo financí dokončilo investici | Potvrzení o převodu |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2026 | Řecko převede 15 428 milionů EUR mezinárodním finančním institucím a komerčním bankám pro úvěrový nástroj. |
| 329 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Investice ve výši 100 % kapitálové podpory |  | Procentní podíl (%) | 0 | 100 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Investice ve výši 100 % kapitálové podpory v souladu s pověřovací dohodou definovanou v milníku, která zahrnuje kritéria výběru pro soulad s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných společností, která vyžadují, aby nezávislý auditor používal prověřování udržitelnosti, seznam výjimek a povinné kontroly souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 330 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Schvalování operací v rámci Programu InvestEU |  | Procentní podíl (%) | 0 | 100 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Investiční výbor InvestEU schvaluje investiční operace ve výši 100 % celkové částky cíleného financování (nebo mobilizovaných investic). |

S. TECHNICKÁ POMOC

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost sestává z opatření k posílení správní kapacity Agentury pro oživení a odolnost, což je nově vytvořená struktura určená výhradně ke koordinaci a provádění řeckého plánu pro oživení a odolnost. Cílem opatření je poskytnout řecké správě nezbytnou pomoc při úspěšném řízení provádění plánu pro oživení a odolnost. Očekává se tedy, že nepřímo přispěje k cílům plánu pro oživení a odolnost, jak je podpořeno opatřeními zahrnutými napříč čtyřmi pilíři, a podpoří plnění příslušných doporučení pro Řecko, tj. veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020), veřejných financí a zdravotní péče (doporučení pro jednotlivé země č. 1 2020) a trhu práce a sociální politiky (doporučení pro jednotlivé země č. 2 2020).

**S.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice:** Technická pomoc (opatření ID 16968)

Investice sestává ze šesti dílčích projektů, a to: 1) vývoj systémů a nástrojů pro organizaci práce, 2) nákup služeb od externích auditorů za účelem provádění auditů, inspekcí a certifikace v případech specifických požadovaných odborných znalostí a rozvoj zastřešujícího metodického rámce pro audity, inspekce a certifikace na podporu funkce dohledu agentury v rámci Nástroje pro oživení a odolnost, pokud jde o provádění opatření plánu, 3) informační a propagační akce týkající se klíčových investic a reforem v rámci plánu, 4) provádění studií a nákup externího odborného poradenství a technické podpory ve specializovaných projektech, 5) financování výdajů na každodenní provoz agentury (nájem kanceláře, pořízení kancelářského vybavení, pokrytí účtů za veřejné služby) a 6) nákup služeb kontroly kvality pro veřejné stavební projekty za účelem posouzení souladu s podmínkami stavebních smluv, předpisy a technickými normami. Dílčí projekt 3 se provádí v souvislosti se zaváděním postupů řádné správy. Příslušná opatření se stanou nedílnou a trvalou součástí postupu veřejné konzultace a použijí se jako nástroj k usnadnění podpory zúčastněných stran a zajištění udržitelného provádění konkrétních reforem a investic v rámci plánu. Financování dílčího projektu 5 je dočasné povahy, tj. je-li to nezbytné k podpoře Agentury pro Nástroj pro oživení a odolnost, aby mohla účinně plnit svůj mandát. Opatření se rovněž týká zavedení řídicích, auditních a kontrolních systémů. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

S.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Technická pomoc

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 331 | 19–16968\_Technická pomoc | Milník | Právní mandát EDEL a zřízení systémů řízení, kontroly a auditu | Platný právní mandát EDEL a zavedené systémy řízení, kontroly a auditu |  |  |  | ČTVRTLETÍ 3 | 2021 | Vstup v platnost právního mandátu EDEL a zřízení auditního a kontrolního systému, který a) zajistí shromažďování údajů a sledování plnění milníků a cílů; b) umožnit přípravu prohlášení řídícího subjektu a shrnutí auditu, jakož i žádostí o platbu a c) stanovit nezbytné postupy pro shromažďování a uchovávání údajů o příjemcích, dodavatelích, subdodavatelích a skutečných majitelích v souladu s článkem 22 nařízení (EU) 2021/241 před podáním první žádosti o platbu. O zavedeném systému se vypracuje zvláštní zpráva o auditu. V případě, že zpráva odhalí případné nedostatky, zpráva o auditu doporučí nápravná opatření. |

#### ODDÍL 2: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI KAPITOLY REPOWEREU

Cílem kapitoly REPowerEU je podpořit ambice Řecka, pokud jde o energetickou nezávislost a ekologickou transformaci v souvislosti s novou geopolitickou situací a situací na trhu s energií. Cílem reforem a investic v rámci plánu REPowerEU je posílit energetickou suverenitu Řecka a urychlit dekarbonizaci jeho hospodářství.

Všechny investice v kapitole REPowerEU mají přeshraniční rozměr, který zahrnuje investice do skladování energie, dekarbonizace průmyslu a energetické účinnosti. Kapitola REPowerEU zavádí nová opatření přispívající ke snížení závislosti na fosilních palivech podle doporučení pro jednotlivé země přijatých v letech 2023 a 2023 (doporučení č. 4 2023 a doporučení č. 4 2022).

Cílem nových reformních opatření je dále rozšířit zavádění energie z obnovitelných zdrojů dokončením právního rámce pro větrné elektrárny na moři, usnadněním investic do skladování energie, inteligentní sítě a zavedením nových legislativních rámců pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů a biomethanu. Cílem nové reformy je podpořit sdílení energie a decentralizované formy výroby energie z obnovitelných zdrojů (jako je vlastní spotřeba a energetická společenství). Nová investiční opatření podporují zvýšení skladovací kapacity a decentralizovanou výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Dále je přidělena dodatečná podpora na zlepšení energetické účinnosti domácností, včetně cílené podpory pro domácnosti trpící energetickou chudobou, a soukromého sektoru.

Očekává se, že žádné opatření v rámci kapitoly REPowerEU významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

T. SLOŽKA 5.1: REPowerEU REFORMS

**T.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

Kapitola obsahuje soubor reforem na podporu dekarbonizace, energie z obnovitelných zdrojů a plynů z obnovitelných zdrojů, včetně: 1) reformu týkající se zavedení legislativního rámce, který umožní a usnadní výrobu, skladování, přepravu a využívání vodíku z obnovitelných zdrojů a biometanu, 2) reformu týkající se vytvoření regulačního a tržního rámce pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku s cílem podpořit dekarbonizaci průmyslu v Řecku, 3) reformu týkající se optimalizace využívání pevninského a mořského prostoru pro rozvoj energie z obnovitelných zdrojů, jakož i další pokrok v legislativním rámci pro instalaci větrných elektráren na moři, 4) reformu s cílem zvýšit kapacitu sítě a skladovací kapacity řešením stability a úzkých míst sítě, 5) reformu regulačního rámce pro inteligentní sítě s cílem urychlit zavádění inteligentních a digitálních technologií v distribuční síti a podpořit reakci na straně poptávky pro konečného spotřebitele, 6) reformu zaměřenou na podporu sdílení energie, a tím podpořit využívání obnovitelných zdrojů tím, že umožní decentralizovanou výrobu a sdílení mezi několika malými systémy obnovitelné energie, a 7) reformu zavádějící plán inovativních zásahů v oblasti energetické účinnosti, včetně určení a spuštění nových finančních nástrojů, které nejsou založeny na grantech.

**Reforma:** Licenční rámec pro vodík z obnovitelných zdrojů a udržitelný biometan (ID opatření: 16987)

Cílem reformy je zavést požadované právní předpisy pro účinné zavádění vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biometanu v Řecku odstraněním potenciálních překážek a zavedením postupů pro rozvoj odvětví plynů z obnovitelných zdrojů a trhů s nimi. Reforma předpokládá přijetí legislativního rámce zaměřeného na podporu výroby a spotřeby vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biometanu. To zahrnuje specifikaci licenčních a povolovacích postupů, včetně ustanovení o územním plánování, definici technických specifikací pro přenos, skladování a vtláčení do sítě, vyjasnění úlohy různých zúčastněných stran, včetně zúčastněných veřejných orgánů, a zároveň zajištění mechanismu pro certifikaci toho, že vyráběný vodík bude obnovitelný a biometan udržitelný, v souladu s nedávnými ustanoveními aktů v přenesené pravomoci podle směrnice RED II.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

**Reforma:** Regulační rámec a rámec pro fungování trhu pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku na podporu dekarbonizace průmyslu (ID opatření: 16988)

Cílem této reformy je vytvořit právní, licenční a regulační rámec pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku. Rámec zahrnuje vypracování a přijetí všech nezbytných právních a regulačních rámců pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku a zahrnuje proces konzultací s příslušnými zúčastněnými stranami. Konkrétně se stanoví tyto postupy:

* Vývoj licenčního rámce pro instalaci a provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku, včetně vydávání schválení environmentálního povolení.
* Zavedení příslušného normalizačního a certifikačního procesu pro zachycené a ukládané emise CO2.
* Vypracování regulačního rámce pro hodnotový řetězec CCS pro poplatky za skladování a přepravu. Rámec zahrnuje podpůrná ustanovení týkající se rozdílových smluv, jakož i regulovaných přepážek. Vytvoření rámce pro využívání/využívání zachyceného CO2
* Přijetí rámce pro přístup třetích stran do sítě/přepravní infrastruktury a skladovacího zařízení.
* Určení různých odpovědností různých zúčastněných stran za provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku a dohled nad příslušným trhem.

Opatření musí být v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

**Reforma:** Optimalizace využití pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři (ID opatření: 16989)

Cílem této reformy je posílit další rozvoj obnovitelných zdrojů energie v Řecku. Reforma se skládá ze dvou pilířů:

* Pilíř 1: Posílení právního rámce pro větrné elektrárny na moři (jak je stanoveno v zákoně č. 4964/2022 o „ustanoveních pro zjednodušení environmentálních licencí, zřízení rámce pro rozvoj větrných elektráren na moři, řešení energetické krize, ochranu životního prostředí a další ustanovení“, Úř. věst. A 150/30.7.2022) určením prvních oblastí rozvoje projektů pro projekty v oblasti větrné energie na moři; a pokud
* Pilíř 2: Provedení přezkumu (ve formě studie) prostorového rozptylu současného rozvoje projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a optimalizace využívání půdy pro nový potenciál obnovitelných zdrojů energie v Řecku. Studie kromě strategického posouzení vlivů na životní prostředí týkajících se těchto oblastí určí optimální oblasti, v nichž by se projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie mohly nacházet v Řecku. Kromě toho vstoupí v platnost holistický politický rámec pro dvojí využití půdy pro zemědělskou a solární fotovoltaiku s cílem podpořit instalaci agrofotovoltaiky.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**Reforma:** Síť a skladovací kapacita – podpora investic do skladování (ID opatření: 16990)

Cílem této reformy je podpořit investice do řešení skladování energie, a to jak v podobě samostatných jednotek, tak v podobě skladování v kombinaci s obnovitelnými zdroji energie. Cílem programu je vytvořit rámec, který v konečném důsledku podpoří nejméně 900 MW samostatných projektů akumulace baterií prostřednictvím kombinace investiční podpory. Reforma dosáhne svých cílů prostřednictvím:

* Přijetí legislativního a regulačního rámce, který usnadní instalaci skladovacích jednotek do stávajících nebo nových elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Tím se zlepší a doplní právní a regulační rámec s cílem umožnit integraci skladování do elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a podpořit nové projekty tím, že jim bude dána přednost v postupech udělování licencí a přístupu k síti; a pokud
* Provádění cílených pobídek pro kombinované jednotky pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů a pro skladování energie, což zahrnuje návrh a přijetí pobídek na podporu investic do kombinované výroby energie z obnovitelných zdrojů a skladování energie.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

**Reforma:** Regulační rámec pro inteligentní síť (ID opatření: 16991)

Cílem této reformy je přispět k podpoře technologií a postupů inteligentních sítí na řeckém trhu s elektřinou. Základní prvky vize inteligentní sítě pro danou zemi spočívají ve schopnosti monitorovat a kontrolovat zatížení a toky v distribuční síti; integrace kontrolních technologií s telekomunikačními sítěmi s cílem podpořit zapojení aktiv a spotřebitelů i účastníků trhu v reálném čase; a přijetí podpůrného právního a regulačního rámce, který usnadní rychlé zavádění technologií a zapojení zákazníků. Politickými cíli reformy je urychlení zavádění inteligentních a digitálních technologií v distribuční síti a snaha o účinnější řízení spotřeby energie pro konečného spotřebitele.

Provádění navrhovaných reforem se plánuje ve třech různých tematických oblastech:

* Pilíř 1: Vývoj systému pobídek pro zavádění a používání inteligentních měřičů. Reforma zejména zahrnuje návrh systému sankcí a/nebo odměn pro provozovatele distribuční soustavy prostřednictvím tarifního mechanismu s výhradou dosažení určitých klíčových ukazatelů výkonnosti týkajících se zavádění a monitorování inteligentních sítí.
* Pilíř 2: Pokud jde o digitalizaci řízení distribuční sítě, digitalizace distribuční sítě se dosáhne vytvořením aktivního kontrolního střediska řeckým provozovatelem distribuční soustavy. Rozsah projektu se týká modernizace středisek řízení distribuční sítě zbývajících tří regionů řeckého provozovatele distribuční soustavy prostřednictvím instalace nového systému kontroly a správy dat pro získávání dat (SCADA-DMS) a komunikace s dálkovými vysílacími jednotkami (RTU) v rozvodnách vysokého napětí/středního napětí (HV/MT), jakož i vytvoření nezbytné podpůrné infrastruktury pro tři integrovaná střediska. Cílem projektu je zlepšit spolehlivost sítě, ukazatele kvality, jakož i určení slabých míst sítě, úsporu zdrojů, účinnější řízení lidských zdrojů během odstávek a lepší a rychlejší řešení závad, řízení energetického zatížení zařízení v obdobích zvýšené poptávky a omezení energetických ztrát v síti a zlepšení kapacit řízení sítě.
* Pilíř 3: Rámec dynamických cen odkazuje na požadavky článku 11 směrnice 2019/944, který již byl proveden do vnitrostátních právních předpisů. Reforma spočívá v přijetí sekundárních právních předpisů a rámce pro zavedení dynamického stanovování cen pro všechny konečné spotřebitele, jakmile je v jejich servisním připojení instalován inteligentní měřič. Provádění dynamických cenových smluv rozvíjí Ministerstvo životního prostředí a energetiky přijetím společného ministerského rozhodnutí, které stanoví otázky návrhu, klíčové podmínky dynamických smluv. Společné ministerské rozhodnutí stanoví práva a povinnosti provozovatelů, zástupců zatížení a zákazníků v souvislosti s prováděním dynamické tvorby cen. Reforma navíc zahrne změny do příslušných vnitrostátních kodexů sítě (přenos a distribuce) s cílem zajistit řádné provádění.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

**Reforma:** Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie (ID opatření: 16992)

Cílem této reformy je zavést ucelenou politickou iniciativu a soubor nástrojů na podporu sdílení energie. Reforma stanoví tato opatření:

* Usnadnění a urychlení instalace stanic obnovitelných zdrojů energie v budovách;
* Zavést nezbytný regulační rámec pro provádění vlastní spotřeby, kolektivní vlastní spotřeby a vlastní spotřeby s virtuálním čistým vyúčtováním v souladu se zákonem 5037/2023;
* Zřízení registru samospotřebitelů a návrh a provádění opatření technické pomoci pro společenství pro obnovitelné zdroje energie a občanská energetická společenství, který bude poskytovat technickou a poradenskou podporu Společenstvím, právní pomoc a navrhovat řešení zjištěných překážek, poskytovat informace o tom, jak vytvářet projekty a postupy a jak získat přístup k financování. Kromě poskytované technické pomoci pomohou opatření rovněž při výrobě materiálů pro budování kapacit, komunikačních a osvětových kampaních, informačních iniciativách a akcích (jako jsou workshopy).

Provádění reformy bude dokončeno do 31. března 2025.

**Reforma:** Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů (ID opatření: 16993)

Cílem této reformy je stanovit plán pro inovativní intervence v oblasti energetické účinnosti, včetně zavedení negrantových finančních nástrojů, s cílem poskytnout další podporu pro rozsáhlou renovaci vlastněných nebo pronajatých obydlí spolu s rozsáhlou renovací průmyslových budov. Nový negrantový finanční nástroj předpokládá buď daňové pobídky, dotované nebo zaručené půjčky a další finanční nástroje na podporu investic do energetické účinnosti ve stavebnictví. Tato reforma bude znamenat odklon od finančních nástrojů, které jsou založeny na grantech a u nichž se očekává, že zvýší počet budov, které lze podpořit. Reforma i) dokončí plán, který definuje inovativní intervence v oblasti energetické účinnosti; a ii) spuštění finančního nástroje pro energetickou účinnost stanoveného v plánu a založeného na negrantových finančních zdrojích.

Provádění reformy bude dokončeno do 30. září 2025.

T.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Reforma č. 1: Licenční rámec pro vodík z obnovitelných zdrojů a udržitelný biometan (ID opatření: 16987)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 351 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16987\_Rámec pro udělování licencí pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan | Milník | Legislativní rámec pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan | Vstup do  síla  znění příslušných právních předpisů |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost právních předpisů (primárních a sekundárních) na podporu vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biometanu.  Právní předpisy zahrnují: podpora výroby a spotřeby vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biometanu, včetně specifikace licenčních a povolovacích postupů, ustanovení o územním plánování, vymezení technických specifikací pro přenos, skladování a vstřikování do sítě, vyjasnění úlohy různých zúčastněných stran, jakož i zúčastněných veřejných orgánů, a zároveň zajištění mechanismu certifikace, že vyráběný vodík bude obnovitelný a biometan udržitelný, v souladu s nedávnými ustanoveními aktů v přenesené pravomoci podle směrnice RED II. |

Reforma č. 2: Optimalizace využití pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři (ID opatření: 16989)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 352 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Přijetí strategie rozvoje větrných elektráren na moři | Vstup v platnost sekundárního práva |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů stanovených v zákoně č. 4964/2022 o větrných elektrárnách na moři. Konkrétně:   * Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá národní program rozvoje větrných elektráren na moři, který stanoví mořské oblasti v rámci řeckých teritoriálních vod, které jsou vhodné pro provozování činností spojených s výrobou větrné energie na moři, a bude k němu připojeno strategické posouzení vlivů na životní prostředí pro určené oblasti. |
| 353 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Studie s cílem určit optimální oblasti pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a  Vstup v platnost politického rámce pro dvojí využití půdy pro zemědělství a výrobu solární fotovoltaiky | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2024 | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů na podporu studie, která zohledňuje stávající potenciál obnovitelných zdrojů energie, zeměpisné rozložení stávajících jednotek energie z obnovitelných zdrojů, jakož i licence pro budoucí jednotky, prostorová omezení, dostupnost sítě a systému a další faktory související s kritérii souvisejícími s energetikou i s vesmírem. Cílem studie je určit optimální oblasti, v nichž by měly být umístěny jednotky obnovitelných zdrojů energie, aby se maximalizoval přínos jak pro odvětví energetiky, tak pro společnost, včetně doporučení ohledně toho, jak motivovat politický rámec v této oblasti. Studie určí první soubor oblastí, které se použijí k pozdějšímu vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie v Řecku. Provede se rovněž strategické posouzení vlivů těchto oblastí na životní prostředí.  Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví politický rámec pro dvojí využití půdy pro zemědělskou a solární fotovoltaickou výrobu. Rámec politiky určí vhodná místa pro provádění agrofotvoltaiky, konkrétní opatření na podporu agroPV a pravidla týkající se dvojího využití půdy a provádění projektů Agri-PV. |
| 354 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Vstup v platnost prezidentského dekretu o určení první skupiny oblastí pro projekty v oblasti větrné energie na moři | Přijetí a vstup v platnost prezidentského dekretu |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Vstup v platnost prezidentského dekretu, kterým se určí první skupina oblastí pro projekty v oblasti větrné energie na moři, jak je stanoveno v zákoně 4964/2022 o „ustanoveních pro zjednodušení environmentálních licencí, zřízení rámce pro rozvoj větrných elektráren na moři, řešení energetické krize, ochraně životního prostředí a dalších ustanoveních“, Úř. věst. A 150/30.2022. |

Reforma č. 3: Regulační rámec a rámec pro fungování trhu pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku na podporu dekarbonizace průmyslu (ID opatření: 16988)

| Posloupnost N  plísně | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok | |
| 355 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16988\_Rámec regulace a fungování trhu pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku na podporu dekarbonizace průmyslu | Milník | Vytvoření právního rámce pro zachycování, využívání a ukládání uhlíku. | Vstup právních předpisů v platnost |  |  | |  | ČTVRTLETÍ 3 | | 2024 | Vstup v platnost právního rámce pro zachycování, využívání a ukládání uhlíku, který stanoví:   * Vývoj licenčního rámce pro instalaci a provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku, včetně vydávání schválení environmentálního povolení. * Zavedení příslušného normalizačního a certifikačního procesu pro původ zachycených a ukládaných emisí CO2. * Vypracování regulačního rámce pro hodnotový řetězec CCS pro poplatky za skladování a přepravu. Rámec zahrnuje podpůrná ustanovení týkající se rozdílových smluv, jakož i regulovaných přepážek. Vytvoření rámce pro využívání/využívání zachyceného CO2 * Přijetí rámce pro přístup třetích stran do sítě/přepravní infrastruktury a skladovacího zařízení. * Přidělení různých odpovědností různých zúčastněných stran za provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku a dohled nad příslušným trhem. |

Reforma č. 4: Zvýšení síťové a skladovací kapacity – podpora investic do skladování (ID opatření: 16990)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok | |
| 356 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Zvýšení kapacity sítě a skladovací kapacity – podpora investic do skladování | Milník | Vstup legislativního rámce v platnost. | Primární a sekundární právní předpisy |  |  |  | ČTVRTLETÍ | | 2024 | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů, které stanoví podpůrný rámec pro instalaci skladovacích jednotek do stávajících nebo nových elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které stanoví prioritu při postupech udělování licencí a v přístupu k těmto elektrárnám. |
| 357 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Síťová a skladovací kapacita – podpora investic do skladování | Milník | Vstup režimu podpory v platnost. | Právní a/nebo ministerské rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ | | 2025 | Vstup režimu podpory v platnost prostřednictvím aukcí pro kombinované skladovací jednotky energie z obnovitelných zdrojů s fotovoltaickými a bateriovými akumulačními technologiemi. |

Reforma č. 5: Regulační rámec pro inteligentní síť (ID opatření: 16991)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok | |
| 358 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Vytvoření systému založeného na pobídkách pro provozovatele distribuční soustavy a spotřebitele s cílem zvýšit zavádění a využívání inteligentních měřičů. | Společné ministerské rozhodnutí/rozhodnutí regulačního orgánu |  |  |  | ČTVRTLETÍ | | 2024 | Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí/rozhodnutí regulačního orgánu o vývoji systému založeného na pobídkách pro provozovatele distribuční soustavy a spotřebitele s cílem zvýšit zavádění a využívání inteligentních měřičů. |
| 359 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Rámec pro smlouvy s dynamickým určováním cen | Ministerské rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | | 2024 | Vstup v platnost rámce pro smlouvy s dynamickým určováním cen za účelem zavedení dynamických cen pro všechny konečné spotřebitele, jakmile je v jejich servisním připojení instalován inteligentní měřič. Společné ministerské rozhodnutí, které stanoví otázky týkající se koncepce, klíčové podmínky dynamických smluv. Společné ministerské rozhodnutí stanoví práva a povinnosti provozovatelů, zástupců zatížení a zákazníků v souvislosti s prováděním dynamické tvorby cen. |
| 360 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Vývoj střediska pro kontrolu provozovatele distribuční soustavy | Potvrzení o přijetí dokončení kontrolního střediska provozovatelem distribuční soustavy |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | | 2025 | Středisko řízení provozovatele distribuční soustavy je v provozu a zahrnuje instalaci nového systému pro dohled nad řízením a získáváním dat (SCADA-DMS) a komunikaci s dálkovými vysílači (RTU) v rozvodnách vysokého napětí/středního napětí (HV/MT), jakož i vytvoření nezbytné podpůrné infrastruktury pro tři integrovaná střediska. |

Reforma č. 6: Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie (ID opatření: 16992)

| Poř. Č. | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 361 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16992\_Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů o vlastní spotřebě a  usnadnění povolovacích postupů pro instalaci stanic OZE v bytových domech | Vstup primárního a sekundárního práva v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2024 | 1. Vstup v platnost sekundárního práva stanoveného v zákoně 5037/2023. Konkrétně:  Vstup v platnost ministerského rozhodnutí o provádění vlastní spotřeby, vlastní spotřeby prostřednictvím virtuálního čistého vyúčtování a kolektivní vlastní spotřeby, čistého vyúčtování za energii a virtuálního čistého vyúčtování s upřesněním článků 64 a 66 zákona 5037/2023.  2. Vstup v platnost primárních právních předpisů pro usnadnění povolovacích postupů pro instalaci stanic obnovitelných zdrojů energie v bytových budovách (nebo budovách s více bytovými jednotkami) rovněž s cílem podpořit kolektivní vlastní spotřebu. To zahrnuje pravidla usnadňující rozhodování, včetně zavedení většinového procesu instalace energie z obnovitelných zdrojů. |
| 362 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16992\_Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Zřízení registru samospotřebitelů a technická pomoc pro energetická společenství | Vstup v platnost právních předpisů a prováděcí zpráva Ministerstva životního prostředí a energetiky potvrzující úplné provedení technické pomoci |  |  |  | ČTVRTLETÍ 1 | 2025 | Vstup v platnost právních předpisů pro zřízení registru samospotřebitelů a provádění opatření technické pomoci na podporu rozvoje a provozu energetických společenství. Registr samospotřebitelů se používá pro datovou a statistickou analýzu a zároveň usnadňuje přechod samospotřebitelů z jednoho dodavatele na druhého.  Registr samospotřebitelů je spravován příslušným subjektem (např. řeckým provozovatelem distribuční soustavy), který zajistí, aby byl způsobilým osobám poskytnut transparentní a nediskriminační přístup a aby registrace samospotřebitelů a nakládání se všemi údaji v registru byly v souladu s platným právním rámcem Unie, a zejména s pravidly pro ochranu údajů a soukromí.  Technická pomoc pro energetická společenství musí být plně funkční, včetně určení příslušného interaktivního kontaktního místa. Na žádost způsobilé osoby kontaktní místo tyto strany podporuje a usnadňuje v průběhu celého správního řízení, které je nezbytné pro vytvoření/účast v energetických společenstvích. |

Reforma č. 7: Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů (ID opatření: 16993)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 363 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů | Milník | Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a stanovený právní rámec | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vstup v platnost ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá plán, který stanoví inovativní intervence v oblasti energetické účinnosti, včetně finančních nástrojů, které nejsou založeny na grantech. |
| 364 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů | Milník | Spuštění negrantového finančního nástroje | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2025 | Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, které zavádějí finanční nástroj, který není založen na grantech, jak je stanoveno v plánu. |

U. SLOŽKA 5.2: Projekty REPowerEU

**U.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

Kapitola REPowerEU obsahuje tři investiční opatření na podporu energetické účinnosti, zavádění nových obnovitelných zdrojů energie, ukládání energie a zachycování a ukládání uhlíku, včetně: 1) investice na podporu energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu, která sestává z pěti dílčích investic zahrnujících i) energetickou renovaci obytných budov poskytováním dotací; II) energetická renovace nebytových veřejných a soukromých budov poskytováním dotací; III) instalace fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu v obytných budovách a v odvětví zemědělství poskytováním dotací; IV) podpora obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách financováním instalace nových obnovitelných systémů pro výrobu teplé vody; a v) zlepšení energetické účinnosti obecních vodohospodářských a kanalizačních zařízení; 2) zvýšit instalaci systémů skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie; a 3) pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů a podporu technologií zachycování a ukládání uhlíku (CCS) v těžko dekarbonizovatelných odvětvích, jejichž cílem je podpořit dekarbonizaci průmyslu.

**Investice:** Instalace akumulace energie pro další pronikání energie z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16996)

Cílem tohoto opatření je zvýšit investice: „Podpora instalace akumulačních systémů ke zlepšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů“ (ID: 16926) v rámci složky 1.1 (Power up). Investice je posílením druhého podprogramu investice s číslem 16926 v rámci stávajícího plánu pro oživení a odolnost, který se týká rozvoje samostatných síťových skladovacích systémů a jehož cílem je umožnit další rozvoj této skladovací kapacity. Investice povede k instalaci dalších nových zařízení pro skladování energie o kapacitě nejméně 175 MW.

Investice musí být provedena do 4. čtvrtletí 2025.

**Investice:** Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu (ID opatření: 16994)

Cílem této investice je zlepšit energetickou účinnost a zavádění energie z obnovitelných zdrojů ve více odvětvích s konečnou spotřebou energie. Cílem investice je podpořit zavádění energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů v obytných a nebytových budovách, zemědělství a obecních vodohospodářských a kanalizačních službách a vést k úsporám primární energie, snížení emisí skleníkových plynů a k připojení nové energie z obnovitelných zdrojů k síti. Tato investice zahrnuje 6 dílčích investic:

1. Energetická renovace obytných budov

Investice zlepší energetickou účinnost obytných budov. Zahrnuje renovace, které přinášejí významné úspory primární energie, a přispívají tak k příslušným cílům vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu. Domácnosti trpící energetickou chudobou jsou podporovány formou zvýšeného procentního podílu grantů.

1. Energetická účinnost budov veřejného sektoru a soukromého sektoru (nebytové budovy)

Tato investice se zaměřuje na zlepšení energetické účinnosti budov dodávkami a instalací energeticky účinných zařízení a systémů pro úspory energie.

1. Fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu v obytných budovách a v odvětví zemědělství

S cílem podpořit vlastní spotřebu vyrobené elektřiny prostřednictvím čistého měření a čistého vyúčtování podpoří tato investice instalaci fotovoltaických systémů v obytných budovách a zemědělských jednotkách. Tento režim musí být v souladu s článkem 15 směrnice EU 2019/944, který stanoví společná pravidla pro vnitřní trh s elektřinou.

1. Systémy ohřevu vody z obnovitelných zdrojů pro domácnosti

Investice podpoří zavádění obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách financováním instalace nových systémů obnovitelných zdrojů energie. Investice poskytuje finanční pomoc domácnostem pro tyto účely: instalace nových solárních ohřívačů vody, tepelných čerpadel a systémů OZE využívajících nové moderní technologie nebo nahrazení energeticky náročných elektrických ohřívačů vody pomocí starých technologií novými solárními ohřívači vody, tepelnými čerpadly a systémy OZE využívajícími nové moderní technologie. Staré spotřebiče, které jsou nahrazovány, musí být recyklovány v souladu s právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy.

1. Podpora energetické účinnosti v městských vodohospodářských a kanalizačních společnostech

Tato investice podpoří zlepšení energetické účinnosti komunálních vodohospodářských a kanalizačních společností prostřednictvím těchto opatření: i) snížit spotřebu energie čerpacích stanic a čerpacích motorů; a ii) provádět studie pro optimální provádění opatření k dalšímu zlepšení energetické účinnosti těchto společností.

1. Bateriové akumulační systémy pro podniky

Tato investice podporuje instalaci bateriových akumulačních systémů, které jsou připojeny k zařízením na výrobu energie z obnovitelných zdrojů pro podniky. Provedení investice musí být dokončeno do 31. prosince 2025.

**Investice**: Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16995)

Cílem této investice je podpořit vodík z obnovitelných zdrojů v Řecku poskytováním finanční podpory společnostem.

Investice podpoří instalaci požadovaného zařízení pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, jako je instalace elektrolyzérů, nezbytných pomocných zařízení a elektrické rozvodny, instalace vodíkové sítě pro kompresi, klimatizaci, měření a čištění (čistotu), přenos a distribuce vodíku z elektrolyzéru do odběratelů, jakož i injektážní zařízení.

Pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů se použije pouze elektrolýza. Výroba recyklovaných paliv s obsahem uhlíku se v rámci této investice nepředpokládá.

Výroba vodíku z obnovitelných zdrojů musí být v souladu se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie a jejími akty v přenesené pravomoci (2018/2001/EU).

Investice musí být dokončena do 31. prosince 2025.

**U.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Investice 1: Instalace akumulace energie pro další pronikání energie z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16996)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 365 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16996\_Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie | Milník | Schválené projekty skladování energie | Rozhodnutí o schválení |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Zveřejnění rozhodnutí o schválení ze strany RAAWW pro projekty o celkové instalované kapacitě skladování elektřiny 175 MW. |
| 366 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16996\_Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie | Milník | Dokončení instalace skladovacích zařízení | Iinstalace „samostatných“ projektů skladování energie. |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Instalace „samostatných“ projektů skladování energie o celkovém výkonu 175 MW. |

Investice č. 2: Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu (ID opatření: 16994)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 367 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Milník | Zahájení podpůrných programů |  |  |  |  | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2023 | Vstup v platnost ministerského rozhodnutí o zahájení těchto podpůrných programů:   1. Energetická renovace obytných budov, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby spotřeba primární energie rezidenčních nemovitostí byla snížena alespoň o 30 % ve srovnání s původní výkonností obydlí vypočtenou v kWh/m2 a domácnostmi trpícími energetickou chudobou, je podporována formou zvýšeného procentního podílu grantů. 2. Energetická účinnost budov veřejného sektoru a soukromého sektoru (nebytových budov), včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie příjemců snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností obydlí vypočtenou v kWh/m2. 3. Fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu v odvětví obytných budov a zemědělství. 4. Systémy vytápění vody z obnovitelných zdrojů pro domácnosti na podporu zavádění obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách prostřednictvím: instalace nových solárních ohřívačů vody, tepelných čerpadel a systémů OZE využívajících nové moderní technologie nebo nahrazení energeticky náročných elektrických ohřívačů vody pomocí starých technologií novými solárními ohřívači vody, tepelnými čerpadly a systémy OZE využívajícími nové moderní technologie. Domácnosti trpící energetickou chudobou budou podporovány formou zvýšeného procentního podílu grantů (vztahuje se pouze na solární ohřívače vody). 5. Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti v městských vodohospodářských a kanalizačních společnostech prostřednictvím i) snížení spotřeby energie čerpacích stanic a čerpacích motorů; a ii) provádět studie pro optimální provádění opatření k dalšímu zlepšení energetické účinnosti těchto společností. 6. Podpora instalace bateriových akumulačních systémů pro podniky. |
| 368 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Cílová | Instalace fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu |  | Počet instalovaných fotovoltaických systémů | 0 | 11 580 | ČTVRTLETÍ | 2024 | Fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu v obytných budovách a zemědělství: 11580 instalovaných fotovoltaických systémů, z nichž 900 bude určeno pro domácnosti trpící energetickou chudobou a 360 pro zemědělce. |
| 369 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Cílová | Dokončení dílčích investic do renovace energetické účinnosti, solárních ohřívačů vody, tepelných čerpadel, zásahů v oblasti energetické účinnosti v městských vodohospodářských a kanalizačních společnostech a bateriových akumulačních systémů pro podniky. |  | 1a a b, 2 a  3: Číslo  4. Kapacita (v MW) instalovaného bateriového akumulačního zařízení | 0 | 1a. 15 720  1b. 140  2. 130 100  3. 15  4. 133 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | 1. energetická renovace obytných budov: Dokončení renovací za účelem zlepšení energetické účinnosti dokončených u 15720 obydlí, z nichž alespoň 3144 bude určeno pro domácnosti trpící energetickou chudobou, s úsporami primární energie v průměru nejméně 30 % na základě předložených certifikátů energetické náročnosti.   energetická renovace nebytových veřejných a soukromých budov: Dokončení renovací za účelem zlepšení energetické účinnosti 140 budov s úsporami primární energie v průměru nejméně 30 %.   1. Systémy ohřevu vody z obnovitelných zdrojů: 130100 solárních systémů ohřevu vody a tepelných čerpadel instalovaných pro domácnosti, z toho 26020 pro domácnosti trpící energetickou chudobou. 2. Podpora energetické účinnosti v městských vodohospodářských a kanalizačních společnostech: Dokončené intervence v oblasti energetické účinnosti vedoucí k úsporám energie pro nejméně 15 komunálních vodohospodářských a kanalizačních společností (DEYA). 3. Instalace bateriových akumulačních systémů pro podniky s celkovou kapacitou 133 MW. |

Investice 3: Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16995)

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno | Kvalitativní ukazatele (pro milníky) | Kvantitativní ukazatele (pro cíle) | | | Orientační harmonogram pro dokončení | | Popis každého milníku a cíle |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednotka měření | Výchozí stav | Cíl | Čtvrtina | Rok |
| 370 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16995\_Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů | Milník | Vydání společného ministerského rozhodnutí o poskytnutí grantu příjemci | Vydání společného ministerského rozhodnutí |  |  |  | ČTVRTLETÍ | 2024 | Vydání společného ministerského rozhodnutí o poskytnutí grantu příjemci na nejméně 45 MW nového instalovaného vodíku z obnovitelných zdrojů. |
| 371 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16995\_Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů | Cílová | Dodatečná kapacita pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů |  | MW | 0 | 45 | ČTVRTLETÍ ČTVRT | 2025 | Instalovaná dodatečná kapacita výroby vodíku z obnovitelných zdrojů. |

2. Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost

Odhadované celkové náklady plánu Řecka pro oživení a odolnost činí 36 371 226 245 EUR.

ODDÍL 3: FINANČNÍ PODPORA

* 1. Finanční příspěvek

Splátky uvedené v čl. 2 odst. 2 jsou rozděleny takto:

* 1. První žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 20 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov – 1. kolo zahájení |
| 32 | 2–1.2. Renovace – 16920\_Akční plán pro energetickou chudobu | Milník | Energetická chudoba – přijetí akčního plánu |
| 42 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16281\_Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel | Milník | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – vstup právního rámce v platnost |
| 56 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Vstup v platnost právních předpisů o nakládání s odpady |
| 77 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16283\_Provádění regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů PPP | Milník | Nabídkové řízení na 13 regionálních středisek |
| 133 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16744\_Modernizace a zjednodušení pracovního práva | Milník | Vstup v platnost pracovního práva |
| 141 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941\_Restrukturalizace a změna značky místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2) | Milník | DYPA – organizační reforma vstupu právních předpisů v platnost |
| 153 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Milník | Zpětné vymáhání – vstup právních předpisů v platnost |
| 199 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Sazebník pro daňovou kodifikaci |
| 200 | 18–4.7. Zlepšení konkurenceschopnosti a podpora soukromých investic a obchodu – 16598\_Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) | Milník | Návrh právního předpisu na podporu vytlačování podniků |
| 222 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Identifikace – způsobilé budovy |
| 263 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Plán reformy železnic |
| 331 | 19–16968\_Technická pomoc | Milník | Právní mandát EDEL a zřízení systémů řízení, kontroly a auditu |
|  |  | Splátková částka | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Druhá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 44 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – vstup v platnost regulace trhu závazků veřejné služby (autobusy) |
| 197 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16863\_Super – odpočet výdajů na zelenou ekonomiku, energetiku a digitální transformaci | Milník | Superodpočet pro zelené a digitální investice malých a středních podniků |
| 198 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16616\_Přijetí opatření a pobídek ke zvýšení počtu elektronických transakcí | Milník | Právní předpisy na podporu elektronických transakcí |
| 240 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581\_Posílený dohled nad kapitálovými trhy a jejich důvěryhodnost | Milník | Kapitálové trhy, dohled, digitalizace postupů dohledu, unie kapitálových trhů |
| 299 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – legislativní reforma |
| 9 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) | Milník | Sanace půdy – rámcový zákon |
| 130 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – výzvy k předkládání návrhů |
| 174 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_Zdravotní postižení | Milník | Právní předpisy v oblasti osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením a zavedení pilotního programu první fáze |
| 188 | 12–4.1. Učinit daně příznivějšími pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16614\_Online registrační pokladny a POS (reforma) | Milník | Nezávislý úřad pro veřejné příjmy (IAPR): On-line registrační pokladny a prodejní místa – vstup právního rámce v platnost |
| 190 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16656\_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie) | Milník | Boj proti pašování – plán regulačních rozhodnutí |
| 201 | 18–4.7. Zlepšení konkurenceschopnosti a podpora soukromých investic a obchodu – 16598\_Režim pobídek pro produktivitu a extroverzi podniků (zvýšení velikosti podniků) | Milník | Právní předpisy na podporu vytlačování podniků |
| 224 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Cílová | Školení – soudci a úředníci |
| 245 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16618\_Základní a aplikovaný výzkum | Milník | Právní předpisy o základním a aplikovaném výzkumu |
| 246 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Výzva k předkládání návrhů pro výzkumná střediska |
| 292 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Rozvoj cestovního ruchu: reformy turistických přístavů |
| 300 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16721\_Urychlení inteligentní výroby | Milník | Vyhlášení výzev k předkládání návrhů na výrobu |
| 301 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Vyhlášení výzev pro průmyslové parky |
| 310 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626\_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství | Milník | Hospodářská transformace zemědělství: Zahájení programu |
| 4 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Milník | Účet obnovitelných zdrojů energie – právní předpisy, kterými se mění L. 4001/2011; vstup v platnost všech příslušných rozhodnutí, včetně kodexů, vydaných ministerstvy, vnitrostátním regulačním orgánem (RAE) a správcem obnovitelných zdrojů energie a záruk původu (DAPEEP). |
| 5 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16860\_Změnit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů za účelem dosažení cílů NKEP prostřednictvím zavedení monitorovacího mechanismu, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy licenčního řízení pro nové obnovitelné zdroje energie | Milník | Účet OZE – reformy trhu a zjednodušení udělování licencí |
| 138 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Milník | Strategie celoživotního učení vstup právních předpisů v platnost |
| 202 | 4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Zvýšení kapacity pro daňovou kodifikaci |
| 205 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – spuštění systému odměňování výkonnosti |
| 254 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628\_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia | Milník | Zahájení stavebních prací v E-65 |
| 264 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Zákon o reformě železnic |
|  |  | Splátková částka | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Třetí žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 21 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov – 2. kolo zahájení činnosti zahrnující domácnosti trpící energetickou chudobou |
| 45 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – provádění nové regulace trhu se závazky veřejné služby (autobusy) |
| 57 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Vstup v platnost zákona o regulačním orgánu pro nakládání s odpady |
| 85 | 5–2.1. Connect – 16818\_Infrastruktura optických vláken v budovách | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Infrastruktura optických vláken v budovách“ |
| 96 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Zřízení vnitrostátního registru postupů a provádění národního plánu pro zjednodušení postupů (první fáze) |
| 142 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Reforma rámce vzájemných závazků, vstup právních předpisů v platnost |
| 191 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16656\_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie) | Milník | Boj proti pašování – přijetí regulačních rozhodnutí |
| 206 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – legislativní rámec pro vyjasnění mandátů |
| 209 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16978\_Efektivní boj proti korupci | Milník | Majetková přiznání a politické strany |
| 210 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Národní protikorupční akční plán |
| 223 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Technická podpora – nástroj pro výkon soudnictví |
| 225 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní policie – Sekundární právní předpisy |
| 278 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16715\_Reforma v oblasti kultury | Milník | Právní předpisy pro reformu práce v kulturním odvětví |
| 302 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – legislativní reforma (primární právo) |
| 311 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16653\_Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví | Milník | Vyhlášení výzvy k digitální transformaci zemědělsko-potravinářského odvětví |
| 22 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Milník | Renovace obytných budov – 3. kolo zahájení zahrnující domácnosti trpící energetickou chudobou |
| 27 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Ocenění Městské plány |
| 43 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16281\_Rámec pro instalaci a provoz infrastruktury pro dobíjení elektrických vozidel | Cílová | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – schváleny místní plány |
| 46 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – zahájení programu |
| 47 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – spuštění programů |
| 48 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Milník | Udržitelná doprava – studie proveditelnosti |
| 58 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16979\_Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody | Milník | Vstup v platnost zákona o vodohospodářských orgánech |
| 78 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910\_Systém monitorování a řízení | Milník | Smlouva na GPS |
| 93 | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na digitalizaci archivů |
| 100 | 6–2.2. Modernizace – 16779\_Interoperabilita a rozvoj internetových služeb | Milník | Zadání zakázky na projekt rozvoje interoperability a internetových služeb |
| 101 | 6–2.2. Modernizace – 16810\_CRM pro vládní instituce | Milník | Zadání zakázky na CRM pro vládní instituce |
| 102 | 6–2.2. Modernizace – 16780\_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy | Milník | Zadání zakázky na další modernizaci jednotných kontaktních míst veřejné správy |
| 103 | 6–2.2. Modernizace – 16736\_Nový systém pro zadávání veřejných zakázek | Milník | Zadání zakázky na nový systém pro zadávání veřejných zakázek |
| 104 | 6–2.2. Modernizace – 16823\_Strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury | Milník | Zadání zakázky na strategii kybernetické bezpečnosti |
| 105 | 6–2.2. Modernizace – 16826\_Programy modernizace digitálních dovedností pro brance | Milník | Zadání zakázky na programy zlepšování digitálních dovedností pro brance |
| 106 | 6–2.2. Modernizace – 16742\_Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí | Milník | Zadání zakázky na digitální transformaci Ministerstva zahraničních věcí |
| 107 | 6–2.2. Modernizace – 16824\_ERegistry | Milník | Zadání zakázky pro elektronické rejstříky |
| 121 | 6–2.2. Modernizace – 16842\_Central BI – Analytika dat | Milník | Zadání zakázky Centrální obchodní zpravodajství (BI) |
| 134 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16750\_Digitální transformace systémů práce | Milník | Zadání zakázek v oblasti informačních systémů práce |
| 139 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Cílová | Validace programů odborné přípravy týkajících se dokončení strategie celoživotního učení |
| 159 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16755\_Reforma systému primární zdravotní péče | Milník | Aktivace učebních osnov pro rodinu primární zdravotní péče |
| 160 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16820\_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí | Cílová | Duševní zdraví – otevřeno 50 jednotek – krok 1 z 2 |
| 211 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Provádění právních předpisů o vnitřní kontrole |
| 214 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16701\_Posílit síť státní podpory | Milník | Posílená síť státní podpory |
| 215 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16981\_Zlepšení plánování a koordinace politik | Milník | Plánování a koordinace politik – posouzení dopadů |
| 226 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní mapa – primární právo – správní |
| 227 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Výstavba a renovace soudních budov – Úprava seznamů – Zahájení nabídkových řízení |
|  |  | Splátková částka | 1 974 438 067 EUR |

* 1. Čtvrtá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 7 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 2 zvýšení kapacity |
| 37 | 2–1.2. Renovace – 16932\_Olympijské atletické středisko v Aténách | Milník | OAKA – zadání zakázky |
| 228 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Cílová | Školení – soudci a úředníci |
| 1 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16870\_Intervence pro propojení elektrických sítí ostrovů a modernizaci elektrické sítě | Milník | Propojení ostrovů – zadávání zakázek |
| 6 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 1 zvýšení kapacity |
| 11 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16926\_Podpora instalace akumulačních systémů za účelem zlepšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů | Milník | Skladování – smlouvy |
| 34 | 2–1.2. Renovace – 16876\_Energetická modernizace budov veřejného sektoru | Milník | Energetická účinnost veřejných budov – schválené žádosti |
| 61 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – zakázky 1 |
| 66 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850\_Infrastruktury pro dodávky a úspory pitné vody | Milník | Schvalování žádostí o vodohospodářské infrastruktury |
| 87 | 5–2.1. Connect – 16855\_Malé družice | Milník | Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Malé družice“ |
| 135 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16942\_Digitální transformace veřejné služby zaměstnanosti (DYPA) | Milník | DYPA Digitalizace, uchovávání a archivace archivů |
| 143 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792\_Pracovní dovednosti, rekvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) | Milník | Zadání zakázky v rámci systému kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy |
| 154 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného získání 50000000 – krok 1 |
| 203 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Přepisování kódů daně z příjmu a daňových postupů |
| 229 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16727 Digitální transformace soudnictví (e-justice) | Milník | Modernizace záznamových systémů a justičních systémů IT |
| 230 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Vstup v platnost – nástroj pro výkon soudních úředníků |
| 231 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Smlouvy |
| 257 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Zadání zakázky v oblasti bezpečnosti silničního provozu – první soubor zakázek |
| 260 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630\_Severní dálnice Krétánu | Milník | Oznámení o zadání zakázek na tři dílčí projekty BOAK |
| 267 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833\_Provádění oprav v oblasti dodržování předpisů agenturou EASA | Milník | Oznámení o udělení ceny za práce Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA) na regionálních letištích |
|  |  | Splátková částka | 1 155 362 463 EUR |

* 1. Pátá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 12 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901\_modernizace sítě HEDNO s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí | Milník | HEDNO – smlouvy 1 |
| 13 | 1–1.1 Navýšení elektrické energie – 16900\_HEDNO – modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech | Milník | HEDNO – smlouvy 2 |
| 14 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899\_Zvýšení kapacity v rozvodnách HV/MV v Řeckém provozovateli elektrické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie | Milník | HEDNO – smlouvy 3 |
| 23 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – renovace rezidenčních nemovitostí #1 |
| 28 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Ocenění Městské plány |
| 33 | 2–1.2. Renovace – 16874\_Energetika a podnikání | Milník | Energetická účinnost soukromého sektoru – schválené žádosti |
| 38 | 2–1.2. Renovace – 16873\_ Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov | Milník | Městské intervence – zadávání zakázek |
| 50 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – vybrané společnosti |
| 59 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Zřízení a fungování regulačního orgánu pro nakládání s odpady |
| 60 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16979\_Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody | Milník | Zřízení a fungování vodohospodářského regulačního orgánu |
| 62 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – zakázky 2 |
| 68 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846\_ Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kaly z čištění odpadních vod | Milník | Oznámení o zadání zakázky na projekty v oblasti odpadních vod |
| 79 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911\_Aerialní prostředky pro řešení krizí | Milník | Nákup dvou středně velkých hasičských vrtulníků |
| 334 | 16857\_Připojení na gigabitová širokopásmová připojení – Přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení | Milník | Vstup v platnost reformy přechodu na gigabitové širokopásmové připojení |
| 97 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Provádění národního plánu pro zjednodušení postupů (druhá fáze) |
| 147 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289\_Strategie excelence na univerzitách a inovacích | Milník | Rozhodnutí o schválení univerzit excelence a klastrů excelence výzkumu |
| 162 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16820\_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí | Cílová | Duševní zdraví – otevřeno 106 oddělení – krok 2 z 2 |
| 192 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16611\_Digitální transformace daňových auditů | Milník | Daňové audity – Moje údaje a bankovní informace |
| 193 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16610\_Podpora urychlení vracení DPH | Milník | Plně automatizované vracení DPH – spuštění informačního systému |
| 207 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Milník | Veřejná správa – nový systém odměňování |
| 216a | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Změna národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 |
| 232 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Revize soudní mapy – primární právo – Občanskoprávní a trestní |
| 233 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Výstavba a renovace soudních budov – zahájení nabídkových řízení |
| 279 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486\_Muzeum podvodních starožitností | Milník | Zadání zakázky muzeu podvodních starožitností |
| 303 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – výběr způsobilých projektů |
| 337 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Boj proti daňovým únikům a podpora elektronických plateb |
| 338 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Reforma zdanění osob samostatně výdělečně činných a kolkovného |
| 341 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – dokončení 85 % |
| 367 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Milník | Zahájení podpůrných programů |
|  |  | Splátková částka | 1 557 198 947 EUR |

* 1. Šestá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 8 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865\_Restrukturalizace a posílení příjmů účtu CHP OZE | Cílová | Účet OZE – cíl 3 zvýšení kapacity |
| 10 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) | Milník | Sanace půdy – městské plány |
| 31 | 2–1.2. Renovace – 16891\_Zavedení nového územního plánování námořních prostor | Milník | Přijetí námořní strategie |
| 113 | 6–2.2. Modernizace – 16738\_Centrální systém správy dokumentů | Milník | Dokončení projektu Centrálního systému správy dokumentů |
| 122 | 6–2.2. Modernizace – 16853 Poskytování infrastruktury a služeb centrální cloud computingu | Milník | Dokončení infrastruktury a služeb centrální cloud computingu |
| 155 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného získání 150000000 – krok 2 |
| 148 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Cílová | Dokončení instalace interaktivních systémů |
| 156 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Výzkum a vývoj farmaceutických výrobků  důkaz o investici – krok 1 |
| 167 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace v oblasti zdravotní péče – vnitrostátní digitální zdravotní záznamy (dílčí projekt 1) |
| 175a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 optimalizace sociálních dávek | Milník | Optimalizace sociálních dávek předplacené karty |
| 189 | 12–4.1. Učinit daně příznivějšími pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16614\_Online registrační pokladny a POS (reforma) | Cílová | Nezávislý úřad pro veřejné příjmy: On-line registrační pokladny a prodejní místa – integrace a propojení |
| 204 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Dokončení počáteční kodifikace daní a informačního systému pro daňové poplatníky |
| 340 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Bojovat proti daňovým únikům využíváním myDATA pro účely daně z příjmů |
| 212 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16702\_Posílení rámce pro boj proti praní peněz a financování terorismu | Milník | Posílený rámec pro boj proti praní peněz a financování terorismu |
| 216 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek – nové právní předpisy |
| 234 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Soudní policie zahájila fungování |
| 244a | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Elektronické dražby pro vymáhání pohledávek |
| 235 | 14–4.3. Zlepšit účinnost soudního systému – 16733\_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudní zaměstnanci) | Milník | Školení – soudci a úředníci |
| 244b | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Zadávání zakázek na opatření finančního sektoru |
| 247 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Zadávání zakázek výzkumným střediskům – stavební práce |
| 248 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system) | Milník | Zadání zakázky TH2ORAX |
| 258 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Zadávání zakázek v oblasti bezpečnosti silničního provozu – všechny zakázky |
| 268 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Prováděcí plán řeckých železnic |
| 295 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Rozvoj cestovního ruchu: Zveřejnění rozhodnutí o schválení turistických přístavů |
| 304 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – legislativní reforma (sekundární právní předpisy) |
| 317 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543\_Akce ke zjednodušení podnikatelského prostředí a jeho zvýšení kvality a bezpečnosti | Milník | Zavedení politiky jakosti a nového regulačního rámce pro kvalitní infrastrukturu |
| 318 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16591\_Výsledek podnikání | Milník | Zlepšení podnikatelského prostředí – usnadnění podnikání |
| 335 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16984\_Reforma osobních lékařů | Milník | Reforma osobního lékaře – vstup právních předpisů v platnost |
| 339 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16985\_Změny řeckého rámce daňové politiky | Milník | Posílit provozní autonomii Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy (IAPR) |
| 342 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – 95 % dokončení |
| 343 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Milník | Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – úplné dokončení |
| 351 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16987\_Rámec pro udělování licencí pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan | Milník | Legislativní rámec pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan |
| 356 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Zvýšení kapacity sítě a skladovací kapacity – podpora investic do skladování | Milník | Vstup legislativního rámce v platnost |
| 358 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Vytvoření systému založeného na pobídkách pro provozovatele distribuční soustavy a spotřebitele s cílem zvýšit zavádění a využívání inteligentních měřičů. |
| 361 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16992\_Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů o vlastní spotřebě a usnadnění povolovacích postupů pro instalaci stanic obnovitelných zdrojů energie v bytových domech |
| 363 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů | Milník | Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a stanovený právní rámec |
| 365 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16996\_Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie | Milník | Schválené projekty skladování energie |
| 370 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16995\_Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů | Milník | Vydání společného ministerského rozhodnutí o poskytnutí grantu příjemci |
| 368 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Cílová | Instalace fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu |
|  |  | Splátková částka | 2 439 692 495 EUR |

* 1. Sedmá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 45a | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva –16924\_Elektromobilita | Milník | Veřejná doprava – zahájení zadávacích řízení pro provozovatele autobusové dopravy zveřejněním příslušných výzev pro 12 regionů |
| 51 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Zachycování a ukládání uhlíku (CCS) – povolení k ukládání |
| 62a | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_ Národní plán obnovy, obnovy a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Obnova a prevence opětovného zalesňování – zakázky 3 |
| 98 | 6–2.2. Modernizace – 16782\_Propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb pro výměnu údajů mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi | Milník | Regulační základ pro propojení a interoperabilitu registrů |
| 110 | 6–2.2. Modernizace – 16780\_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy | Milník | Dokončení projektu One-Stop Shops |
| 112 | 6–2.2. Modernizace – 16823\_Strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury | Milník | Dokončení projektu Strategie kybernetické bezpečnosti |
| 142a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Právní předpisy o dávkách a příspěvcích v nezaměstnanosti, pilotní projekty týkající se dávek v dlouhodobé nezaměstnanosti |
| 144 | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747\_Aktivní reforma politik na trhu práce | Cílová | Dokončení programu zvyšování kvalifikace v oblasti zaměstnanosti v rámci aktivních politik na trhu práce |
| 145a | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Milník | Právní rámec vnitrostátního systému odborného vzdělávání a přípravy |
| 175 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 optimalizace sociálních dávek | Milník | Optimalizace sociálních dávek předplacených karet |
| 176 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_Zdravotní postižení | Milník | Dokončení druhé fáze posouzení zdravotního postižení osobní asistence |
| 184 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685\_Osvěta o rozmanitosti | Cílová | Dokončení odborné přípravy zaměřené na zvyšování povědomí o rozmanitosti pro zaměstnance podniků soukromého sektoru |
| 185 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16763\_Digitální transformace imigračního a azylového systému | Milník | Digitalizace – dokončení migračního azylového systému |
| 195a | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Provádění dílčích projektů |
| 236 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Revize soudní mapy – plné provedení |
| 247a | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Zadávání zakázek výzkumným střediskům – nákup vybavení a budov |
| 277 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16786\_Zjednodušení postupů Ministerstva infrastruktury a dopravy | Milník | Zjednodušení postupů ministerstva infrastruktury a dopravy |
| 280 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293\_Kultura jako hnací síla růstu | Milník | Značka a platforma pro současnou řeckou kulturu |
| 333 | 5–2.1. Connect – 16844\_ Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku | Milník | Vstup v platnost transformace na technologickou reformu 5G |
| 268a | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Právní předpisy pro řecké železnice a uzavření dohody pro technického správce |
| 353 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Studie s cílem určit optimální oblasti pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a vstup v platnost politického rámce pro dvojí využití půdy pro zemědělství a výrobu solární fotovoltaiky |
| 355 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16988\_Rámec regulace a fungování trhu pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku na podporu dekarbonizace průmyslu | Milník | Vytvoření právního rámce pro zachycování, využívání a ukládání uhlíku. |
| 359 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Rámec pro smlouvy s dynamickým určováním cen |
|  |  | Splátková částka | 1 522 674 930 EUR |

* 1. Osmá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 109 | 6–2.2. Modernizace – 16810\_CRM pro vládní instituce | Milník | Dokončení projektů CRM pro vládu a Gov.gr. |
| 114 | 6–2.2. Modernizace – 16742\_Digitální transformace ministerstva zahraničních věcí | Milník | Dokončení digitální transformace ministerstva zahraničních věcí |
| 115 | 6–2.2. Modernizace – 16791\_Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu | Milník | Dokončení digitalizace řecké národní organizace cestovního ruchu |
| 116 | 6–2.2. Modernizace – 16964\_Next-generační centrum interoperability (KED) | Milník | Dokončení centra interoperability příští generace |
| 117 | 6–2.2. Modernizace – 16785\_Registr cestovního ruchu e-MHTE | Milník | Dokončení digitálního registru cestovního ruchu |
| 131 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – dodávání produktů a služeb |
| 181a | 11–3.4 Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16402\_Sociální a cenově dostupné bydlení | Milník | Vstup v platnost právních předpisů, kterými se mění zákon o bydlení 5006/2022. |
| 132 | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16973\_Vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému pro usnadnění digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – legislativní reforma na podporu zavádění technologií |
| 148a | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Milník | Strategie aktualizace učebních osnov, racionalizace služeb a monitorování výsledků vzdělávání |
| 157 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného vymáhání 300000000 – krok 3 |
| 163 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Milník | Systém zdravotní péče – finalizovat řecký institut DRG KETEKNY a novou Agenturu pro zajišťování kvality ve zdravotnictví ODIPY (kromě odborné přípravy) |
| 164 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Cílová | Systém zdravotní péče – Úplná odborná příprava KETEKNY |
| 168 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace – služby pro rozšíření vytváření jmen, modernizace infrastruktury systému elektronického předepisování a provozní služby pro informační systémy společnosti IDIKA SA |
| 169 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16753\_Zřízení systémů domácí zdravotní péče a nemocnic | Milník | Domácí péče – otevření jednotek |
| 184a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685\_Osvěta o rozmanitosti | Milník | Mechanismus rovnosti a diskriminace, Středisko pro sledování rovnosti, systém udělování |
| 186 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Cílová | Dokončení renovace sociálního bydlení |
| 213 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16703\_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrana duševního vlastnictví | Milník | Boj proti nezákonnému obchodu – informační systém a kontrolní stanice |
| 217 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16940\_Modernizace Řeckého fondu pro vklady a půjčky zásilek | Milník | Dokončení všech dílčích projektů řeckého depozitního a úvěrového fondu |
| 268b | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Přijetí víceletého investičního programu, podpis nového smluvního ujednání |
| 294 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16944\_Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy | Milník | Hlavní plán pro řeckou osobní lodní dopravu |
| 313 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16653\_Digitální transformace zemědělsko-potravinářského odvětví | Milník | Dokončení projektu digitální transformace zemědělství |
| 332 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16983\_Předběžná inspekce seismické odolnosti veřejných budov | Milník | Dokončení předběžných seizmických inspekcí |
| 336 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16984\_Reforma osobních lékařů | Milník | Reforma osobního lékaře – registrace obyvatelstva |
| 344 | 13–4. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986\_Dokončení národního katastru | Cílová | Katastrální mapování – úplné dokončení |
| 352 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Přijetí strategie rozvoje větrných elektráren na moři |
| 354 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16989\_Optimalizace využívání půdy a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři | Milník | Vstup v platnost prezidentského dekretu o určení první skupiny oblastí pro projekty v oblasti větrné energie na moři |
| 357 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16990\_Síťová a skladovací kapacita – podpora investic do skladování | Milník | Vstup režimu podpory v platnost |
| 362 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16992\_Soubor nástrojů na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Zřízení registru samospotřebitelů a technická pomoc pro energetická společenství |
| 364 | 20–5. Reformy REPowerEU – 16993\_Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů | Milník | Spuštění negrantového finančního nástroje |
|  |  | Splátková částka | 1 696 474 735 EUR |

* 1. Devátá žádost o platbu (nevratná podpora):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 3 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16870\_Intervence pro propojení elektrických sítí ostrovů a modernizaci elektrické sítě | Milník | Propojení ostrovů – dokončení |
| 15 | 1–1.1 Posílení moci – 16871\_Opatření v oblasti revitalizace nejvíce postižených území (území pro spravedlivou transformaci) | Cílová | Sanace půdy – dokončení |
| 16 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16926\_Podpora instalace akumulačních systémů za účelem zlepšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů | Milník | Skladování energie – dokončení |
| 17 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901\_modernizace sítě HEDNO s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí | Milník | HEDNO – dokončení 1 |
| 18 | 1–1.1 Navýšení elektrické energie – 16900\_HEDNO – modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech | Milník | HEDNO – dokončení 2 |
| 19 | 1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899\_Zvýšení kapacity v rozvodnách HV/MV v Řeckém provozovateli elektrické distribuční sítě (HEDNO) pro nové připojení k obnovitelným zdrojům energie | Milník | HEDNO – dokončení 3 |
| 25 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – zelená energie vyrobená pro domácnosti trpící energetickou chudobou |
| 26 | 2–1.2. Renovace – 16872\_Energetická renovace obytných budov | Cílová | Renovace obytných budov – renovace obytných domů #3 |
| 29 | 2–1.2. Renovace – 16879\_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky | Milník | Dokončení územního plánování |
| 30 | 2–1.2. Renovace – 16894\_Zavedení nového zvláštního územního plánování pro obnovitelné zdroje energie, průmysl a cestovní ruch | Milník | Přijetí zvláštních prostorových rámců |
| 36 | 2–1.2. Renovace – 16874\_Energetika a podnikání | Cílová | Energetická účinnost soukromého sektoru – dokončeno #2 |
| 39 | 2–1.2. Renovace – 16932\_Olympijské atletické středisko v Aténách | Milník | OAKA – dokončení prací |
| 40 | 2–1.2. Renovace – 16873\_ – Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov | Milník | Městské intervence – dokončení všech prací |
| 41 | 2–1.2. Renovace – 16875\_Rozvoj infrastruktury a rekultivace budov v bývalé královské budově v roce Tatoi | Milník | Tatoi – dokončení všech prací |
| 52 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16924\_Elektromobilita | Cílová | Autobusy – nahrazení autobusy elektrickými a uzavření smlouvy o veřejných službách pro linkovou autobusovou dopravu pro městské oblasti regionální jednotky Soluň. |
| 53 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | CCS – dokončení vrtných prací |
| 54 | 3–1.3. Dobíjení a doplňování paliva – 16831\_Produc- E Green | Milník | Průmyslové jednotky – dokončení stavebních prací a instalace zařízení |
| 59a | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16772\_Právní předpisy o nakládání s odpady pro provádění udržitelného skládkování a recyklace | Milník | Certifikace subjektů pro nakládání s pevným odpadem (FODSA) regulačním orgánem |
| 63 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849\_Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence („antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření | Milník | Opětovné zalesňování, obnova a prevence – Dokončení prací |
| 64 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16851\_Ochrana biologické rozmanitosti jako hnací síla udržitelného růstu | Milník | Biologická rozmanitost – dokončení |
| 73 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846\_ Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kaly z čištění odpadních vod | Milník | Dokončení infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem |
| 74 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850\_Infrastruktury pro dodávky a úspory pitné vody | Milník | Dokončení vodohospodářské infrastruktury |
| 81 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910\_Systém monitorování a řízení | Milník | Dokončení systému monitorování a řízení civilní ochrany |
| 82 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911\_Aerialní prostředky pro řešení krizí | Milník | Dokončení projektu leteckých prostředků pro řešení krizí |
| 83 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16912\_Zařízení pro hašení požárů, prevenci a reakci v lesích | Milník | Dokončení lesnického vybavení |
| 84 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16909\_Infrastruktura – Vytvoření strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof | Milník | Dokončení vnitrostátního řízení rizik katastrof |
| 90 | 5–2.1. Connect – 16818\_Infrastruktura optických vláken v budovách | Cílová | Dokončení projektu „Infrastruktura optických vláken v budovách“ |
| 92 | 5–2.1. Connect – 16855\_Malé družice | Milník | Dokončení projektu „malé družice“ |
| 95 | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Cílová | Digitalizace archivů – plné provedení |
| 95a | 6–2.2. Modernizace – 16778\_Digitalizace archivů a souvisejících služeb | Milník | Provádění dílčích projektů 7B a 9 |
| 99 | 6–2.2. Modernizace – 16929\_Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na zákazníky prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a souladu s evropskými strategiemi a politikami | Milník | Dokončení strategie snižování administrativní zátěže a vnitrostátního plánu na zjednodušení postupů (konečná fáze) |
| 108 | 6–2.2. Modernizace – 16779\_Interoperabilita a rozvoj internetových služeb | Milník | Dokončení projektu Interoperabilita a vývoj internetových služeb |
| 119 | 6–2.2. Modernizace – 16736\_Nový systém pro zadávání veřejných zakázek | Milník | Dokončení nového systému zadávání veřejných zakázek |
| 120 | 6–2.2. Modernizace – 16824\_ERegistry | Milník | Dokončení projektu ERegistries |
| 123 | 6–2.2. Modernizace – 16854\_Inteligentní města | Cílová | Úplné provedení projektů inteligentních měst |
| 124 | 6–2.2. Modernizace – 16928\_Začlenění nových technologií a trendů směrem k vyspělým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů | Milník | Rámec pro začlenění nových technologií do veřejné správy |
| 125 | 6–2.2. Modernizace – 16955\_Modernizace cloudové infrastruktury a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) | Milník | Dokončení sítě GRNET |
| 127 | 6–2.2. Modernizace – 16956\_rozšíření Syzefksis II | Milník | Dokončení projektu Syzefksis II |
| 128 | 6–2.2. Modernizace – 16827\_Strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor | Milník | Dokončení strategie správy dat |
| 129 | 6–2.2. Modernizace – 16842\_Central BI – Analytika dat | Milník | Dokončení centrálního BI |
| 131a | 7–2.3. Digitalizace podniků – 16706\_Digitální transformace malých a středních podniků | Milník | Digitální transformace malých a středních podniků – zavádění digitálních produktů a zřízení centra pro malé a střední podniky Gaia-X |
| 135a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16942\_Digitální transformace veřejné služby zaměstnanosti | Cílová | Digitální transformace DYPA |
| 140 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913\_Nová strategie pro celoživotní dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace | Cílová | Programy odborné přípravy – validace ukončení fáze celoživotního učení |
| 141a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941\_Restrukturalizace a změna značky místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2) | Milník | Renovace KPA2, komunikační strategie, kontrola kvality zákaznických služeb, nové formy profilování a poradenské služby. |
| 142b | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16746\_Reforma pasivních politik na trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání | Milník | Pilotní projekt konsolidace a zefektivnění dávek v nezaměstnanosti |
| 144a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747\_Aktivní reforma politik na trhu práce | Milník | Dokončení programu zaměstnanosti aktivních politik na trhu práce |
| 134a | 8–3.1. Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16750\_Digitální transformace systémů práce | Milník | Dokončení informačních systémů práce |
| 145 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Cílová | Dokončení kurzů odborné přípravy v oblasti elektronického učení v oblasti digitalizace |
| 145b | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794\_Posílení systému učňovské přípravy | Milník | Kontrola kvality škol odborného vzdělávání a přípravy, reforma učebních osnov, infrastruktura odborného vzdělávání a přípravy a další projekty ze strany DYPA |
| 146 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792\_Pracovní dovednosti, rekvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) | Milník | Aktualizace systému kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy, pokud jde o moduly útvarů odborné přípravy veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA), digitální kurzy, dodávky vybavení 49 laboratoří, programy odvětvové odborné přípravy |
| 148b | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676\_Digitální transformace vzdělávání | Milník | Digitální transformace ve vzdělávání |
| 149 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16933\_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy: Dodávky laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro SAEK, EPAL, školu pro učňovskou přípravu po ukončení středoškolského studia a odborné vzdělávání | Cílová | Obnova modernizace dokončení laboratorních středisek odborného vzdělávání a přípravy |
| 150 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289\_Strategie excelence na univerzitách a inovacích | Milník | Dokončení všech projektů v rámci opatření Strategie pro excelenci na univerzitách a v oblasti inovací |
| 152 | 9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16934\_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy | Milník | Modernizace systému odborného vzdělávání a přípravy SAEK, návrh a vývoj modelu EPAL digitalizace EOPPEP |
| 156a | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic v odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Výzkum a vývoj farmaceutických výrobků  důkaz o investici – krok 2 |
| 158 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816\_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného vymáhání a racionalizace výdajů na zdravotní péči | Cílová | Snížení zpětného vymáhání  400000000 – krok 4 |
| 164a | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16756\_Organizační reformy systému zdravotní péče | Cílová | Snížení počtu čekajících na seznamu chirurgických zákroků |
| 165 | 10–3.3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16783\_Provádění národního programu prevence veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP „SD“) | Milník | Národní program prevence v oblasti veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ – všechny projekty dokončeny |
| 166 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16755\_Zelené investice – Reforma systému primární zdravotní péče | Cílová | PHC – plně renovovaná zdravotnická střediska |
| 170 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16795\_ Zdravotní infrastruktura | Milník | Dokončení modernizace infrastruktury NHS |
| 171 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16757\_Zřízení radioterapeutického střediska v „Sotiria“ Thoracic | Milník | Radioterapeutické středisko Sotiria |
| 172 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16793\_Projekt výstavby budovy určené pro buněčné a genetické terapie a hematologické klinické laboratoře v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“ | Milník | Dokončení nemocnice Papanikolau |
| 173 | 10–3.3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16752\_Digitální transformace zdraví (DigHealth) | Milník | Digitální transformace – všechny dílčí projekty dokončeny |
| 174a | 11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_ Přístupnost a podpora infrastrukturních intervencí v raném dětství, zavedení vnitrostátního systému pro osoby se zdravotním postižením | Milník | Přístupnost a podpůrná infrastruktura, sociální začleňování osob s ASD, intervence v raném dětství, vnitrostátní zavedení systému osob se zdravotním postižením asistence osobám se zdravotním postižením |
| 178 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919\_Ochrana dětí | Cílová | Samostatné byty pro deinstitucionalizaci osob do 26 let věku |
| 179 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904\_Zdravotní postižení | Milník | Vnitrostátní zavedení systému osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením a dokončení druhé fáze posouzení zdravotního postižení osobní asistence – hodnocení. |
| 180a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919\_Ochrana dětí | Milník | Reforma učebních osnov |
| 181 | 11–3.4 Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16402\_Sociální a cenově dostupné bydlení | Milník | Národní bydlení STRARTEGIE |
| 182a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925\_Digitální transformace systému sociální podpory | Milník | Jednotný portál pro digitální přístup, digitální odborná příprava, úplný soupis veřejných nemovitostí |
| 182 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925\_Digitální transformace systému sociální podpory | Cílová | Dokončení dodání průkazů osob se zdravotním postižením ze strany řídícího orgánu |
| 183 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Cílová | Sociální integrace – příjemci GMI bez domova |
| 186a | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922\_Sociální integrace | Milník | Sociální integrace zranitelných skupin, digitální odborná příprava |
| 187 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16688: Podpora integrace uprchlíků na trhu práce | Cílová | Integrace uprchlíků na trhu práce |
| 194 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16611\_Digitální transformace daňových auditů | Milník | Dokončení digitální transformace daňových auditů |
| 195 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Dokončení první fáze výstupů integrovaného daňového a auditního IT prostředí Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy v rámci jeho digitální transformace. Provádění dílčích projektů |
| 196 | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16291\_Digitální transformace daňové a celní správy | Milník | Spuštění systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů. Provádění dílčích projektů. |
| 204a | 12–4.1. Učinit daně příznivější pro růst a zlepšit daňovou správu a výběr daní – 16643\_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů | Milník | Dokončení informačního systému daňových poplatníků |
| 208 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972\_Reforma veřejné správy | Cílová | Veřejná správa – dokončení odborné přípravy státních zaměstnanců. Dokončení akcí souvisejících s náborovými postupy a strategickým plánováním pracovních sil |
| 211a | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952\_ Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí | Milník | Dokončení projektů týkajících se digitálních kapacit a infrastrukturních kapacit Národního úřadu pro transparentnost |
| 218 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Milník | Provádění národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 |
| 219 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16974\_Reforma účetnictví | Milník | Reforma účetnictví: Konsolidované finanční výkazy |
| 220 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16705\_Digitální transformace fiskálního řízení a dohledu v oblasti správy a elektronické fakturace | Milník | Vládní plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP) |
| 221 | 13–4. Modernizace veřejné správy, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711\_Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek | Cílová | Dokončení programů prohlubování dovedností/změna kvalifikace pro zadávání veřejných zakázek |
| 237 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16292\_Nové soudní budovy | Milník | Stavební a renovační práce – elektronická identita – dokončení |
| 238 | 14–4.3. Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy | Milník | Školení o mediaci a fungování jednotného digitálního systému pro akreditovaná mediační střediska |
| 239 | 14–4.3. Zlepšení účinnosti soudního systému – 16727\_Digitální transformace soudnictví (e-justice) | Milník | Vedení záznamů a aktualizace informačních technologií |
| 241 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16580\_Provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a 2. šanci | Milník | Dohled, digitalizace procesů dohledu, unie kapitálových trhů, preventivní restrukturalizace dluhu |
| 243 | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581\_Posílený dohled nad kapitálovými trhy a jejich důvěryhodnost | Milník | Digitalizace procesu dohledu a organizace řecké komise pro kapitálové trhy |
| 244c | 15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16957\_ Posílení schopnosti finančního systému překonat výzvy z minulosti a financovat reálnou ekonomiku | Milník | Dokončení politických opatření národní strategie pro řízení soukromého dluhu, zřízení centrálního registru úvěrů |
| 249 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624\_Creation – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem Generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) | Milník | Dokončení projektů výzkumných středisek |
| 250 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16618\_Základní a aplikovaný výzkum | Milník | Dokončení základních a aplikovaných výzkumných projektů |
| 251 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654\_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system) | Milník | Dokončení projektu TH2ORAX |
| 252 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16971\_Výzkum – Vytvořit – Inovace | Milník | Dokončení výzkumu – Vytvořit – Innovační projekty |
| 253 | 16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16621\_Extroverze výzkumného a inovačního ekosystému Řecka | Milník | Dokončení extroverze projektů v oblasti ekosystémů v oblasti výzkumu a inovací |
| 256 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628  Střední Řecko dálnice E-65: Úsek Trikala-Egnatia | Milník | E-65 prací – dokončení |
| 262 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630\_Severní dálnice Krétánu | Milník | Dokončení projektu BOAK |
| 268c | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982\_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy | Milník | Dokončení organizační reformy železnic |
| 269 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833\_Provádění oprav v oblasti dodržování předpisů agenturou EASA | Milník | Dokončení oprav v oblasti dodržování předpisů EASA |
| 271 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16892\_Modernizace příměstské železniční dopravy Západní Attiky | Milník | Dokončení části železniční trati West Attica z Ano Liossia po začátek úseku ELPE Elefsina a od konce úseku ELPE Elefsina k novému nádraží Megara |
| 272 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949\_Inteligentní mosty | Milník | Dokončení fáze I projektu inteligentních mostů |
| 272a | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949\_Inteligentní mosty | Milník | Dokončení projektu inteligentních mostů – fáze II |
| 274 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16959\_Digitální transformace řecké organizace železnic | Milník | Dokončení digitální transformace projektu OSE |
| 275 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16960\_Inteligentní infrastruktura se zaměřením na životní prostředí a kulturu | Milník | Dokončení projektu inteligentní infrastruktury |
| 276 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16937\_Digital Integrated Program Management System for the Administration of the Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport (Integrovaný digitální systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních aktiv Ministerstva infrastruktury a dopravy) | Milník | Dokončení systému PMIS pro ministerstvo infrastruktury |
| 283 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293\_Kultura jako hnací síla růstu | Milník | Kultura jako hnací síla růstu |
| 284 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16536\_Modernizace infrastruktury, obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných HOCRED Stores – bývalé ARF Stores (On-spot and electronic) | Milník | Modernizace Řecké organizace pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED) |
| 285 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16725\_Zlepšování vysokoškolského vzdělávání v oblasti umění | Milník | Zvýšení vyššího uměleckého vzdělávání |
| 287 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486\_Muzeum podvodních starožitností | Milník | Muzeum podvodních starožitností |
| 288 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16485\_Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách a památkách | Milník | Kulturní trasy v Emblematických archeologických lokalitách |
| 289 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16735\_Využívání „umělců na předpis“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky | Milník | S využitím „umělců na předpis“, |
| 290 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16433\_Ochrana kulturních památek a archeologických nalezišť před změnou klimatu | Milník | Ochrana kulturních památek před změnou klimatu |
| 291 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16435\_Obnova – Zachování – Zlepšení památek Akropolis | Milník | Obnova – zachování – Zlepšení akropolis |
| 296 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16921\_Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu | Cílová | Rekvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (dokončení) |
| 297 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931\_Rozvoj cestovního ruchu | Milník | Dokončení projektu rozvoje cestovního ruchu |
| 298 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16975\_Zlepšovací intervence pro regionální přístavy | Milník | Modernizace regionálních přístavů |
| 307 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634\_Nové průmyslové parky | Milník | Průmyslové parky – realizace investic |
| 308 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593\_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic | Milník | Strategické investice – realizace investic |
| 309 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16721\_Urychlení inteligentní výroby | Milník | Výroba, odvětví – provádění investic |
| 314 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626\_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství | Milník | Dokončení hospodářské transformace zemědělství |
| 315 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16584\_Návrhy opatření v odvětví akvakultury | Milník | Akvakultura dokončena |
| 316 | 4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285\_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím programů PPP | Milník | Dokončení zavlažování |
| 319 | 18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543\_Akce ke zjednodušení podnikatelského prostředí a jeho zvýšení kvality a bezpečnosti | Milník | Zlepšení podnikatelského prostředí – udělování licencí a dozor nad trhem |
| 259 | 17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631\_Zlepšení bezpečnosti silničního provozu | Milník | Dokončení projektu bezpečnosti silničního provozu |
| 346 | 16–4.5. Podporovat výzkum a inovace – 16622\_HORIZON 2020 „pečeť excelence“: financování špičkových inovativních společností | Milník | Dokončení projektů prováděných malými a středními podniky |
| 349 | 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999\_Obnova přístupnosti v návaznosti na ničivé dopady bouře „DANIEL“ | Milník | Dokončeny projekty obnovy silnic |
| 350 | 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999\_Obnova přístupnosti v návaznosti na ničivé dopady bouře „DANIEL“ | Milník | Dokončení projektů obnovy železnic |
| 360 | 20–5.1. Reformy REPowerEU – 16991\_Regulační rámec pro vytvoření inteligentní sítě | Milník | Vývoj střediska pro kontrolu provozovatele distribuční soustavy |
| 366 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16996\_Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie | Milník | Dokončení instalace skladovacích zařízení |
| 369 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16994\_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu | Cílová | Dokončení dílčích investic do renovace energetické účinnosti, solárních ohřívačů vody a komunálních vodohospodářských a kanalizačních společností |
| 371 | 21–5.2 Investice REPowerEU – 16995\_ Projekt výroby vodíku z obnovitelných zdrojů | Cílová | Dodatečná kapacita pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů |
|  |  | Splátková částka | 3 925 660 305 EUR |

1. Půjčka

Splátky uvedené v čl. 3 odst. 2 jsou rozděleny takto:

* 1. První žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 320 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Provozní dohody s mezinárodními finančními institucemi |
| 321 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Zahájení výzvy komerčních bank |
|  |  | Splátková částka | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Druhá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 322 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Dohoda o kapitálové platformě |
| 323 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Dohoda o příspěvcích InvestEU |
| 324 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Finanční prostředky finančních institucí ve výši 586,4 milionu EUR podepsané s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Třetí žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 325 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 3518.4 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 2 121 256 487 EUR |

* 1. Čtvrtá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 325a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 4518.4 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 2 534 514 342 EUR |

* 1. Pátá žádost o platbu (podpora úvěru):

| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 374 | 2–1.2. Renovace – 16401\_Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Milník | Modernizace mého domova – prováděcí dohoda mezi řeckou rozvojovou bankou a ministerstvem financí |
| 378 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400\_Program pro cenově dostupné bydlení „Můj domov II“ | Milník | Moje domov II – Prováděcí dohoda mezi řeckou rozvojovou bankou a ministerstvem financí |
| 326 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Finanční prostředky finančních institucí ve výši 7 064 milionů EUR podepsané s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Šestá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 326a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 9 000 milionů EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Sedmá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 375 | 2–1.2. Renovace – 16401\_Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Cílová | Modernizace Můj domov – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 50 % |
| 379 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400\_Program pro cenově dostupné bydlení „Můj domov II“ | Cílová | Můj domov II – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 50 % |
| 327 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 11182 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
| 329 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Investice ve výši 100 % kapitálové podpory |
| 330 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | Schvalování operací v rámci Programu InvestEU |
|  |  | Splátková částka | 1 940 000 000 EUR |

* 1. Osmá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 327a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 13364 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
|  |  | Splátková částka | 400 000 000 EUR |

* 1. Devátá žádost o platbu (podpora úvěru):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Související opatření (reforma nebo investice) | Milník/cíl | Jméno |
|
| 376 | 2–1.2. Renovace – 16401\_Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Cílová | Modernizace Můj domov – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 100 % |
| 377 | 2–1.2. Renovace – 16401\_Program modernizace energetiky „Zlepšování mého domova“ | Milník | Modernizace Můj domov – ministerstvo financí dokončilo investici |
| 380 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400\_Program pro cenově dostupné bydlení „Můj domov II“ | Cílová | Můj domov II – právní dohody podepsané s konečnými příjemci – 100 % |
| 381 | 11–3.4. Zlepšení přístupu k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16400\_Program pro cenově dostupné bydlení „Můj domov II“ | Milník | Můj domov II – Ministerstvo financí dokončilo investici |
| 328 | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Cílová | 15428 milionu EUR z finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci |
| 328a | 4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980\_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost | Milník | Úvěrový nástroj – Ministerstvo financí dokončilo investici |
|  |  | Splátková částka | 2 609 255 117 EUR |

ODDÍL 4: DALŠÍ OPATŘENÍ

Opatření pro monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost

Monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost Řecka se provádí v souladu s následujícími ujednáními.

Hlavním orgánem odpovědným za koordinaci provádění a monitorování plánu pro oživení a odolnost bude Agentura pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost, nezávislá zvláštní veřejná služba ministerstva financí, zřízená zákonem č. 4738/2020. Agentura pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost je rovněž odpovědným orgánem za ověřování, že stanovené milníky a cíle plánu na podporu oživení a odolnosti byly dokončeny, a rovněž působí jako (jednotný) styčný bod mezi Evropskou komisí a řeckými orgány. Jeho úkoly konkrétně zahrnují aktivní sledování pokroku projektů na základě dohodnutých milníků a cílů a předkládání žádostí o platbu Evropské komisi po ověření jejich dokončení. K tomuto prohlášení se přiloží prohlášení řídícího subjektu, že finanční prostředky byly použity k zamýšleným účelům a v souladu se zásadou řádného finančního řízení, jakož i souhrn provedených auditů, včetně zjištěných nedostatků a přijatých nápravných opatření.

Celková odpovědnost za provádění každého konkrétního opatření spadá do pravomoci příslušného ministerstva, jehož útvary budou podporovat monitorování pokroku projektů a udržovat úzkou spolupráci s Agenturou pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost.

Veškerá opatření v plánu provádějí vnitrostátní subjekty (dále jen „prováděcí subjekty“) jmenované příslušným ministerstvem a odpovídají za dosažení dohodnutých milníků a cílů, jakož i za podávání zpráv o všech údajích a dokumentaci agentuře pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím řídícího informačního systému, který bude zřízen.

Konečně, výbor pro finanční audit (EDEL, který je součástí Generálního sekretariátu pro fiskální politiku (Státní generální účetní úřad) ministerstva financí) zajišťuje dodržování zásad řádného finančního řízení.

Opatření pro zajištění plného přístupu Komise k podkladovým údajům

Aby Řecko poskytlo Komisi plný přístup k příslušným podkladovým údajům, zavede tato opatření:

Agentura pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost jako ústřední koordinační orgán pro řecký plán pro oživení a odolnost a jeho provádění odpovídá za celkovou koordinaci a monitorování plánu. Jedná zejména jako koordinační subjekt pro sledování pokroku v plnění milníků a cílů, pro monitorování a případně provádění kontrolních a auditních činností a pro podávání zpráv a žádostí o platby. Koordinuje vykazování milníků a cílů, příslušných ukazatelů, ale také kvalitativních finančních informací a dalších údajů, například o konečných příjemcích. Kódování údajů probíhá napříč prováděcími subjekty, které jsou povinny oznamovat požadované údaje agentuře pro koordinaci Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím řídícího informačního systému.

V souladu s čl. 24 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 předloží Řecko po dokončení příslušných dohodnutých milníků a cílů uvedených v oddíle 2.1 této přílohy Komisi řádně odůvodněnou žádost o vyplacení finančního příspěvku a případně půjčky. Řecko zajistí, aby Komise měla na požádání plný přístup k příslušným podkladovým údajům, které podporují řádné odůvodnění žádosti o platbu, a to jak pro posouzení žádosti o platbu v souladu s čl. 24 odst. 3 nařízení (EU) 2021/241, tak pro účely auditu a kontroly.

1. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-2)
2. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-3)
3. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-4)
4. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-5)
5. Finanční zprostředkovatelé jsou povinni pro účely výpočtu příspěvku v oblasti klimatu poskytnout odůvodnění zvolené oblasti intervence pro každý podporovaný projekt spolu s popisem projektu. Prováděcí partner je rovněž povinen předkládat členskému státu pololetní zprávu o provádění každého projektu/činnosti. [↑](#footnote-ref-6)
6. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-7)
7. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-8)
8. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-9)
9. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-10)
10. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-11)
11. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-12)
12. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-13)
13. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-14)
14. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-16)
16. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-17)
17. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-18)
18. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-19)
19. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-20)
20. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-21)
21. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-22)
22. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-23)
23. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-24)
24. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-25)
25. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-26)
26. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-27)
27. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-28)
28. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-29)
29. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-30)
30. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-31)
31. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-32)
32. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-33)
33. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-34)
34. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-35)
35. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-36)
36. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-37)
37. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-38)
38. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-39)
39. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-40)
40. Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-41)
41. Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-42)