



Rada
Evropské unie

Brusel 22. listopadu 2023
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2023/0429(NLE)

15831/23
ADD 1

ECOFIN 1253
FIN 1213
UEM 402

POZNÁMKA

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Delegace
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) (ST 10152/21; ST10152/2021 ADD1) ze dne 13. července 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Řecka

Delegace naleznou připojenu výše uvedenou přílohu pozměňujícího prováděcího rozhodnutí Rady na základě návrhu Komise COM(2023) 749 final.

PŘÍLOHA

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

1. Popis reforem a investic

A. SLOŽKA 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 pravidla pro udělování licencí pro investice do energie z obnovitelných zdrojů, zefektivní trh s elektřinou a zajistí finanční udržitelnost režimů podpory. Tato složka rovněž zahrnuje klíčové investice do sítí s cílem dokončit propojení s ostrovy v Cyklamách a zajistit, aby distribuce elektřiny byla šetrnější k životnímu prostředí a byla schopna 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 lignitové doly, jako krok procesu spravedlivé transformace na územích nejvíce postižených postupným ukončením těžby hnědého uhlí. Tato 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 opatřením 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 pro skladování energie za účelem zvýšení pronikání energie z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16926)

Investice poskytuje veřejné dotace na instalaci kapacity skladování energie do 1 380 MW v elektrizační soustavě. Tyto investice umožní integraci nové kapacity obnovitelných zdrojů energie do systému, která je nezbytná pro dosažení cílů vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu. Kromě toho toto opatření rovněž zmírní přetížení sítě, zvýší flexibilitu elektroenergetické soustavy a likviditu vyrovnávacího trhu, zvýší přiměřenost soustavy, umožní energetickou účinnost, podpoří transparentnost tvorby cen elektřiny a sníží náklady na energii. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Revitalizační akce nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace) (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 intervencemi, jako je sanace půdy, obnova a provádění intervencí týkajících se obnovy krajiny a životního prostředí, úpravy ve využívání půdy a vytváření organizovaných receptorů činností. Provádění této investice řídí zvláštní účelová jednotka, kterou zřídí Řecko. Zvláštní účelová jednotka se stane novým oprávněným vlastníkem a developerem převáděných zeměpisných oblastí. Jednotka zvláštního projektu je odpovědná za financování

a provádění sanitačních, restauračních, rekultivačních a modernizačních prací. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Zásahy do propojení elektroenergetických soustav ostrovů a modernizace elektrické sítě (ID opatření: 16870)

Investice zahrnuje propojení elektrických sítí Cycladesových ostrovů (fáze D), trolejové vedení spojující mimořádně vysoké napětí (EHVC) Corinth a EHVC Koumoundouros a doprovodné projekty. Projekty posílí bezpečnost energetického systému a zároveň zvýší potenciál pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na ostrovech a v Peloponésu. Snižují náklady na energii, což povede k novým investicím a pracovním místům v energeticky náročných hospodářských odvětvích. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace řecké sítě provozovatelů elektroenergetických distribučních soustav (HEDNO) s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí (ID opatření: 16901)

Investice spočívá v podzemí a přeměrování elektrické distribuční sítě v osadách zvláštního významu z kulturního nebo turistického hlediska, jakož i v centrech měst, přičemž přednost mají oblasti, v nichž je infrastruktura zranitelná vůči extrémním povětrnostním podmínkám. Zvyšuje odolnost distribuční sítě a přispívá k ochraně životního prostředí. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Řecký provozovatel distribuční sítě elektřiny (HEDNO) režisérské režisérské sítě v lesních oblastech (ID opatření: 16900)

Investice spočívá v nahrazení holých vodičů v nadzemní elektrické rozvodné síti (zahrnutými nebo zkrouceným kabelem), instalaci izolačních krytů a podloží nebo přemístění elektrické distribuční sítě procházející lesními oblastmi. Projekt má zlepšit odolnost a spolehlivost sítě (ukazatele energetické kvality SAIDI, SZIFI) a lépe chránit životní prostředí (lesy, volně žijící živočichy). Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Zvýšení instalované kapacity v elektrárnách vysokého napětí/středně napět'ových rozvodnách řeckého provozovatele elektroenergetických distribučních soustav (HEDNO) pro nové připojení obnovitelných zdrojů energie (ID opatření: 16899)

Investice zvýší kapacitu stávajících rozvodů sítě s cílem řešit přetížení distribuční sítě, které v současné době brání dalším investicím do energie z obnovitelných zdrojů. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Restrukturalizace a posílení příjmů z účtů obnovitelných zdrojů energie – kombinovaného tepla a elektřiny (RES-CHP) (ID opatření: 16865)

Reforma sestává z: a) restrukturalizaci stávající struktury odměňování výrobců OZE zřízením nového účtu OZE pro nové jednotky OZE (zadaného po 1. lednu 2021), který nahradí stávající účet doplněný o nové mechanismy, které zaručí finanční životaschopnost stávajících i nových účtů OZE-CHP; a b) zavedení systému obchodování se zárukami původu, mimořádné „daně z pandemie COVID-19“ pro výrobce a dodavatele energie z obnovitelných zdrojů a trvalé „uhlíkové daně“ z motorové nafty. Opatření zajistí životaschopnost stávající instalované kapacity obnovitelných zdrojů energie a usnadní financování nových projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, neboť jakýkoli neočekávaný příliv/odtok vedoucí k negativnímu dopadu na účet či účty OZE se řeší prostřednictvím regulačních poplatků, které budou přeneseny na zákazníky. Provádění reformy, včetně zvýšení kapacity pro výrobu 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 vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu prostřednictvím zavedení mechanismu monitorování, účasti odezvy na straně

poptávky a rozsáhlé reformy postupu udělování licencí pro nové obnovitelné zdroje energie (ID opatření: 16860)

Reforma spočívá ve zjednodušení rámce pro udělování licencí pro obnovitelné zdroje energie, včetně zjednodušení a digitalizace postupů, krátkých a závazných lhůt pro administrativní reakci a postupů odpovědnosti v případě zbytečných zpoždění, snížení nezbytné dokumentace a postupů, jakož i nového zvláštního rámce pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na moři. Cílem je urychlit zdvojnásobení instalované kapacity obnovitelných zdrojů energie s ohledem na postupné ukončení těžby hnědého uhlí v Řecku.

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

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2022.

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

Hlavní investice 1: Zásahy do propojení elektroenergetických soustav ostrovů a modernizace elektrické sítě

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchovní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
1	1–1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě	Milník	Propojení ostrovů – zadávání zakázek	Oznámení o zadání všech zakázek				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Oznámení o zadání všech zakázek nezávislým provozovatelem přenosové soustavy (IPTO) na úplnou instalaci: 1) kabelové spojení Naxos – Thira; 2) vysokonapěťová kabelová lana (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (části 1 a 2); a pokud 3) rozvodny Milos, Folegandros, Serifos a kabelové spoje Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira.
2	1–1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě	Milník	Propojení ostrovů – pokrok prací	Potvrzení o převzetí pokládek kabelů ze strany IPTO, schválení zkoušek a certifikace pokroku pro dokončení 50 % EHVC Koumoundouros-Korinthos (části 1 a 2)				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Úspěšná instalace kabelů a zkoušky na Naxos-Thira; 50 % EHVC Koumoundouros – Korinthos (část jedna a druhá) dokončeno.
3	1–1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů	Milník	Propojení ostrovů – dokončení	Úspěšné zahájení provozu/elektrifikace a certifikované IPTO; vydávání osvědčení				Q4	2025	Dokončení všech tří dílčích projektů (připojení Naxos-Thira, EHVC Koumoundoros-Korinthos, rozvodny a další spojení) úspěšné začlenění do řeckého

	a modernizace elektrické sítě			o úspěšném zkušebním provozu						systemu přenosu elektrické energie a zahájení provozu.
--	-------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

Klíčová reforma č. 1: Restrukturalizace a zvýšení příjmů z účtů OZE-CHP – Zjednodušit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s cílem dosáhnout cílů vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu prostřednictvím zavedení mechanismu monitorování, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy postupu udělování licencí pro nové obnovitelné zdroje energie

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
4	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Milník	Účet obnovitelných zdrojů energie – právní předpisy, kterými se mění L. 4001/2011; vstup v platnost všech příslušných rozhodnutí, včetně kódů, vydaných ministerstvy, národním regulačním orgánem (RAE) a správcem obnovitelných zdrojů energie a záruk původu (DAPEEP).	Vstup právních předpisů a příslušných výkonných rozhodnutí v platnost.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	<p>Zřízení účtu nových obnovitelných zdrojů energie pro jednotky uvedené do provozu od 1. ledna 2021, včetně pozměňujících právních předpisů, ministerského rozhodnutí a regulačních rozhodnutí (kódů). Nový účet obnovitelných zdrojů energie bude zahrnovat mechanismy k zajištění jeho finanční životaschopnosti, a to i v případě nepředvídaných nerovnováh.</p> <p>Vstup v platnost systému obchodování se zárukami původu, který spotřebitelům umožní dobrovolně podporovat elektřinu z obnovitelných zdrojů.</p> <p>System záruk původu zahrnuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Přijetí režimu vydávání/dražby záruk za dodávky energie z obnovitelných zdrojů 2) Akreditace „zelených“ maloobchodních výrobků 3) Akreditace norem pro „zelené podniky“.

5	1–1.1 Power up – 16860_Zjednodužit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů za účelem dosažení cílů vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu prostřednictvím zavedení mechanismu monitorování, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy postupu udělování licencí pro nové obnovitelné zdroje energie	Milník	Účet obnovitelných zdrojů energie – reformy trhu a zjednodušení udělování licencí	Vstup v platnost všech příslušných právních předpisů, včetně ministerských rozhodnutí, a regulačního rámce ze strany RAE a DAPEEP				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	1) zřízení a plné fungování mechanismu sledování trhu a dozoru nad trhem, jakož i plné zapojení boční reakce poptávky na vyrovnávacím trhu. 2) Dokončení reformy týkající se zjednodušení udělování licencí na obnovitelné zdroje energie, včetně zjednodušení a digitalizace postupů, krátké a závazné doby administrativní reakce a postupů odpovědnosti v případě zbytečných zpoždění, omezení nezbytné dokumentace a postupů, jakož i nového specializovaného rámce pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na moři.
6	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl 1 zvýšení kapacity		Nová kapacita (GW) obnovitelných zdrojů energie uvedených do provozu	0	1	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Nová instalovaná a funkční kapacita obnovitelných zdrojů energie
7	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl zvýšení kapacity 2		Nová kapacita (GW) obnovitelných zdrojů energie uvedených do provozu	1	2	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Nová instalovaná a funkční kapacita obnovitelných zdrojů energie
8	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl zvýšení kapacity 3		Nová kapacita (GW) obnovitelných zdrojů energie	2	3	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Nová instalovaná a funkční kapacita obnovitelných zdrojů energie

					uvedených do provozu					
--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

Skupina 1: Napájení

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Podpora instalace skladovacích systémů pro zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie (ID: 16926)
- Revitalizační opatření nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace) (ID: 16871)
- Modernizace sítě HEDNO s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí (ID: 16901)
- Modernizace nadzemní sítě HEDNO v lesních oblastech (ID: 16900)
- Zvýšení instalované kapacity v elektrárnách řeckého provozovatele elektroenergetických distribučních soustav (HEDNO) pro nové připojení obnovitelných zdrojů energie (ID: 16899)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
9	1–1.1 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Milník	Rekultivace půdy – rámcový zákon	Vstup v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Schválení a vstup v platnost rámcového programového smluvního zákona, který stanoví zeměpisné oblasti, které mají být převedeny z Public Power Corporation na stát, obsah projektových studií, rozdělení odpovědnosti mezi všechny zúčastněné strany, mechanismy správy a řízení, harmonogram provádění a rozpočet.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
10	1–1.1 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Milník	Rekultivace půdy – městské plány	Ministerstvo životního prostředí osvědčuje schválení všech zvláštních městských plánů; Oznámení o zadání zakázky				OTÁZKA Č. 1	2024	Schválení zvláštních městských plánů prezidentským dekretem. Zvláštní městské plány definují povolené způsoby využívání půdy, obecné stavební podmínky a omezení a veškerá další požadovaná opatření, podmínky nebo omezení. Oznámení společnosti PPC SA (podle bodu 6.5.3 rámcové dohody – ratifikované zákonem č. 4956/2022) smluvním stranám o převodu obnovených nebo nenarušených pozemků.
11	1–1.1 Power up – 16926_Podpora instalace akumulčních systémů ke zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie	Milník	Skladování – smlouvy	Oznámení o zadání všech zakázek				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Oznámení o zadání všech zakázek na vybrané projekty (tj. kromě dlouhodobého projektu Amfilochia Pumped Hydro Storage, který je vybrán individuálním postupem) s celkovou kapacitou až 700 MW (a minimální kapacita 500 MW).
12	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901_HEDNO modernizace sítě s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí	Milník	HEDNO – smlouvy 1	Oznámení o zadání všech zakázek				Q4	2023	Oznámení o zadání všech zakázek souvisejících s projekty řeckého provozovatele elektroenergetických distribučních sítí (HEDNO) na modernizaci pro odolnost a životní prostředí, aby se umožnilo další pronikání energie z obnovitelných zdrojů, zlepšila spolehlivost a odolnost sítě a zároveň chránilo životní prostředí.
13	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16900_HEDNO	Milník	HEDNO – smlouvy 2	Oznámení o zadání všech zakázek				Q4	2023	Oznámení o zadání všech zakázek týkajících se projektů HEDNO týkajících se nadzemních sítí v lesních oblastech s cílem

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech									umožnit další pronikání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit spolehlivost a odolnost sítě a zároveň chránit životní prostředí.
14	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899_Zvýšení kapacity v elektrárnách řeckého provozovatele elektrické distribuční sítě (HEDNO) HV/MV pro nové připojení OZE	Milník	HEDNO – smlouvy 3	Oznámení o zadání všech zakázek				Q4	2023	Oznámení o zadání všech zakázek týkajících se projektů HEDNO týkajících se zvýšení kapacity rozvodu vysokého napětí/středně napěťových rozvodů s cílem umožnit další pronikání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit spolehlivost a odolnost sítě a zároveň chránit životní prostředí.
15	1–1.1 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Cíl	Rekultivace půdy – dokončení		Rekultivace půdy (ha) dokončená a ověřená nezávislým certifikátorem	0	9 700	Q4	2025	Dokončení projektů obnovy půdy (9 700 ha) v západní Makedonii a Megalopolis
16	1–1.1 Power up – 16926_Podpora instalace akumulčních systémů ke zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie	Milník	Skladování energie – dokončení	IPTO certifikuje uvedení do provozu projektů skladování energie do 1 380 MW instalovaných zásobníků				Q4	2025	Uvedení do provozu všech projektů skladování energie do 1 380 MW (včetně Amfilochia) podle osvědčení IPTO.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
17	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16901_HEDNO modernizace sítě s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí	Milník	HEDNO – dokončení 1	HEDNO poskytne důkazy o dokončení projektu u všech intervencí souvisejících s modernizací z hlediska odolnosti a životního prostředí a uvedením osvědčení do provozu				Q4	2025	Intervence související s modernizací sítě pro odolnost a životní prostředí dokončeno a v provozu.
18	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16900_HEDNO modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech	Milník	HEDNO – dokončení 2	Úřad HEDNO poskytne důkaz o dokončení projektu u všech zásahů souvisejících s modernizací nadzemní sítě v lesních oblastech a osvědčení o uvedení do provozu				Q4	2025	Intervence související s modernizací nadzemní sítě v dokončených a funkčních lesních oblastech.
19	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16899_Zvýšení kapacity v elektrárnách řeckého provozovatele elektrické distribuční sítě (HEDNO) HV/MV pro nové připojení OZE	Milník	HEDNO – dokončení 3	HEDNO poskytne důkaz o dokončení projektu u všech zásahů souvisejících se zvýšením kapacity rozvoden vysokonapěťových/MV a uvedením do provozu certifikátů				Q4	2025	Zásahy související se zvýšením kapacity rozvoden vysokonapěťových/MV, které jsou dokončeny a jsou 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 posílení odolnosti měst a jejich fondu budov vůči změně klimatu. Složka poskytuje pobídky pro renovace budov a energetickou modernizaci, které mají zásadní význam pro obnovu městských oblastí a zmírňování energetické chudoby a přispívají k dosažení cílů stanovených v řeckém vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu. Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení 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 opatřením 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 (opatření ID: 16920)

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

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

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. Zlepší digitalizaci konečné spotřeby energie prostřednictvím systémů hospodaření s energií a podpoří zavádění infrastruktury pro elektromobilitu, jako jsou dobíjecí stanice pro elektrická vozidla. Poskytne rovněž vyčleněné finanční prostředky zaměřené na energeticky chudé obyvatele, čímž se vytvoří vazba na reformu, jejímž cílem je připravit akční plán pro energetickou chudobu. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Tato investice zahrnuje: Opatření zaměřená na přizpůsobení se změně klimatu a její zmírňování v 16 městských a pobřežních oblastech, jako je ochrana významných městských památek a podpora klimatické neutrality měst; Regenerace bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas v centru Atén; Modernizace přímořské fronty tak, aby byla přístupná pro cyklisty a chodce podél pobřeží Atén (Athens Riviera); a 4) Další strategické intervence vybrané prostřednictvím otevřené výzvy pro obce,

kteřé podporují přizpůsobení se změně klimatu a přispívají k úsporám primární energie a snižování emisí skleníkových plynů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuj e environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční 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 v terciárním a sekundárním sektoru pro střední, velké a velmi velké podniky a b) instalace energeticky účinných zařízení ve velmi malých podnicích. Prostřednictvím instalace energeticky účinných zařízení a systémů pro úsporu energie při výrobě, skladování, distribuci výrobků a provozu společností toto opatření přispívá ke zvýšení energetické účinnosti budov a procesů v souladu s cíli stanovenými ve vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu a ke snížení emisí skleníkových plynů.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití¹; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty²; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami³ a mechanicko-biologickými čističkami⁴; 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

¹S 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).

²Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

³Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

⁴Tato 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.

hospodářství týkající se recyklace stavebního odpadu a v souladu se směrnicí o energetické náročnosti budov (2010/31/EU). Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Tyto investice zahrnují renovaci budov veřejného sektoru s cílem zvýšit jejich energetickou účinnost prostřednictvím zapojení společností zabývajících se úsporami energie. Investice zahrnuje rovněž energetickou modernizaci infrastruktury pouličního osvětlení. Tato investice přispívá ke splnění cílů v oblasti energetické účinnosti přijatých v rámci vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu a ke snížení emisí skleníkových plynů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Rozvoj infrastruktury a obnova budov v bývalých královských pozemcích v Tatoi (ID opatření: 16875)

Investice zahrnuje renovaci budov a modernizaci jejich energetické účinnosti a infrastrukturních sítí v objektu Tatoi a vytvoření chůze a cyklistických tras v jeho blízkosti. Projekt poskytne obyvatelům Attiky zelený, renovovaný a volně přístupný prostor pro rekreaci, jakož i nový mezník pro turisty při návštěvě. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Olympijské atletické centrum v Aténách (ID opatření: 16932)

Tato investice do olympijského atletického centra v Aténách prodlouží jeho životnost, obnoví jeho image, sníží provozní/energetické náklady a zajistí jeho finanční udržitelnost tím, že se z něj stane moderní a živá městská atletika a rekreační destinace s cílem převést středisko na řeckou korporace majetku a účastí. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Tato reforma sestává z pěti opatření: a) vypracování místních městských plánů (zahrnujících obce nebo obecní jednotky), b) vypracování zvláštních městských plánů (plánů, které mohou zahrnovat oblasti patřící více než jedné obci), c) vymezení oblastí pro převod práv k rozvoji, d) dokončení vymezení osad, 5) řešení otázek využívání půdy v souvislosti s uznáváním (obecního) přístupu na silnice. Reforma se zaměří na nedostatky a nedostatky v územním plánování a ve 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 se změnou klimatu. Celkově se místní městské plány vypracovávají pro 700 obcí nebo obecních jednotek; vypracuje se pět zvláštních městských plánů, oblasti pro převod práv k rozvoji jsou vymezeny v 50 obecních jednotkách, vymezení sídel se stanoví v 50 obecních jednotkách a obecní silnice se určí ve 120 obecních jednotkách. Opatření se provádějí celkem nejméně v 750 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 chrání mořské prostředí a biologickou rozmanitost. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Reforma: Vytvoření nového zvláštního rámce územního plánování pro obnovitelné zdroje energie, průmysl, cestovní ruch a akvakulturu (ID opatření: 16894). Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Reforma zavádí nové zvláštní územní rámce pro obnovitelné zdroje energie, průmysl, cestovní ruch a akvakulturu s cílem podpořit zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně, ochranu biologické rozmanitosti, hospodářský růst a tvorbu pracovních míst.

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

Hlavní investice 2: Energetická renovace obytných budov

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
20	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Milník	Renovace obytných budov – ¹ kolo spuštění	Vstup společného ministerského rozhodnutí v platnost				Q4	2020	<p>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 rezidencích snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností dané rezidence vypočítanou v kWh/m².</p> <p>Společné ministerské rozhodnutí stanoví: Prováděcí mechanismus, —Výběrový proces k dosažení stanoveného cíle úspory primární energie, Certifikační mechanismus pro ověření skutečných dosažených úspor primární energie (včetně podrobností o možných nápravných opatřeních k zajištění splnění cíle úspory primární energie), a pokud — Časová osa.</p>
21	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Milník	Renovace obytných budov – ² kolo spuštění včetně domácností trpících	Vstup společného ministerského rozhodnutí v platnost				ČTVRTLETÍ	2022	<p>Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí o zahájení programu pro druhé kolo renovací a zahájení programu pro energeticky chudé rezidence, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie v rezidencích snížila nejméně o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností rezidencí vypočítanou v kWh/m².</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			energeticko u chudobou							<p>Společné ministerské rozhodnutí stanoví: Prováděcí mechanismus, — Výběrový proces k dosažení stanoveného cíle úspory primární energie, — Ustanovení týkající se energeticky chudých bytů 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 splnění cíle úspory primární energie), a pokud — Časová osa.</p> <p>Zvláštní ustanovení pro vyčleněné finanční prostředky zaměřené na energeticky chudé obyvatele, jak je definováno kritérii akčního plánu pro energetickou chudobu.</p>
22	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Milník	Renovace obytných budov –3. kolo spuštění včetně energeticky chudých domácností	Vstup společného ministerského rozhodnutí v platnost				Q4	2022	<p>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 rezidencích snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností rezidence vypočítanou v kWh/m².</p> <p>Společné ministerské rozhodnutí stanoví: Prováděcí mechanismus, — Výběrový proces k dosažení stanoveného cíle úspory primární energie,</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>— Ustanovení týkající se energeticky chudých bytů 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 splnění cíle úspory primární energie), a pokud</p> <p>— Časová osa.</p> <p>Zvláštní ustanovení pro vyčleněné finanční prostředky zaměřené na energeticky chudé obyvatele, jak je definováno kritérii akčního plánu pro energetickou chudobu.</p>
23	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #1		Počet dokončených certifikovaných renovací	0	8 000	Q4	2023	<p>Renovace ke zlepšení energetické účinnosti dokončené pro počet rezidencí, což odpovídá snížení energie o 16 ktoe ročně a s úsporami primární energie v průměru nejméně 30 %. Certifikace vydaná řídicím orgánem zajišťuje ověření dosažených úspor primární energie, jak potvrdilo generální ředitelství orgánu inspektorů a auditorů. Certifikát se předkládá na elektronické platformě https://www.buildingcert.gr/</p>
24	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #2		Počet dokončených certifikovaných renovací	8 000	50 000	Q4	2024	<p>Dokončení renovací za účelem zlepšení energetické účinnosti pro 50000 bytů, což odpovídá snížení energie o 101 ktoe ročně a s úsporami primární energie v průměru nejméně 30 %.</p> <p>Certifikace vydaná řídicím orgánem zajišťuje ověření dosažených úspor primární energie, jak</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										potvrdilo generální ředitelství orgánu inspektorů a auditorů. Certifikát se předkládá na elektronické platformě https://www.buildingcert.gr/
25	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace obytných budov – zelená energie vyráběná pro domácnosti trpící energetickou chudobou		Nová kapacita (MW) obnovitelných zdrojů energie uvedených do provozu energetickými společnostmi	0	150	Q4	2025	Nainstaluje se a uvede do provozu 150 MW nové kapacity obnovitelných zdrojů energie z energetických komunit provozovaných obcemi, které dodávají elektřinu 30000 energeticky chudých domácností.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
26	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #3		Počet dokončených certifikovaných renovací	50 000	105 000	Q4	2025	<p>Dokončení renovací ke zvýšení energetické účinnosti dokončeno pro 105000 bytů, z nichž nejméně 20000 musí být energeticky chudé domácnosti. Snížení energie odpovídá 213 ktoe ročně a úspory primární energie dosahují v průměru nejméně 30 %.</p> <p>Certifikace vydaná řídicím orgánem zajišťuje ověření dosažených úspor primární energie, jak potvrdilo generální ředitelství orgánu inspektorů a auditorů. Certifikát se předkládá na elektronické platformě https://www.buildingcert.gr/</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
27	2–1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Milník	Udělení ceny za městské plány	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	<p>Oznámení o zadání 30 % všech zakázek (pro všechny intervence): Příprava místních městských plánů; 2. příprava zvláštních městských plánů; Příprava nezávislých plánů pro vymezení zón převodu práv k rozvoji; Příprava nezávislých plánů pro vymezení vypořádání; a pokud 5. příprava nezávislých plánů pro charakterizaci obecních silnic.</p> <p>Místní městské plány by měly obsahovat zvláštní kapitolu o opatřeních v oblasti změny klimatu a prevenci a řízení rizik souvisejících se změnou klimatu);</p>
28	2–1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Milník	Udělení ceny za městské plány	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2023	<p>Oznámení o zadání 100 % všech zakázek (pro všechny intervence): Příprava místních městských plánů; 2. příprava zvláštních městských plánů; Příprava nezávislých plánů pro vymezení zón převodu práv k rozvoji; Příprava nezávislých plánů pro vymezení vypořádání; a pokud 5. příprava nezávislých plánů pro charakterizaci obecních silnic.</p> <p>Akce se týkají celkem 750 obecních jednotek. Místní městské plány by měly obsahovat zvláštní kapitolu o opatřeních v oblasti změny klimatu a prevenci a řízení rizik souvisejících se změnou klimatu);</p>

29	2–1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Cíl	Dokončení územního plánování		Počet obecních jednotek, pro které byly projekty dokončeny	0	750	Q4	2025	Dokončení místních městských plánů v 700 obecních jednotkách, rozvojové zóny pro přenos práv v 50 obecních jednotkách; vymezení sídel v 50 obecních jednotkách; a charakterizace obecních silnic ve 120 obecních jednotkách a dokončení 5 zvláštních městských plánů. Vzhledem k tomu, že některé z těchto akcí jsou prováděny ve stejné obecní jednotce, musí být akce dokončeny v 750 obecních jednotkách.
30	2–1,2 Renovace – 16894_Vytvoření nového zvláštního územního plánování pro obnovitelné zdroje energie, průmysl, cestovní ruch a akvakulturu	Milník	Přijetí zvláštních prostorových rámců	Přijetí čtyř zvláštních územních rámců pro obnovitelné zdroje energie, cestovní ruch, průmysl a akvakulturu				Q4	2025	Přijetí čtyř zvláštních územních rámců pro obnovitelné zdroje energie, cestovní ruch, průmysl a akvakulturu ministerstvem životního prostředí.
31	2–1,2 Renovace – 16891_Vytvoření nového územního plánování námořních prostor	Milník	Přijetí námořní strategie	Přijetí nové územní strategie námořních prostor				Q4	2025	Přijetí územní strategie námořních prostor Ministerstvem životního prostředí a energetiky.

Skupina 2: Energetická renovace podniků a veřejných budov

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
32	2–1,2 Renovace – 16920_akční plán energetické chudoby	Milník	Energetická chudoba – přijetí akčního plánu	Vstup v platnost ministerského rozhodnutí ministerstva životního prostředí a energetiky.				ČTVRTLETÍ	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 na krátkodobou ochranu domácností trpících energetickou chudobou, včetně 1) definice domácností trpících energetickou chudobou prostřednictvím konkrétních kvantitativních kritérií a 2) zvláštního postupu pro 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 řeší otázky energetické chudoby v Řecku popsané ve vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu.
33	2–1,2 Renovovat – 16874_Energetika a podnikání	Milník	Energetická účinnost soukroméh o sektoru – schválené žádosti	Oznámení o zadání schválených žádostí Ministerstvem životního prostředí a energetiky u vybraných intervencí u subjektů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Ministerstvo životního prostředí a energetiky schválilo žádosti 9700 subjektů soukromého sektoru, které zajišťují snížení emisí skleníkových plynů v průměru alespoň o 30 % ve srovnání se stávající situací subjektů soukromého sektoru (jak vyplývá z energetických auditů provedených před intervencí). Intervence se provádějí v souladu s kritérii výběru/způsobilosti a zajišťují, aby vybrané projekty byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozoat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

				soukromého sektoru.						
34	2–1,2 Renovace – 16876_Energetika budov veřejného sektoru	Milník	Energeticky účinné veřejné budovy – schválené aplikace	Oznámení o zadání schválených žádostí Ministerstvem životního prostředí a energetiky u vybraných intervencí v budovách veřejného sektoru.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Schválení žádostí pro 150 budov veřejného sektoru Ministerstvem životního prostředí a energetiky, které zajistí, aby emise skleníkových plynů z těchto budov byly sníženy v průměru nejméně o 30 % ve srovnání s jejich stávající situací (jak vyplývá z energetických auditů provedených před intervencí). Pro program energetické modernizace budov veřejného sektoru byl vytvořen právní rámec umožňující uzavírání smluv o energetických službách.
35	2–1,2 Renovace – 16876_Energetika budov veřejného sektoru	Cíl	Energetická účinnost dokončených veřejných budov a modernizovaných míst pouličního osvětlení		Počet budov s dokončenými intervencemi Počet modernizovaných míst osvětlení ulic	0	150 budov 100000 míst pouličního osvětlení	Q4	2025	První dílčí cíl: Intervence ke zlepšení energetické účinnosti budov veřejného sektoru (150 budov) se snížením emisí skleníkových plynů v průměru alespoň o 30 %, jak je uvedeno v energetických auditech provedených před intervencí. Druhý dílčí cíl: Dokončení modernizace 100000 míst pouličního osvětlení.
36	2–1,2 Renovovat – 16874_Energetika a podnikání	Cíl	Energetická účinnost soukromého sektoru – dokončeno #2		Počet subjektů soukromého sektoru s dokončenými intervencemi	0	9 700	Q4	2025	Intervence ke zlepšení energetické účinnosti dokončené u vybraných subjektů soukromého sektoru (9700 subjektů soukromého sektoru) se snížením emisí skleníkových plynů v průměru alespoň o 30 %.

Skupina 3: Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov (ID: 16873)
- Rozvoj infrastruktury a obnova budov v bývalých královských pozemcích v Tatoji (ID: 16875)
- Olympijské atletické centrum v Aténách (ID: 16932)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
37	2–1,2 Renovovat – 16932_Olympijské atletické centrum v Aténách	Milník	OAKA – zadání zakázky	Oznámení o zadání zakázky (zakázek)				OTÁZKA Č. 1	2023	Oznámení o zadání zakázky (zakázek) na jmenování partnerů ze soukromého sektoru k provedení stavebních a renovačních prací, které zvýší energetickou účinnost i) centrálního stadia; II) mechanické a elektrické práce; a iii) venkovní prostory a zahájení prací.
38	2–1,2 Renovace – 16873_Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov	Milník	Zásahy do měst – zadávání zakázek	Oznámení o zadání zakázky (zakázek)				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Oznámení o zadání zakázky (zakázek) na jmenování partnerů ze soukromého sektoru k provedení stavebních prací zlepšení městského prostředí a veřejného prostoru ve vybraných obcích na základě otevřené výzvy, jejímž cílem je posílit odolnost vůči změně klimatu; obnova měst bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas, včetně veřejného opětovného využití vojenského tábora námořnictva, renovace kampusu Zemědělské univerzity v Aténách (AUA); III) Athény Riviera: cyklistická infrastruktura; a pokud IV) jiné strategické intervence, které se vyberou na základě otevřené výzvy pro obce zahrnující: 1) projekty v oblasti energetické účinnosti a demonstrační projekty v malých a středních podnicích nebo velkých podnicích, které dosahují alespoň středně rozsáhlé renovace ve smyslu doporučení Komise o renovaci budov (EU) 2019/786, nebo v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů ve srovnání s emisemi ex ante; Výstavba nových energeticky účinných budov s potřebou primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice); a 3) ochrana přírody a biologické rozmanitosti, přírodního dědictví a zdrojů, zelené a modré infrastruktury.
39	2–1,2 Renovovat – 16932_Olympijské atletické centrum v Aténách	Milník	OAKA – dokončení prací	Dokončení všech prací na těchto dílčích projektech potvrzeno podpisem formuláře pro dokončení stavebním dohlázejícím				Q4	2025	Dokončení všech prací s cílem dosáhnout energetické účinnosti a zlepšit uhlíkovou stopu, včetně i) údržby a oprav ocelových konstrukcí stadiové střechy (vrchní koruna) (dílní projekt č. 1), II) stroje pro košíkovou a vodní zařízení, aby fungovaly nezávisle a umožňovaly úspory energie (dílní projekt č. 2); III) velodrom (třetí dílní projekt); (IV) Tennis Complex (dílní projekt č. 5); a v) venkovní oblasti (dílní projekt č. 6) včetně ocelových konstrukcí Agora a zdi národů.
40	2–1,2 Renovace – 16873_ – Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov	Milník	Zásahy do měst – dokončení všech prací	Dokončení stavebních prací a služeb potvrzené podpisem formuláře pro dokončení stavebním dohlázejícím				Q4	2025	Dokončit všechny práce v rámci i) Intervence zaměřené na zlepšení městského prostředí a veřejného prostoru; větvníci Regenerace bývalé průmyslové oblasti Votanikos/Elaionas; III) Athény Riviera: cyklistická infrastruktura; a pokud IV) Další strategické intervence.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
41	2-1,2 Renovovat – 16875_Rozvoj infrastruktury a obnova budov v bývalých královských pozemcích v roce 2011i	Milník	Vz.i – dokončení všech prací	Dokončení stavebních prací a služeb potvrzené podpisem dokončovacího formuláře stavebním dohlížitelem				Q4	2025	Dokončit všechny práce v rámci programu „Rozvoj infrastruktury a rekonstrukce budov“ v bývalých královských dětech, včetně: i) práce na infrastruktuře; II) restaurování paláce určeného k opětovnému použití jako muzeum; výstava paláce; IV) obnova zemědělské budovy a opětovné použití jako muzea; v) muzeologická studie nové zemědělské budovy; VI) obnova palácových zahrad; VII) uchování a obnova artefaktů; VIII) zaznamenávání, dokumentace a registrace artefaktů; a pokud IX) digitalizace archivního materiálu nalezeného v tištěné podobě.

C. SLOŽKA 1.3: DOBÍJENÍ A DOPLŇOVÁNÍ PALIVA

Dobíjení a doplňování paliva řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje cílené reformy a investice s cílem zvýšit udržitelnou mobilitu, posílit hospodářský růst, vytvořit pracovní příležitosti a podpořit sociální odolnost. Opatření zahrnutá do této složky jsou spojena s celostátní strategií udržitelné mobility, čímž podporují provádění vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu. Přispívají rovněž k ekologické transformaci poskytováním podpory podnikům, které provádějí operace související s nízkouhlíkovou ekonomikou a odolností vůči změně klimatu. Tato složka dále zahrnuje reformy na podporu instalace infrastruktury pro elektromobilitu a revizi veřejných služeb městské a regionální osobní dopravy. Složka rovněž zahrnuje investice na podporu rozvoje výrobní kapacity dodávek souvisejících s elektromobilitou a výměnou autobusů a taxislužby bateriovými elektrickými vozidly.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2020 a doporučení 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 opatřením 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 Green (ID opatření: 16831)

Tato investice představuje dva projekty, jejichž cílem je přispět k nízkouhlíkovému hospodářství a odolnosti vůči změně klimatu. První projekt se zaměřuje na stranu nabídky elektromobility a podporu ekologické transformace. Poskytuje podporu pro vývoj více než deseti lokalit pro inovativní výrobky nebo služby, jako je recyklace baterií elektrických automobilů prostřednictvím opětovného použití surovin, jako je lithium a kobalt, nebo navrhování elektrických vozidel a pravidelných nebo vysoce výkonných dobíjecích bodů, jakož i investice související s výrobou nebo zpracováním materiálů (s výjimkou těžby), zařízení nebo dílů používaných v odvětví ekologické transformace, které by mohly orientačně zahrnovat části elektrických automobilů, lodí, desek obvodů, solárních panelů, solárních ohřivačů, větrných turbín, kabeláže, systémů řízení energie v budovách, instalačních zařízení pro projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie, vylepšených prvků účinnosti, jako jsou tepelná čerpadla a jakýkoli typ zařízení, zejména v odvětvích, na něž se nevztahuje systém EU pro obchodování s emisemi (EU-ETS). Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití⁵; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty⁶; III) činnosti související se skládkami

⁵S 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).

⁶Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

odpadů, spalovnami⁷ a mechanicko-biologickými čističkami⁸; 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 poskytovalo dlouhodobé ukládání CO₂ zachyceného od místních producentů emisí (do vzdálenosti 150 km) a připlulo do zařízení potrubím, zatímco CO₂ zachycený na vzdálených místech musí dorazit lodí a vstoupit do vyrovnávacího úložiště. Kapacita zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku musí mít zpočátku rychlost injektáže CO₂ jeden milion tun ročně a musí poskytovat kapacitu nejméně po dobu 25 let. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku musí být provozováno bez využití komerční těžby ropy nebo těžby ropy (některé těžby ropy nebo plynu mohou být vyžadovány z bezpečnostních nebo technických důvodů. Kromě toho musí zachycování a ukládání uhlíku rovněž splňovat požadavek, aby neexistovaly žádné technologické aplikace, ani žádný typ zařízení a vybavení vyvinutých pro lepší využití ropy (EOR) a zvýšenou produkci ropy. Je třeba dbát na to, aby jakákoli možná těžba ropy nebo plynu byla omezena na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť a aby se tato těžba prováděla pouze tehdy, je-li to nezbytné k zajištění bezpečného skladování CO₂. CO₂ spolu s jakoukoli ropou nebo plynem, které mohou být vytěženy, se oddělí a napájí zpět k trvalému uložení.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Rámec pro instalaci a provoz dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla (ID opatření: 16281)

Reforma stanoví komplexní regulační rámec pro instalaci a provoz dobíjecích stanic pro elektrická vozidla. To nasměruje Řecko na cestu ke splnění cíle 30 % podílu elektrických vozidel na domácím trhu do roku 2030. Do konce roku 2022 přijme Ministerstvo životního prostředí a energetiky nejméně 300 plánů na instalaci veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla předložených místními orgány. Provedení reformy bude dokončeno do 31. prosince 2022.

Investice: Elektromobilita (ID opatření: 16924)

Investice se zabývají elektromobilitou v souladu s cíli vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu a zahrnují: 1) podpora instalace veřejně přístupných dobíjecích míst v klíčových městských a příměstských lokalitách a místech zájmu (jako jsou letiště, dálnice, přístavy a parkoviště); 2) nahrazení starších autobusů 220 novými elektrickými autobusy; 3) pobídky

⁷Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

⁸Tato 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.

k nahrazení starších vozidel taxislužby 1770 bateriovými elektrickými vozidly; Reforma právních předpisů týkajících se závazků veřejné služby pro autobusové společnosti v souladu se stávajícím acquis EU, která umožní autobusovým společnostem mimo Atény a Soluň bezpečně investovat do elektrických vozidel veřejné dopravy; a 5) vypracování studie proveditelnosti za účelem zřízení agentury pro elektronickou dopravu, která zajistí náležité plánování a koordinaci mezi dopravními a energetickými infrastrukturami, regionálními a místními orgány veřejné správy a dalšími zúčastněnými stranami v oblasti výzkumu a soukromého sektoru. Investiční složka nahrazující staré autobusy a vozidla musí být v souladu s technickými pokyny k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), zejména pokud jde o sešrotování starších vozidel/autorů, které provádí autorizované zpracovatelské zařízení v souladu se směrnicí o vozidlech s ukončenou životností (2000/53/ES). Investice se uskuteční 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 dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
42	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16281_Rámec pro instalaci a provoz dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla	Milník	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – vstup právního rámce v platnost	Vstup přijatých ministerských rozhodnutí v platnost.				ČTVRTLETÍ	2021	Vstup v platnost všech ministerských rozhodnutí stanovených zákonem č. 4710/2020 a podepsaných ministrem životního prostředí a energetiky; Ministr infrastruktury a dopravy, ministr vnitra a ministr financí organizují trh s elektrickými vozidly se zaměřením na trh se službami dobíjení a poskytují daňové pobídky pro nákup elektrických vozidel a instalaci dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla.
43	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16281_Rámec pro instalaci a provoz dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla	Cíl	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – místní plány schváleny		Počet plánů přijatých Ministerstvem životního prostředí a energetiky	0	300	Q4	2022	Přijetí nejméně 300 plánů na instalaci veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla Ministerstvem životního prostředí a energetiky předložených místními orgány.

Skupina 4: Elektromobilita

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Produc-E Green (ID: 16831)
- Elektromobilita (ID: 16924)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
44	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_ Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – vstup v platnost tržní regulace závazků veřejné služby (autobusy)	Vstup revidovaného právního rámce v platnost.				Q4	2021	Posílit regulaci trhu tím, že vstoupí v platnost revidovaný legislativní rámec pro veřejné městské a regionální služby v přepravě cestujících (v souladu s EU 1370/2007). Revidovaný rámec: a) zajistit nepřetržité poskytování veřejné městské a regionální silniční osobní dopravy (pravidelné a pevné trasy); b) dohlížet na projektování, organizaci a provoz souvisejících dopravních sítí; C) zajistit vysoce kvalitní veřejnou silniční dopravu s co nejnižšími náklady; d) regulovat postup udělování výlučných práv na provozování veřejných regionálních a městských tras (pravidelných a pevných tras); a e) regulovat výši vyrovnávací platby za poskytování výše uvedených služeb. Zákon dále stanoví zastřešující kritéria pro budoucí zadávání zakázek na služby v přepravě cestujících. Odpovídající regiony a regionální jednotky stanoví podrobná kritéria pro jednotlivé regiony, která řádně zohlední potřeby dopravy specifické pro daný region, a odpovídajícím způsobem doladí proces zadávání veřejných zakázek.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
45	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – provádění nové tržní regulace závazků veřejné služby (autobusy)	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů týkajících se revidovaného právního rámce.				ČTVRTLETÍ	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	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Průmyslové jednotky – zahájení programu	Vstup ministerských rozhodnutí v platnost.				Q4	2022	Zahájení programu výběru průmyslových jednotek a vstup v platnost příslušných ministerských rozhodnutí ministerstva životního prostředí a energetiky, která stanoví: — Výběrový proces s cílem zaměřit se na nízkouhlíkové hospodářství a odolnost vůči změně klimatu, — Definován prováděcí mechanismus; Certifikační mechanismus (mechanismy) pro potvrzení toho, že 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 byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
47	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_ Elektromobilita	Milník	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – zahájení programů	Vstup ministerských rozhodnutí v platnost.				Q4	2022	Zahájení programu pro výběr více než 8000 veřejně přístupných dobíjecích bodů pro elektrická vozidla ve strategických městských a příměstských lokalitách ve městech a v zajímavých místech („elektromobilita“) a vstup v platnost příslušných ministerských rozhodnutí ministerstva životního prostředí a energetiky, která stanoví: Výběrové řízení, —Definován prováděcí mechanismus; Certifikační mechanismus (mechanismy) pro potvrzení toho, že je splněn cíl v oblasti změny klimatu (v případě potřeby včetně podrobností o možných nápravných opatřeních, a pokud Časová osa
48	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_ Elektromobilita	Milník	Udržitelná doprava – studie proveditelnosti	Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá studie proveditelnosti pro agenturu eMobility.				Q4	2022	Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá studie proveditelnosti pro zřízení agentury pro elektromobilitu, která zajistí náležité 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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										energie – s výzkumnou a inovační základnou.
49	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – místa instalace potvrzena	Oznámení o přidělení schválené žádosti Ministerstvem infrastruktury a dopravy				Q4	2023	Oznámení o přidělení schválených žádostí o instalaci nabíjecích stanic s instalovaným výkonem 300 000 kW pro nejméně 4500 dobíjecích stanic ministerstvem infrastruktury a dopravy.
50	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Průmyslové jednotky – vybrané společnosti	Oznámení o přidělení schválených žádostí Ministerstvem životního prostředí a energetiky				Q4	2023	Oznámení Ministerstva životního prostředí a energetiky o přidělení schválených žádostí podaných pro více než 10 průmyslových jednotek („Produce E-Green“). Žádosti se vybírají v souladu s kritérii pro výběr/způsobilost a zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
51	3–1,3–1,3 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.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vydání povolení ke skladování příslušným ministerstvem pro zachycování a ukládání uhlíku (CCS) potvrzenému provozovateli. Předložení úplné žádosti Ministerstvu životního prostředí a energetiky žadatelem, která by zahrnovala všechny relevantní studie, jakož i studií

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>posouzení vlivů na životní prostředí. Zavedení systému podávání zpráv pro každoroční podávání zpráv o uloženém CO₂ a potvrzení o tom, že žádný vytěžený olej není omezen na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť, a že jakýkoli proces CO₂ související s nezbytnou těžbou musí být oddělen a krmen zpět k trvalému uložení. Intervence se provádí v souladu s kritérii výběru/způsobivosti uvedenými v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), se zvláštním odkazem na splnění požadavku, aby nedocházelo k žádnému technologickému využití, ani k žádnému typu zařízení a vybavení vyvinutému pro lepší využití ropy (EOR) a zvýšenou produkci ropy. Je třeba dbát na to, aby jakákoli možná těžba ropy nebo plynu byla omezena na nezbytné potřeby řízení tlaku a zajištění bezpečnosti úložišť a aby se tato těžba prováděla pouze tehdy, je-li to nezbytné k zajištění bezpečného skladování CO₂. CO₂ s jakoukoli ropou nebo plynem, které mohou být vytěženy, se oddělí a napájí zpět k trvalému uložení.</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
45a	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – zahájení zadávacích řízení pro provozovatele autobusové dopravy zveřejněním příslušných výzev pro všechny regiony	Zahájená zadávací řízení – zveřejněním příslušných výzev pro všechny regiony.				Q4	2024	Po určení autobusové sítě pro pravidelné dálkové a městské linky veřejné silniční osobní dopravy se postup zadávání veřejných zakázek pro všechny regiony zahájí postupně, a to zveřejněním příslušných výzev pro všechny regiony, přičemž poslední výzva bude zveřejněna do konce roku 2024.
52	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Cíl	Autobusy a taxislužby – výměna za elektrické		Počet starých taxislužby a autobusů vyřazených autorizovaným zpracovatelským zařízením a nahrazených bateriovými elektrickými vozidly nebo elektrickými autobusy	0	2 200	Q4	2024	a) nahrazení 1770 starých taxislužby 1770 novými bateriovými elektrickými vozidly (BEV) a b) nahrazení 220 starých autobusů 220 novými elektrickými autobusy (163 elektrických autobusů musí být umístěno v Aténách a 57 elektrických autobusů v Soluni), kde sešrotování starších vozidel/autobusů provádí autorizované zpracovatelské zařízení (ATF) podle směrnice o vozidlech s ukončenou životností (2000/53/ES).
53	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	CCS – osvědčení o provozu vydáno	Vydání osvědčení o provozu pro zachycování a ukládání uhlíku.				Q4	2025	Dokončení prací na zachycování a ukládání uhlíku podle specifikací a po úspěšném testování

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
54	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Průmyslové jednotky – provozní	Dokončení ověřeno zprávou Ministerstva životního prostředí a energetiky o plně funkčních průmyslových jednotkách				Q4	2025	Vybrané průmyslové jednotky, které obdržely podporu, musí být v plném provozu.
55	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Cíl	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – dokončena instalace		Instalovaný výkon (kW) potvrzený ministerstvem infrastruktury a dopravy	300 000		Q4	2025	Dokončení instalace nejméně 300 000 kW instalovaného výkonu na nejméně 4 500 dobíjecích stanic pro elektrická vozidla ve strategických městských a příměstských lokalitách ve městech a v zajímavých místech a vybraných provozních jednotkách.

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 lesního pokryvu. Kromě toho zahrnuje reformu nakládání s odpady, která zahrnuje zejména zřízení vnitrostátního regulačního orgánu pro nakládání s odpady na podporu přechodu k oběhovému hospodářství založenému na předcházení vzniku odpadů, opětovném použití a recyklaci. Dále zřizuje národní vodohospodářský regulační orgán s cílem posílit udržitelnost činností a investic v oblasti vodohospodářských služeb. 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 zahrnuje rovněž investice do zlepšení dodávek pitné vody a zásobování kanalizací 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 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 opatřením 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. Zaprvé obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku výsadbou odpadků. Projekt zahrnuje jak studie o opětovném zalesňování, tak jejich provádění. Investice navíc zahrnují modernizaci čtyř veřejných lesních školek (Ambrosias, Lagada, Organis a Aliartos) a provádění všech činností předpokládaných v pilotním provádění národního plánu opětovného zalesňování. Za druhé, investice v rámci programů antiNERO financují opatření pro předcházení požárům, včetně lesního a lesního kácení a údržby sítě lesních silnic a stávajících požárních zón. Investice navíc zahrnují vytvoření smíšených požárních zón, včetně těžby stromů a keřů, úklidových a prořezávacích prací a výsadby rostlin. Za třetí, investice budou financovat opatření zaměřená na boj proti erozi a protipovodňové ochrany v oblastech Evros a Rhodope. Území, na něž se mají různá opatření uvedená v milníku vztahovat (v hektarech), se mohou překrývat. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem z čištění odpadních vod (ID opatření: 16846)

Investice sníží znečištění přírodního prostředí a životního prostředí způsobeného člověkem v důsledku čištění odpadních vod výstavbou nové a modernizací stávající infrastruktury. Skládá se ze tří dílčích projektů: výstavba 37 nových infrastruktur kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod, b) modernizace, rozšíření a modernizace 11 čistíren odpadních vod a opětovné využití vyčištěné vody a c) výstavba 16 infrastruktur pro nakládání s kaly z čistíren odpadních vod. Část investic související s modernizací a modernizací 11 čistíren odpadních vod musí být v souladu s požadavkem, aby obnova systému odpadních vod „front-to-end“ vedla ke snížení průměrné spotřeby energie alespoň o 10 % dosažené pouze opatřeními v oblasti energetické účinnosti, a nikoli věcnými změnami nebo změnami zatížení. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) 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 se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice je holistickým programem modernizace a modernizace vnitrostátního rámce pro agroenvironmentální opatření, zlepšování půdy a sanaci. 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 zahrnuje rovněž reformu institucionálního, organizačního a provozního rámce společných zavlažovacích sítí. Opatření vyžaduje, aby všechny práce splňovaly tyto zásady: i) musí být provedena všechna technicky proveditelná a ekologicky relevantní opatření pro přizpůsobení se změně klimatu, jakož i zmírnění možných nepříznivých dopadů na vodu a příslušná stanoviště a druhy, pokud se jeví jako nezbytná další opatření; u nově vybudované přehradě zajistit, aby nevedla ke zhoršení ani neohrožovala dosažení dobrého stavu příslušných a propojených vodních útvarů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména u každé dílčí investice musí být před zahájením stavebních prací, v jeho průběhu a po něm zajištěn plný soulad s požadavky práva EU, včetně rámcové směrnice o vodě. Opatření dále podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) 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 se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Infrastruktury pro zásobování pitnou vodou a spásání pitné vody (ID opatření: 16850)

Cílem investice je zlepšit dostupnost a kvalitu pitné vody a snížit úniky a rizika pro veřejné zdraví související s vodohospodářskou infrastrukturou. Investice se skládá ze tří dílčích projektů: výstavba nových infrastruktur pro zásobování vodou v nejméně sedmi oblastech a nejméně ve třech zařízeních na odsolování, b) zřízení telemetrických systémů dálkového ovládání pro detekci úniků do vodovodních sítí a c) pořízování digitálních hydrometrů. Investice musí splňovat následující požadavky: i) aby nově vybudovaný systém měl průměrnou spotřebu energie, která je u odsolovacích zařízení nižší nebo rovna 0,5 kWh, nebo index úniků z infrastruktury (ILI), který musí být nižší nebo roven 1,5, a ii) aby renovační činnost snížila průměrnou spotřebu energie o více než 20 % nebo snížila únik o více než 20 %, a iii) pro odsolovací jednotky, které mají být připojeny k obnovitelným zdrojům energie. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) 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 se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice zahrnuje dodávku zakoupených leteckých prostředků a modernizaci stávajících letadel používaných pro civilní ochranu, jako jsou vrtulníky pro lékařské účely, doprava

a nasazení nouzové infrastruktury, drony pro letecký dohled a letadla pro hašení požárů. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména všechna letadla pro zvláštní účely musí být aktivy „nejlepší v třídě“. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice zahrnuje dodávku zakoupených požárních motorů a jiných zásahových vozidel (včetně personálu a vybavení pro přepravu vozidel a tankerů); dodání vozidel pro generální sekretariát civilní ochrany, regionální/místní operační střediska civilní ochrany a dobrovolnické organizace; a stlačitelné přepravitelné mosty. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice se skládá z těchto částí: projekty na ochranu biologické rozmanitosti, vytvoření národní sítě tras a turistických stezek, obnova teras, renovace a modernizace střediska mořského výzkumu v Alonissosu a stavebních zařízení jednotek správy chráněných oblastí, zřízení Národního muzea přírodních dějin a modernizace muzea přírodních dějin na Krétě, digitalizace řeckých sbírek přírodních dějin, vytvoření podnikové identity produktů souvisejících s řeckou přírodou, vytvoření jednotných monitorovacích protokolů a příslušného operačního systému a plán horizontálního hlídkového systému pro všechny chráněné oblasti Řecka. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice zahrnují modernizaci a dodávku digitálního vybavení pro budovy generálního sekretariátu civilní ochrany a rozvoj mobilních správních středisek a středisek řízení na místě, jako jsou zařízení pro dohled nad vzduchem a telekomunikační zařízení. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice spočívá v zajištění digitální infrastruktury pro generální sekretariát civilní ochrany, jako je monitorovací systém GPS, a systému včasného varování, systémů detekce požáru a hasicích systémů a stanic tísňové komunikace. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Výstavba 13 regionálních středisek civilní ochrany 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 požadavky na primární energii, která 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční 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 k oběhovému hospodářství. Reforma zejména zavede pobídky pro obce, aby dosáhly vyšší míry recyklace, prosazovaly tříděný sběr biologického odpadu do konce roku 2022 a kovů, papíru, skla a plastů, rozšířily systém odpovědnosti výrobce, modernizovaly provoz recyklačních třídících zařízení a zjednodušily právní předpisy kolem zelených bodů. Reforma podpoří 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 zařízení pro nakládání s odpady. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

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

Reforma zřídí jediný subjekt, Národní vodohospodářský regulační orgán (NWRA), odpovědný za provádění politiky racionálního hospodaření s vodními zdroji navržené Ministerstvem životního prostředí a energetiky. Očekává se, že nový úřad posílí institucionální rámec a bude dohlížet na toto odvětví, včetně racionalizace politiky sazeb za vodu v souladu se zásadou „znečišťovatel platí“ a zajistí udržitelnost vodohospodářských služeb v Řecku. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

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

Investice zahrnuje hodnocení seismického rizika různých kritických budov (včetně vzdělávacích budov, nemocnic a zdravotních středisek, policejních oddělení, požárních stanic) v zemi s cílem posoudit jejich odolnost vůči zemětřesení. To se provádí prostřednictvím rychlé vizuální inspekce (RVI) prováděné auditory civilních inženýrů. Bude vyvinut doplňkový online systém pro registraci základních údajů o budovách v hlavním cloudovém úložišti 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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	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 do třetího čtvrtletí roku 2024 nedosáhnou horní prahové hodnoty daně ze skládkování.
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 regulaci nakládání s odpady	Vstup právních předpisů v platnost				ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost zákona, který: <ul style="list-style-type: none"> - zřídí národní regulační orgán pro nakládání s odpady, jeho fungování a povinnosti; - Reforma regionálních a místních orgánů pro nakládání s odpady (FOSDA); a pokud - Zavést řádné stanovení nákladů a cenové politiky v souladu se zásadami „odměny podle toho, jak vyhazujete“ a „znečišťovatel platí“.
58	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně	Milník	Vstup v platnost zákona	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	2022	Vstup v platnost zákona o zřízení a provozování nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody.

	klimatu a ochrana životního prostředí – 16979_Zřízení nového regulačního orgánu pro vodu a odpadní vody		o vodo hospo dářských regulačních orgánů							
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				Q4	2023	Nový národní regulační orgán pro nakládání s odpady je personálně vybaven a vybavený prostorami.
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 vodo hospo dářského regulačního orgánu	Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí a všech nezbytných správních a legislativních opatření pro zřízení Kontrolního úřadu				Q4	2023	Nový Národní regulační orgán pro vodu a odpadní vody má personál a je vybaven prostorami.

Skupina 5 Národní plán opětovného zalesňování a ochrana biologické rozmanitosti

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
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 – smlouvy 1	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Oznámení o zadání všech zakázek na programy Antinero I a II na modernizaci 37 500 ha poškozených lesních ekosystémů, včetně lesního a lesního kácení a údržby sítě lesních cest a stávajících požárních zón.
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 – smlouvy 2	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2023	Oznámení o zadání všech zakázek na: 1. Obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku prostřednictvím sázení s využitím alespoň 50 % původních druhů; a pokud 2. Modernizace a modernizace čtyř lesních školek; a pokud 3. Pilotní provádění národního plánu opětovného zalesňování; a pokud 4. Protierozní a protipovodňová opatření v Evrosu a Rhodopes, která pokrývají celkem 5000 hektarů protierozních prací a 175 000 m ² protipovodňových prací.
62a	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16849_ Národní plán opětovného zalesňování, obnova a prevence	Milník	Opětovné zalesňování, obnova a prevence – smlouvy 3	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2024	Oznámení o zadání všech zakázek na Antinero III pro modernizaci 68 000 ha poškozených lesních ekosystémů, včetně lesního a lesního kácení a údržby sítě lesních cest a stávajících požárních zón, jakož i vytváření smíšených požárních zón.

	(„antiNERO“), opatření proti erozi a protipovodňová opatření									
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	Osvědčení Ministerstva životního prostředí o dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení všech prací pro: — obnova 5 700 ha poškozených lesních ekosystémů v Řecku prostřednictvím výsadby s využitím nejméně 50 % původních druhů. (Opětovné zalesňování – dílčí projekt 1). modernizace a modernizace čtyř lesních školek, pilotní provádění národního plánu opětovného zalesňování Antinero I, II a III (na modernizaci 105 500 ha poškozených ekosystémů prostřednictvím lesního a lesního káčení, udržování lesních cest a stávajících požárních zón, jakož i vytváření smíšených požárních zón). Celkový rozpočet vyčerpaný na tyto programy po dobu trvání opatření činí nejméně 407 000 000 EUR. — Protierozní a protipovodňová opatření v Evrosu a Rhodopes, která pokrývají celkem 5000 hektarů protierozních prací a 175 000 m ² protipovodňových 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	Osvědčení Ministerstva životního prostředí o dokončení všech dílčích projektů				Q4	2025	Dokončení všech dílčích projektů ochrany biologické rozmanitosti: vytvoření národní sítě tras a turistických stezek, obnova teras souvisejících s ochranou biologické rozmanitosti, renovace a modernizace střediska pro výzkum mořív Alonissos a stavebních zařízení jednotek správy chráněných oblastí, zřízení Národního muzea přírodních dějin a modernizace muzea přírodních dějin na Krétě, digitalizace řeckých sbírek přírodních

										dějiny, vytvoření podnikové identity produktů souvisejících s řeckou přírodou, vytvoření jednotných monitorovacích protokolů a příslušného operačního systému a plán horizontálního hlídkového systému pro všechny chráněné oblasti Řecka.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Skupina 6 Odpadní vody a vodohospodářská infrastruktura, úspory vody

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem (ID: 16846)
- Infrastruktura pro zásobování pitnou vodou a úsporu (ID: 16850)

● ● řadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
66	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850_Infrastr uktury zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Schvalování žádostí o vodohospod ářské infrastruktury	Žádosti schválené Ministerstvem životního prostředí a energetiky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Vydání výzvy k vyjádření zájmu o akční program na úsporu vody s cílem zahrnout požadavek, aby systém byl konstruován tak, aby měl průměrnou spotřebu energie & = 0,5 kWh nebo index úniků z infrastruktury (ILI) & = 1,5.
68	4–1,4. Udržitelné	Milník	Oznámení o zadání	Oznámení o zadání všech zakázek				Q4	2023	Oznámení o zadání zakázky na projekty v oblasti nakládání s odpadními vodami a kaly:

	využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846_ Městská odpadní voda a infrastruktura pro nakládání s kalem z čištění odpadních vod		zakázky na projekty v oblasti odpadních vod							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 ze zařízení na čištění odpadních vod.
71	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850_Infrastruktury zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Dokončení 50 % vodohospodářské infrastruktury	Zpráva nezávislého inženýra ověřeného Ministerstvem životního prostředí a energetiky				Q4	2024	Dokončení opatření na úsporu vody pro 50 % domácností a dokončení 50 % hodnoty prací na projektech zásobování vodou.
72	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846_ Městská odpadní voda	Milník	Dokončení 50 % prací na odpadních vodách	Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým inženýrem ověřeným Ministerstvem životního prostředí a energetiky				Q4	2024	Dokončení 50 % hodnoty prací na infrastruktuře pro nakládání s městskými odpadními vodami a kaly.

	a infrastruktura pro nakládání s kalem z čištění odpadních vod									
73	4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846_ Městská odpadní voda a infrastruktura pro nakládání s kalem z čištění odpadních vod	Milník	Dokončení infrastruktury pro nakládání s městskými odpadními vodami a kalem	Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým inženýrem ověřeným Ministerstvem životního prostředí a energetiky				Q4	2025	Dokončení všech projektů v oblasti nakládání s městskými 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; a pokud 3. Zavádění infrastruktury pro nakládání s kaly ze zařízení na čištění odpadních vod.
74	4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850_Infrastruktury zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Dokončení vodohospodářské infrastruktury	Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým inženýrem ověřeným Ministerstvem životního prostředí a energetiky				Q4	2025	Dokončení všech projektů, včetně: 1: Infrastruktura pro zásobování vodou v sedmi oblastech 2: Tři odsolovací zařízení 3: Telemetrie – Projekty dálkové kontroly pro zjišťování úniků do vodovodních sítí 4: Pořízení digitálních vodoměrů 5: Opatření na úsporu vody nejméně 45000 domácností a 10000 podniků

Skupina 7: Projekty civilní ochrany

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Letecké prostředky pro řešení krizí (ID: 16911)
- Vývoj inovativního systému monitorování a řízení (ID: 16910)
- Zřízení strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof (ID: 16909)
- Vybavení pro hašení lesních požárů, předcházení lesním požárům a reakci na ně (ID: 16912)
- Provádění 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
77	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16283_Provádění regionálních středisek civilní ochrany	Milník	Nabídkové řízení na 13 regionálních středisek	Zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení				ČTVRTL ETÍ	2021	Zveřejnění oznámení o nabídkovém řízení na výstavbu 13 regionálních středisek civilní ochrany.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	(PEKEPP) prostřednictvím programů PPP									
78	4-1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910_Systém monitorování a řízení	Milník	Smlouva o GPS	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Oznámení o zadání zakázky pro systém sledování GPS a systém včasného varování.
79	4-1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911_Lékařské prostředky pro řešení krizí	Milník	Nákup dvou vrtulníků Sikorsky	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2023	Oznámení o zadání zakázky na nákup dvou vrtulníků Sikorsky pro potřeby civilní ochrany a hašení požárů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
80	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16283_Provádění regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů PPP	Cíl	Dokončení 13 budov		Počet regionálních středisek civilní ochrany uvedených do provozu od dokončení výstavby	0	13	Q4	2025	Dokončení výstavby a zprovoznění 13 regionálních středisek civilní ochrany.
81	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910_Systém	Milník	Dokončení systému monitorování a řízení civilní ochrany	Dokončení ověřeno zprávou ministerstva vnitra				Q4	2025	Dokončení těchto opatření: <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém monitorování GPS používaný řeckým hasičským sborem, jakož i vozidly regionálního operačního střediska civilní ochrany (projektové stroje atd.). Rozšíření informačního systému „zapojení“ řeckého hasičského sboru; 2. Systém včasného varování; 3. Systémy detekce požáru a hasicí systémy; 4. Tísňová komunikační stanice a poskytování klimatických dat zájmových oblastí; a pokud 5. Bezdrátová komunikační síť.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	monitorování a řízení									
82	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16911_Lékařské prostředky pro řešení krizí	Milník	Dokončení projektu leteckých prostředků pro řešení krizí	Dokončení ověřeno zprávou ministerstva vnitra				Q4	2025	Dokončení těchto opatření: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dodání 2 středně velkých užitkových vrtulníků pro lékařské účely; 2. Dodávka bezpilotních vzdušných prostředků – bezpilotních vzdušných prostředků (Drones) pro letecký dohled; 3. Modernizace – modernizace 7 Canadair CL415; 4. S-64 Hlavní zdvihací vrtulníky Skycran; 5. Dodání 1 vrtulníku pro přepravu týmu GSRP pro řízení incidentů; 6. Dodání 11 obojživelných protipožárních letadel typu leteckého traktoru pro ostrovní komplexy; a pokud 7. 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 vybavení pro boj proti lesnímu hospodářství	Dokončení ověřeno zprávou ministerstva vnitra				Q4	2025	Dokončení těchto opatření: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dodávky požárních motorů a jiných vozidel pro odevzu; 2. Dodání vozidel pro GSCP, regionální/místní operační střediska civilní ochrany a dobrovolnické organizace; a pokud 3. Dodání stlačitelných přepravitelných mostů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
84	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16909_Infrastuktura – Vytvoření strategického vnitrostátního řízení rizik katastrof	Milník	Dokončení vnitrostátního řízení rizik katastrof	Dokončení ověřeno zprávou ministerstva vnitra				Q4	2025	Dokončení těchto opatření: <ul style="list-style-type: none"> 1. Zřízení strategického národního střediska pro řízení rizik katastrof v budovách Atlantas a Faros. 1. Dodání telekomunikačního vybavení pro 13 regionálních operačních středisek civilní ochrany. 2. Výstavba nových stavebních zařízení a kancelářského vybavení pro vzdělávací instituce civilní ochrany a hasičských sborů. 3. Výstavba střediska řízení a řízení letového dohledu. 4. Poskytování mobilních administrativních 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 inspekce seismické odolnosti budov	Milník	Dokončení předběžných seismických inspekcí	Dokončení ověřeno zprávou ministerstva pro klimatickou krizi a civilní ochranu				OTÁZKA Č. 1	2025	Dokončení těchto opatření: <ul style="list-style-type: none"> 1. Vývoj on-line systému pro registraci základních údajů o budovách v hlavním cloudovém úložišti RVI před zemětřesením; 2. Školení 2500 auditorů stavebních inženýrů 3. Předběžná rychlá vizuální inspekce (RVI) 21970 budov.

E. SLOŽKA 2.1: PŘIPOJENÍ

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 optické infrastruktury v budovách a využívání kosmických technologií a aplikací prostřednictvím vývoje konstelace malých družic, která podpoří služby bezpečné konektivity spojené s víceúčelovými aplikacemi pro pozorování Země. Reformy zahrnuté do této složky stanoví rámec pro usnadnění přechodu na rychlé širokopásmové připojení a přechod na technologii 5G.

Všechny navrhované investice a reformy řeší výzvy vyplývající z rostoucí potřeby konektivity a pozorování Země a dohledu nad nimi. Opatření na podporu plnění *doporučení pro jednotlivé země o veřejných a soukromých investicích (doporučení 3 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 opatřením 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 satelity (ID opatření: 16855)

Investice se týká vývoje konstelace malých družic, které podporují služby konektivity, jakož i aplikace pro pozorování Země v oblasti mapování, lodní dopravy, přesného zemědělství, územního plánování a dalších. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Přechod na technologii 5G usnadňující rozvoj 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 % výnosů z aukcí pro více pásma 5G na podporu inovativního fondu Phaistos, který investuje do společností a projektů poskytujících produkty a služby 5G. Druhá fáze zahrnuje proces pro určení dalších příležitostí a rizik při rozvoji sítí 5G, zjednodušení postupů a posouzení požadavků a rizik v konkrétních ekonomických aplikacích (jako je doprava). Provádění reformy se dokončí do 30. září 2024.

Reforma: Přechod na gigabitové širokopásmové 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 sítí s velmi vysokou kapacitou VHCN prostřednictvím instalace optických vláken a doprovodného vybavení v budovách, jakož i podmořských kabelů v případě řeckých ostrovů, což umožní větší pokrytí gigabitovým širokopásmovým připojením. Právní rámec vymezí technické specifikace a příslušná pravidla a postupy pro zavádění širokopásmové infrastruktury uvnitř budovy schopné poskytovat gigabitové připojení koncovým uživatelům. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

Investice: Optická infrastruktura v budovách (ID opatření: 16818)

Investice podporuje instalaci optické infrastruktury v obytných a komerčních budovách a připojení koncových uživatelů k sítím s velmi vysokou kapacitou (VHCN) na základě režimu dotací na poptávku (poukaz), který dotuje a) náklady na interní kabeláž a b) poplatky za připojení (jednorázový zřizovací poplatek za širokopásmové služby). Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Skupina 8: Propojení

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku. (ID: 16844)
- Přechod na gigabitové širokopásmové připojení – přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení (ID: 16857)
- Optická infrastruktura v budovách (ID: 16818)
- Malé satelity (ID: 16855)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
85	5–2.1 Connect – 16818_Fiber optická infrastruktura v budovách	Milník	Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Více optická infrastruktura v budovách“	Oznámení o zadání zakázky (zakázek)				ČTVRTLETÍ	2022	Zadání zakázky (zakázek) po úspěšném dokončení nabídkového řízení na projekt „Infrastruktura optiky v budovách“. Informační společnost SA/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, které vymezí povinnosti, úlohy a odpovědnost smluvních stran.
87	5–2.1 Connect – 16855_	Milník	Zadání zakázky (zakázek)	Oznámení o zadání zakázky (zakázek)				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Zadání zakázky (zakázek) po úspěšném dokončení nabídkového řízení na projekt „Small Satellites“.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Malé satelity		na projekt „Small Satellites“							<p>Informační společnost SA/Ministerstvo pro digitální správu zajistí, aby byly přezkoumány všechny předložené návrhy s cílem potvrdit, zda žádosti řádně reagují na požadavky RFP.</p> <p>Po výběru příslušného dodavatele přistoupí informační společnost S.A./Ministerstvo pro digitální správu k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou zúčastněných stran.</p>
90	5-2.1 Connect – 16818_Fiber optická infrastruktura v budovách	Cíl	Dokončení projektu „Fiber optická infrastruktura v budovách“		Počet soukromých budov plně propojených s optickou infrastrukturou Fiber To The Home (FTTH)	0	120 000	Q4	2025	120000 soukromých budov plně propojených s optickou infrastrukturou FTTH.
92	5-2.1 Connect – 16855_Malé satelity	Milník	Dokončení projektu „malé družice“	Zprávy Komise na oběžné dráze po vypuštění malých družic				Q4	2025	<p>Pilotní projekt zahajuje rutinní provoz a malá družicová konstelace je spuštěna a umístěna na oběžnou dráhu.</p> <p>Realizace projektu se hodnotí z hlediska jeho výkonnosti (zda malé družice podporují zabezpečené telekomunikační služby spolu s aplikacemi pro pozorování Země v oblasti mapování, lodní dopravy, přesného zemědělství, územního plánování a dalších hospodářských odvětví).</p>
333	5-2.1 Connect – 16844_	Milník	Vstup v platnost	Vstup regulačního a legislativní				ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů založených na změně zákona zveřejněném v úředním věstníku č. 4727/2020, článkách 92 a 107 (body 61, 62, 63), které vymezují postup

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku		technologické reformy 5G	ho rámce v platnost						přidělování spektra 5G pilotním projektům prostřednictvím fondu Phaistos nebo/nebo univerzitních subjektů, včetně postupu pro identifikaci dalších příležitostí a rizik při rozvoji sítí 5G, zefektivnění postupů a posouzení požadavků a rizik v konkrétních ekonomických aplikacích.
334	16857_Přechod ke gigabitovému širokopásmovému připojení – Přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení	Milník	Vstup v platnost reformy širokopásmového připojení „Switch to Gigabit“	Vstup legislativního rámce v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost právního rámce vymezujícího technické specifikace a příslušná pravidla a postupy pro zavádění širokopásmové infrastruktury uvnitř budovy schopné poskytovat gigabitové připojení koncovým uživatelům.

F. SLOŽKA 2.2: MODERNIZOVAT

Cílem složky „Modernizace“ řeckého plánu pro oživení a odolnost je modernizovat veřejnou správu zlepšením jejího operačního modelu a zajištěním poskytování vysoce kvalitních služeb občanům a podnikům. Urychlení úsilí o zlepšení digitální výkonnosti veřejné správy bude působit jako katalyzátor k dosažení tohoto cíle. Cíle reforem a investic: digitální transformace organizací veřejného sektoru, včetně digitalizace archivů a posílených digitálních služeb; zlepšení obchodních procesů následovaná začleněním moderních informačních systémů; zvýšení interoperability mezi systémy a daty; rozsáhlé strategie a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti a správy údajů; 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 řešení doporučení pro jednotlivé země o veřejných a soukromých investicích (doporučení pro jednotlivé země 3 2020 a 2 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 opatřením 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 zaměřených na uživatele řeckým občanům a podnikům a zlepšení vnitřního fungování řecké veřejné správy. Reforma spočívá v provádění střednědobé strategie pro snížení administrativní zátěže a vytváření služeb zaměřených na zákazníka v rámci veřejné správy a v provádění národního programu pro zjednodušení postupů, včetně zřízení vnitrostátního rejstříku postupů a úplného zřízení střediska pro sledování dopadu regulace a národního rejstříku postupů (dále jen „Mitos“). Reforma zahrnuje dokončení zjednodušení/digitalizace: postupy posuzování dopadů, žádosti o občanství, zahájení podnikání jednotlivců, zjednodušení postupů týkajících se „životních událostí“ občanů včetně narození, úmrtí a rozvodu, zjednodušení soudních řízení týkajících se právníků, soudních rozhodnutí, digitálních podpisů, osvědčení vydaných soudy, obnovení řídicího oprávnění a provozování společnosti myfoto.gov.gr a elektronický oběh dokumentů v rámci veřejné správy. Klíčové priority reforem zahrnují rovněž postupy zadávání veřejných zakázek, požadavky na zahájení činnosti pro všechny typy společností a procesy po registraci, sociální zabezpečení a daňové aplikace a další byrokratické postupy související se zaměstnáním, plánování, platby a monitorování finančního řízení. 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, obecné státní archivy, územní plánování, vyvlastňování, katastr, přistěhovalectví a azyl, námořní záležitosti) a začlenění do příslušných informačních systémů a pilotní zavedení bezpečného skladování veřejných archivů a „širších“ archivů veřejného sektoru (celkem devět dílčích projektů). Uvedené dílčí projekty konkrétně zahrnují provádění digitalizace a dalších nezbytných opatření v souvislosti s těmito archivy: 1) 300000000 fyzických stran (A3/A4 vázané a bez závazků včetně OCR a anonymizačního procesu) soudního systému, 2) 190000000 zobrazovacích zkoušek různých velikostí (X-ray, Axial, Magnetic C Camera, kardiografie) systému veřejného zdravotnictví, 3) 55000000 fyzických stránek (A4/A3 vázané a bez závazků) obecných státních archivů (30000000 stránek A3/A4 pro ústřední a místní

agentury a 25000000 stránek A2/A1/A0 pro ústřední agentury), 4) 61500000 stran (A4 vázaných a bez závazků) imigračního a azylového systému, 5) 17000000 fyzických stran (A0, A1, A3) vyvlastnění, 6) 387200000 zobrazovacích archivů a geokódování souborů (digitalizace 217200000 fyzických záznamů/dokumentů různé velikosti a vytváření metadat a geokódování pro soubory 170000000) subjektů územního plánování, 7) 600000000 (A0/A1/A3) a příslušné dokumenty v hypotečních kancelářích katastru, 8) 7000000 fyzické záznamy (A4/A3 vázané a bez závazků) námořních záležitostí (lodní rejstřík, spisy společností, spisy osobních námořníků, ostatní námořní spisy) a 9) pilotní zavedení modelu uchovávání archivů pro bezpečné ukládání přibližně 65000000 souborů (A5/A4/A3/A2/A1/A0) v jiných archivech veřejného sektoru. Jedná se o klíčovou investici pro účinnější veřejnou správu. Jeho cílem je snížit časové náklady na poskytování služeb veřejnosti ze strany veřejné správy, přičemž se očekává, že lepší přístup k archivům povede rovněž ke značným úsporám nákladů a uvolnění zdrojů. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: CRM pro vládní instituce (opatření ID 16810)

Investice se týká návrhu, vývoje, zavádění a provozu integrovaného systému pro řízení celého životního cyklu vztahů veřejné správy s občany a podniky. Projekt zlepšuje stávající kapacitu veřejné správy za účelem sledování jejích interakcí a transakcí s občany a podniky. Systém využívá informace shromážděné občany a podniky k personalizaci přístupu a podpoře vyšší úrovně služeb. Investice zahrnují a) služby integrace a interoperability prostřednictvím přijetí moderních metodik navrhování a vývoje softwaru, b) přístup ke službám podpůrného mechanismu, což je soubor nástrojů pro vývoj nových aplikací založených na technologii nízkého kódu c) platforma pro řízení vztahů se zákazníky (CRM), která shromažďuje a spravuje všechny údaje obsluhovaných občanů a organizuje provádění obchodních procesů bez ohledu na iniciační službu, d) systém řízení konsensu občanů pro přístup k elektronickým službám) služby kontaktních center, prostřednictvím nichž jsou občanům a podnikům poskytovány služby s využitím tradičních kanálů, jako jsou telefonická centra, ale také s využitím moderních kanálů, jako jsou internetové formuláře, sociální média, aplikace pro zasílání zpráv, telekonferenční aplikace, e) modernizace digitální platformy platformy pro výměnu poznatků a její propojení s jednotným systémem správy občanských případů, telefonním centrem a gov f) zjednodušení a zlepšení postupů a služeb souvisejících s fyzickou přítomností „zákazníků“ s rozšířením stávající infrastruktury myKEPlive a její integrací se systémem pro plánování schůzek na fyzickou přítomnost. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

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

Investice spočívá v další modernizaci center občanských služeb (KEP) prostřednictvím modernizace jejich infrastruktury a periferních zařízení a instalace nových telekonferenčních zařízení a nových aplikací kompatibilních s moderním digitálním pracovištěm (systémy hodnocení, mobilní aplikace, automatické lístky, systémy pro správu front a inteligentní systémy oznamování). Investice zahrnuje: a) modernizace stávajícího technologického vybavení, b) moderní systémy 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 sestává z digitalizace a integrace celého obchodního a funkčního životního cyklu zadávání veřejných zakázek, modernizace služeb interoperability, integrace pokročilých technik a nástrojů zadávání veřejných zakázek jako digitálních služeb (eShops a eMarketplaces) a podpory informačních a komunikačních technologií pro Národní centralizovaný orgán pro zadávání veřejných zakázek ve zdravotnictví (EKAPY). Investice zahrnuje: a) přepracování a obohacení portálu www.eprocurement.gov.gr; rozsáhlé subsystémy

pro doplnění a přizpůsobení používané při nabídkových řízeních; reformu, úpravu a obohacení centrálního elektronického registru veřejných zakázek (KIMDIS), modernizaci a rozšíření systémů pro extrakci statistických údajů a jejich další statistické zpracování; konfigurace a zavedení rozšíření elektronického systému pro zadávání veřejných zakázek (ESIDIS) na podporu nových strategií a obchodních procesů v oblasti zadávání veřejných zakázek elektronickými prostředky; zlepšení již zavedených služeb interoperability a zavádění nových služeb pro výměnu údajů; F) služby elektronické interoperability s gov, příslušnými orgány, bankovními organizacemi pro integraci možností digitálního podpisu elektronických dokumentů a jiných dat za použití systému a zajištění „neodmítnutí“; zavedení mechanismu šifrování údajů uloženého v systémových databázích s cílem zabránit zlovolným krokům ze strany správců ESIDIS a G-Cloud; nové bezpečnostní studie a dodatky a změny systému s cílem zvýšit jeho bezpečnost, certifikaci a zásahy s cílem zvýšit bezpečnost systému, aby mohl být certifikován nezávislým hodnocením bezpečnosti; zlepšení a obnovení systému plánování zadávání veřejných zakázek za účelem širší podpory zadávání veřejných zakázek a centralizovaných zadávacích řízení s využitím elektronických katalogů; doplnění žádostí o podporu hospodářských subjektů: obohacení žádostí o vyhledávání nabídek, historických a statistických údajů o jejich zapojení do zadávacích řízení, obohacení informačních a komunikačních subsystémů dodavatelů a veřejných zadavatelů, systému prodeje přepravních dokladů pro pokládání dotazů a podávání zpráv o otázkách – řešení problémů nebo nástroje asistenční služby; k) doplnění schopností virtuálního asistenta, aby každý, kdo má zájem, mohl klást otázky v přirozeném jazyce; doplnění systému pro archivaci elektronických souborů (ESIDIS – KIMDIS), který je v souladu s ustanoveními právního rámce pro elektronické soubory; vytváření školicích materiálů a propagačních akcí; služby technické podpory a monitorování projektů; o) studii hodnotící možnosti a účinnost stávajících nástrojů elektronického zadávání veřejných zakázek a jejich výběru nebo modernizace nebo nahrazení novými a účinnějšími nástroji; P) Informační model budovy (BIM); podpora informačních a komunikačních technologií pro Národní ústřední orgán pro zadávání veřejných zakázek ve zdravotnictví (EKAPY). Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Cílem investice je modernizovat ministerstvo zahraničních věcí prostřednictvím rozšířené digitalizace jeho provozu a infrastruktury IT. Investice se skládá z: standardizace procesů makrofinanční pomoci, která zajistí životaschopnost strategického a operačního plánování, a tím i jeho úspěch; b) přispívání k širší propagaci rozsahu činnosti makrofinanční pomoci a k co nejlepšimu využití jejich zdrojů tím, že je sladí se sledovanými cíli, c) zajištění přímého přístupu k informacím v co nejkratším časovém rámci začleněním podpory sémantického vyhledávání na základě nejmodernějších nástrojů umělé inteligence; vytvoření přístupné a důležité archivní databáze a informačního střediska pro účinné správní povinnosti a pokrytí požadavků makrofinanční pomoci, aby mohlo účinněji vykonávat veřejnou a ekonomickou diplomacii, e) modernizaci infrastruktury pro bezpečnost kryptografických informačních technologií a telekomunikací ministerstva zahraničních věcí v rámci jeho digitální transformace. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

Investice: Programy zvyšování digitálních dovedností pro brance (opatření č. 16826)

Investice integruje výcvikový program a certifikaci digitálních dovedností do povinné vojenské služby. Účelem je využít pracovní doby branců k poskytování digitálních dovedností potřebných v současných ozbrojených silách a na trhu práce. Realizace těchto investic se provádí prostřednictvím modernizace a rozšíření platformy Digitální akademie občanů a zahrnuje: a) personalizovaný přístup branců na portál odborné přípravy, který musí mít silné mechanismy kybernetické bezpečnosti a odrazovat od kybernetických útoků, spolu s posílenou

architekturou ochrany osobních údajů, b) konfigurací elektronického portfolia (e-portfolio), v němž se zohlední jeho vzdělávací profil, spolu s jeho stávajícími kvalifikacemi, c) rozvoj a konfigurace programů odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností d) rozvoj a používání nástroje sebehodnocení e) 50000 tabletů, které musí být získány a poskytnuty brancům po dobu účasti na programech distančního učení, e) certifikaci 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 technologie umělé inteligence druhé generace. Investice zahrnuje a) rozvoj platformy (digitální mapa cestovního ruchu), kde musí být návštěvník schopen získat informace o zvláštních vlastnostech produktu cestovního ruchu města nebo ostrova, aby potenciální návštěvník s využitím této platformy obdržel významný zdroj informací o zkušenostech a zájmech, které jsou pro něj prioritní, 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 koncipované a udržitelné propagační strategie, c) rozvoj inovativního systému pro informace turistů s informacemi – stránky s dotykovými obrazovkami v hlavních uzlech, jakož i mapy s historickou, geografickou a kulturní úrovní, včetně všech kulturních statků a činností, které jsou snadno dostupné z mobilní aplikace. Provádění investice se dokončí 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 veřejného sektoru a údajů nebo informací a zvýšit 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, jejichž cílem je systematické a soustavné zlepšování bezpečnosti a omezování kybernetických bezpečnostních hrozeb pro centrální infrastruktury veřejného sektoru a informační systémy, které jejím prostřednictvím fungují. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

Investice: Rozvoj interoperability a internetových služeb (opatření ID 16779)

Investice spočívá v rozvoji 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) zavádění internetových služeb a jejich dokumentaci, b) začlenění služeb do gov c) vymezení a provedení požadovaných kontrolních testů d) pilotní provoz internetových služeb e) přenos internetových služeb do výroby (konečné zavedení po pilotní fázi) f) podporu nových internetových služeb. Provádění investice se dokončí 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 novým Evropským rámcem interoperability (EIF). Reforma usnadní poskytování interoperabilních,

individualizovaných a uživatelsky vstřícných digitálních veřejných služeb občanům a podnikům. Reforma zavede organizační, procedurální a legislativní změny a) uvede stávající řecký vnitrostátní rámec interoperability (eGIF) do souladu se stávající verzí Evropského rámce interoperability (EIF), b) propojuje příslušné vnitrostátní, regionální a místní zdroje údajů a digitální infrastruktury s evropským systémem výměny důkazů na základě zásady „pouze jednou“ (OOP) zavedeným nařízením o jednotné digitální bráně a c) přezkoumávají a analyzují systémy a údaje s cílem zaměřit se na digitalizaci certifikátů a úředních dokumentů. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

Investice: Studie klasifikace údajů pro informační systémy veřejného sektoru (opatření ID 16965)

Cílem investice je definovat šablonu pro studie klasifikace údajů týkající se informačních systémů veřejného sektoru instalovaných ve vládním cloudu veřejného sektoru (G-Cloud), který provozuje generální sekretariát informačních systémů pro veřejnou správu (GSISPA). Investice spočívá v navrhování a standardizaci studií klasifikace údajů o centrálních informačních systémech a v provedení 220 příslušných studií pro všechny již nainstalované centrální informační systémy a aplikace veřejného sektoru. Šablonu použijí rovněž všechny budoucí informační systémy před jejich instalací v G-Cloud. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

Investice: Další generační středisko interoperability (KED) (opatření ID 16964)

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

Investice: E-Registry (opatření ID 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 registrů obsahujících vyčištěné záznamy údajů. Za tímto účelem investice usnadní shromažďování a rozšiřování stávajících rejstříků v jednom ústředním 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 umožňují vyhledávání b) aktuální údaje: všechny údaje v rejstřících musí být aktuální a připravené k použití. Každý registr je přístupný prostřednictvím společného rozhraní API. c) čisté údaje: do konce projektu budou údaje z registrů čisté na co nejlepší úrovni a budou zavedeny postupy a politiky pro čisté údaje, d) propojené registry: musí být zajištěna interoperabilita. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Rejstřík cestovního ruchu e-MHTE (číslo opatření 16785)

Investice spočívá ve vývoji digitální registrační platformy pro podniky působící v oblasti cestovního ruchu (e-MHTE), jejímž cílem je interoperabilita s jinými veřejnými registry a informačními systémy. Veškeré údaje a funkce stávajícího rejstříku (MÍTE) se převedou na novou platformu s cílem poskytovat lepší a lepší služby, vydávat nové provozní licence a obnovit stávající licence. Investice zahrnuje rovněž digitalizaci archivu (1875000 souborů oddělení územního plánování a infrastruktury), včetně metataggizace a ukládání. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

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

Reforma spočívá ve vytvoření uceleného rámce, jehož cílem je začlenit technologický pokrok (cloud computing, obchodní inteligence, umělá inteligence – umělá inteligence – umělá inteligence, strojové učení, technologie distribuované účetní knihy – DLT) do veřejné správy za účelem účinného shromažďování, zpracování, prezentace a uchování údajů, čímž se usnadní lepší digitální služby, vhodné rozhodování a efektivní provoz a údržba systémů a infrastruktury. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Investice: Inteligentní města (opatření ID 16854)

Cílem investice je postupně transformovat 11 řeckých měst na „inteligentní města“ prostřednictvím rozvoje nové infrastruktury, digitálních platform a informačních systémů. Řešení pro inteligentní města umožní městům využívat technologie, informace a otevřená data ke zlepšení městské infrastruktury a elektronických služeb, ale také k podpoře hospodářského růstu řízeného komunitou. Cílem investice je rovněž podpořit vznik místních modelů inteligentních měst pro ostatní obce v logice prováděcích plánů. Opatření se skládá ze dvou dílčích projektů: 1) investiční iniciativa řeckých inteligentních měst investující do 11 měst, z nichž čtyři již byla vybrána (Atény, Soluň, Pireus a Trikala) a sedm dalších bude vybráno na základě návrhů vypracovaných městy. 2) podpůrný mechanismus pro provádění a monitorování výkonnosti iniciativy. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Dodávka centrální cloud computingové infrastruktury a služby (opatření ID 16853)

Cílem investice je posílit fungování klíčových institucí ministerstva pro digitální správu, konkrétně GSISPA a IDIKA SA, zaváděním infrastruktury a služeb cloud computingu (v souladu se zákonem č. 4727/2020) v souladu s mezinárodními osvědčenými postupy pro zavádění veřejné cloudové infrastruktury a služeb (G-Cloud). Cílem projektu je zajistit moderní hybridní cloudovou infrastrukturu sestávající ze dvou nájemníků: Jeden pro G-Cloud a druhý pro H-Cloud. Každý nájemce musí mít soukromou složku cloud computingu a složku veřejného cloudu v jednotném prostředí řízení a poskytování služeb. Provádění investice se dokončí do 30. června 2024.

Datová centra poskytovatele cloudových služeb 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 pro rok 2030 stanovených v čl. 2 odst. 11 pozměněném článkem 10 právního rámce EU pro klima a splňuje cíl klimatické neutrality EU do roku 2050 a digitální transformace, čímž přispívá k vzestupné hospodářské a sociální konvergenci, k obnově a podpoře udržitelného růstu a k integraci ekonomik Unie.

Investice: Modernizace infrastruktury pro cloud computing a služeb vnitrostátních výzkumných a technologických infrastruktur (GRNET) (opatření ID 16955)

Investice spočívá v modernizaci infrastruktur a služeb sítě GRNET prostřednictvím a) modernizace jeho softwaru a služeb cloud computingu určených především členům výzkumné a akademické obce, b) rozšíření a modernizace národního systému vysoce výkonné výpočetní techniky ARIS – fáze B a c) pronájmu optické infrastruktury. Investice se uskuteční 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 pro rok 2030 stanovených v čl. 2 odst. 11 pozměněném článkem 10 právního rámce EU pro klima a splňuje cíl klimatické neutrality EU do roku 2050 a digitální transformace, čímž přispívá k vzestupné hospodářské a sociální konvergenci, k obnově a podpoře udržitelného růstu a k integraci ekonomik Unie.

Investice: Rozšíření Syzefksis II (opatření ID 16956)

Investice spočívá v rozšíření národní sítě veřejného sektoru (SYZEFXIS II) tak, aby poskytovala 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, konkrétně zajištění pokrytí přibližně 34000 budov, jakož i bezdrátových telekomunikačních služeb. Zahrnuje rozšíření stávající národní sítě veřejné správy „SYZEFXIS“, která v současné době pokrývá pouze 4500 míst přítomnosti orgánů. Všechny veřejné subjekty by proto měly modernizovat telekomunikační služby se zvýšením rychlosti přístupu k internetu, a nabídnout tak občanům lepší připojení. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Reforma se týká a) rozvoje vládní strategie a politik pro správu dat v oblasti cloud computingu a b) vytvoření rámce, infrastruktury, kapacity a kapacit pro veřejnou správu dat, politiky pro otevřená a opakovaně použitelná data a poskytování příslušných služeb veřejnému a soukromému sektoru. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Investice: Centrální BI – Analytika dat (číslo opatření 16842)

Cílem investice je umožnit, aby veřejná správa maximalizovala hodnotu, kterou získá ze svých údajů prostřednictvím zavedení platformy Central Business Intelligence – Data Analytics Platform. Platforma umožní agenturám veřejné správy získávat, integrovat a interpretovat údaje z jakéhokoli zdroje a používat je k analýze informací, které ovlivňují jejich činnost a pracovní postupy, a usnadnit tak rozhodování. Toho se dosáhne prostřednictvím a) identifikace klíčových ukazatelů výkonnosti, b) vytvoření datového slovníku, c) vytvoření rámce pro správu údajů, d) návržení vhodného architektonického plánu, architektonického přístupu, stavebních prvků a integračních bodů, e) konfigurace datového skladu f) integrace s informačním systémem back office g) vypracování požadovaných zpráv o podnikání a analýzy h) technické podpory. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Centrální systém správy dokumentů (číslo opatření 16738)

Investice spočívá v zavedení centrálního systému pro správu dokumentů, který zachycuje, ukládá a získává papírové a elektronické dokumenty. Tento systém usnadní interoperabilitu mezi organizacemi veřejného sektoru a urychlí vyřizování případů a žádostí o služby občanů a podniků. Investice zahrnuje a) dodání dalších 20000 schválených dálkových digitálních podpisů, 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 rozvoj studií), služby odborné přípravy a asistenční služby. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

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

Hlavní investice 3: Digitalizace archivů a souvisejících služeb

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
93	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitalizace archivů a souvisejících služeb	Milník	Zadání zakázky/zakázek na digitalizaci archivů	Oznámení o zadání zakázky (zakázek) na všech 9 dílčích projektech projektu digitalizace archivů				Q4	2022	<p>Zadání zakázky (zakázek) na každý z těchto devíti dílčích projektů, včetně všech jejich složek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dílčí projekt 1: Digitalizace archivů soudního systému • Dílčí projekt 2: Digitalizace archivů systému veřejného zdraví • Dílčí projekt 3: Digitalizace obecných archivů státu • Dílčí projekt 4: Digitalizace archivů imigračního a azylového systému • Dílčí projekt 5: Digitalizace archivů vyvlastnění • Dílčí projekt 6: Digitalizace archivů agentur pro územní plánování měst • Dílčí projekt 7A – Digitalizace archivů katastru (Ktimatologio) • Dílčí projekt 7B – Zlepšení digitálních služeb v katastru • Dílčí projekt 8 – Digitalizace námořních archivů • Dílčí projekt 9: Bezpečné skladování veřejného sektoru a širšího veřejného sektoru <p>Specifikace obsahují harmonogramy a cíle a u každého z devíti dílčích projektů podrobně popisují:</p> <p>Digitalizace fyzických záznamů Migrace digitálních záznamů do stávajících systémů (včetně soudních spisů v OSDDY-PP/OSDDY-DDY; majetková práva v informačním systému katastru nemovitostí) Analýza, koncepce a realizace datových center a infrastruktury umístěné místním agenturám spolu</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										s příslušným jednotným portálem (včetně centrálního úložiště záznamů o pacientech; Integrovaný zeměpisný 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 archivy).
94	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Cíl	Digitalizace archivů – první fáze provádění		Procentní podíl archivů digitalizovaných, metaznačených a migrovaných do stávajících systémů v rámci všech 9 dílčích projektů	0	30 %	Q4	2023	Dokončení digitalizace alespoň 30 % celkových archivů v rámci všech devíti dílčích projektů, vypočteno na základě celkového počtu digitalizovaných stránek.
95	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Cíl	Digitalizace archivů – plně provedení		Procento archivů digitalizovaných, metaznačených	30 %	90 %	Q4	2025	Digitalizace alespoň 90 % archivů v rámci všech devíti dílčích projektů, vypočtená podle počtu stránek digitalizovaných pro každý dílčí projekt.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
95a	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Milník	Provádění dílčích projektů 7B a 9	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující dokončení dílčích projektů „7B – vylepšené digitální služby pro katastr“ a „9- Zabezpečené ukládání archivů veřejného sektoru a širších archivů veřejného sektoru“.	a migrovaných do stávajících systémů v rámci všech 9 dílčích projektů			Q4	2025	Dokončení provádění dílčího projektu „7B – vylepšené digitální služby pro katastr“, jehož cílem je digitalizovat služby nabízené řeckým katastrem, a dílčího projektu „9 – Bezpečné ukládání archivů veřejného sektoru a širších archivů veřejného sektoru“.

Klíčová reforma 5: Směrem ke službám veřejné správy zaměřeným na „zákazníky“ prostřednictvím zjednodušení a zlepšení procesů – propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
96	6–2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 procesu (první fáze)	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující zprovoznění národního registru postupů a dokončení pracovních oblastí v rámci první fáze národního programu zjednodušení procesů				ČTVRTLETÍ	2022	Zprovoznění vnitrostátního rejstříku postupů („Diavlos“ podle článku 90 zákona č. 4727/2020) a začlenění do portálu gov.gr; a dokončení první fáze pracovních oblastí zjednodušování podle harmonogramu stanoveného čtyřletým národním programem zjednodušení procesů, včetně digitalizace postupů zadávání veřejných zakázek.
97	6–2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 procesu (druhá fáze)	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující dokončení druhé fáze práce na zjednodušení v rámci národního programu pro zjednodušení procesů				Q4	2023	Dokončit druhou fázi pracovních oblastí zjednodušování v souladu s harmonogramem stanoveným čtyřletým národním programem zjednodušení procesů, včetně digitalizace procesů posuzování dopadů, zahájení činnosti osob samostatně výdělečně činných, zjednodušení postupů týkajících se „životních událostí“ občanů včetně narození, úmrtí a rozvodu, zjednodušení soudních řízení týkajících se právníků, soudních rozhodnutí, digitálních podpisů, osvědčení vydaných soudy, obnovení řidičského průkazu a provozu aplikace myfoto.gov.gr a elektronického oběhu dokumentů v rámci veřejné správy (doložené vydanými oběžníky).
98	6–2.2. Modernizace – 16782_Propojení a interoperabilita	Milník	Regulační základ pro propojení	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující přijetí regulačních změn,				Q4	2024	Přijetí regulačních změn s cílem vytvořit široký regulační základ pro propojení a interoperabilitu

	registrů, systémů a služeb pro výměnu dat mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi		a interoperabilitu registrů	včetně všech souvisejících primárních a sekundárních právních předpisů pro propojení a interoperabilitu registrů a služeb						registrů a služeb pro výměnu údajů mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi v souladu s novým evropským rámcem interoperability. Podávání zpráv ministerstvem pro digitální správu o úspěšném provádění akčního plánu pro zjednodušení a zlepšení procesů, zlepšení systémů a soulad s evropskými strategiemi a politikami.
99	6–2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 národní plán zjednodušení procesu (závěrečná fáze)	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující dokončení všech pracovních oblastí zjednodušení a digitalizace v rámci čtyřletého akčního plánu národního programu pro zjednodušení procesů,				Q4	2025	Úplné provedení střednědobé strategie pro snížení administrativní zátěže a vytváření služeb zaměřených na zákazníky v rámci veřejné správy dokončením závěrečné fáze práce v rámci čtyřletého národního programu pro zjednodušení procesů. To zahrnuje i úplné zřízení Střediska pro sledování dopadu regulace a národního rejstříku postupů („Mitos“) (doložené zprávou ministerstva pro digitální správu).

Skupina 9: Iniciativy týkající se posílených a bezpečných digitálních služeb orientovaných na zákazníka s využitím interoperabilních informačních systémů a politik otevřených dat

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

- 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 zvyšování 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)
- Rozvoj interoperability a internetových služeb (ID: 16779)
- Studie klasifikace údajů pro informační systémy veřejného sektoru (ID: 16965)
- Příští centrum interoperability (KED) (ID: 16964)
- ERegistries (ID: 16824)
- Poskytování pokročilých bezpečnostních služeb v kritické infrastruktuře G-Cloud (ID: 16823)
- Rejstřík cestovního ruchu e-MHTE (ID: 16785)
- Centrální systém správy dokumentů (ID: 16738)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
100	6–2.2. Modernizace – 16779_Interoperabilit a a rozvoj internetových služeb	Milník	Zadání zakázky na projekt rozvoje interoperability a internetových služeb	Oznámení o zadání zakázky				Q4	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, v němž jsou vymezeny povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.
101	6–2.2. Modernizace – 16810_CRM pro vládní instituce	Milník	Zadání zakázky na CRM vládním institucím	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Zadání zakázky na CRM vládním institucím. 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 přistoupí ministerstvo k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních 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				Q4	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 přistoupí ministerstvo k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.
103	6–2.2. Modernizace – 16736_Nový systém	Milník	Zadání zakázky na nový	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Zadání zakázky na projekt nový systém zadávání veřejných zakázek. Ministerstvo/generální

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	pro zadávání veřejných zakázek		systém zadávání veřejných zakázek							sekretariát informačních systémů pro veřejný sektor/informační společnost SA přezkoumá všechny předložené návrhy a potvrdí, zda žádosti řádně odpovídají požadavkům RfP. Po výběru příslušného dodavatele přistoupí odpovědný subjekt k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.
104	6–2.2. Modernizace – 16823_Strategie a politiky kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury	Milník	Zadání zakázky na strategii kybernetické bezpečnosti	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Zadání zakázky na strategii a politiky v oblasti kybernetické bezpečnosti projektu pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury. Po výběru vhodného externího konzultanta ministerstvo přistoupí k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.
105	6–2.2. Modernizace – 16826_Programy zlepšování digitálních dovedností pro brance	Milník	Zadání zakázky na programy zvyšování digitálních dovedností pro brance	Oznámení o zadání zakázky				Q4	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 přistoupí ministerstvo k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních 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				Q4	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 přistoupí ministerstvo k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
107	6–2.2. Modernizace – 16824_ERegistry	Milník	Zadání zakázky pro elektronické rejstříky	Oznámení o zadání zakázky				Q4	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 přistoupí ministerstvo k zadání zakázky, které stanoví povinnosti, úlohy a odpovědnost obou smluvních stran.
108	6–2.2. Modernizace – 16779_Interoperabilit a a rozvoj internetových služeb	Milník	Dokončení projektu Interoperabilit a a vývoj internetových služeb	Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení projektu týkajícího se interoperability systémů a dokončení veřejně přístupných dat				Q4	2024	Dokončení projektu: Rozvoj interoperability a internetových služeb. Příslušná infrastruktura a systémy se vyhodnotí z hlediska nových funkcí. Přijetí/výkon (zátěž atd.)/snížení úrovně ochrany. Kromě toho hodnocení zahrnuje cíl pro veřejně přístupná data. (Zavedení řeckého registru metadat (jak je definován v registru interoperability) a centrálního hlavního portálu registrační služby, který je ústředním přístupovým bodem k hlavním registrům země).
109	6–2.2. Modernizace – 16810_CRM pro vládní instituce	Milník	Dokončení projektu CRM pro vládní instituce	Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující zavedení integrovaného systému pro řízení celého životního cyklu vztahů veřejné				Q4	2024	Dokončení projektu: Systém řízení vztahů se zákazníky pro vládní instituce, který umožňuje řídit interakce veřejné správy s občany a podniky.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				správy s občany a podniky						
110	6–2.2. Modernizace – 16780_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy	Milník	Dokončení projektu One-Stop Shops	Závěrečná projektová zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy.				Q4	2024	Dokončení projektu: Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy, včetně další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy prostřednictvím pořízení 6325 osobních počítačů/tiskáren/tabletů používaných pro proces elektronického podpisu, 145 systémů pro správu front a inteligentní oznamování, 730 terminálů pro zpětnou vazbu, hodnotící platformy a mobilní aplikace a jejich používání.
111	6–2.2. Modernizace – 16965_Studie klasifikace dat pro informační systémy veřejného sektoru	Milník	Dokončení projektových studií klasifikace údajů	Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení projektu. Studie klasifikace údajů pro informační systémy veřejného sektoru				Q4	2024	Dokončení projektu: Studie klasifikace údajů pro informační systémy veřejného sektoru, které poskytují 220 studií klasifikace údajů.
112	6–2.2. Modernizace – 16823_Strategie a politiky kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby	Milník	Dokončení projektu Strategie kybernetické bezpečnosti	Zpráva ministerstva pro digitální správu o dokumentování a provádění nové strategie kybernetické bezpečnosti				Q4	2024	Dokončení projektu „Nová strategie a politiky kybernetické bezpečnosti ve veřejné správě“, kterým se provádějí 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.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	pro vnitrostátní kritické infrastruktury			a politik v oblasti veřejné správy a projektů v ní obsažených						
113	6–2.2. Modernizace – 16738_Centrální systém správy dokumentů	Milník	Dokončení projektu ústředního systému správy dokumentů	Závěrečná zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení ústředního systému pro správu dokumentů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení ústředního systému pro správu dokumentů, včetně uvedení 130000 dálkových digitálních podpisů do provozu a poskytnutí dalších 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“				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení digitální transformace ministerstva zahraničních věcí, včetně 1) podpůrného systému strategického a operačního plánování, 2) digitalizace diplomatických a historických archivů, 3) platformy Globálního digitálního informačního střediska a 4) modernizace infrastruktury pro bezpečnost 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				DRUHÉ 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.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				„Digitální transformace řecké národní organizace cestovního ruchu“						
116	6–2.2. Modernizace – 16964_Next-Generation Interoperability Centre (KED)	Milník	Dokončení Střediska pro interoperabilit u příští generace	Zpráva Ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení projektu „Centrum interoperability nové generace“.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení Střediska interoperability Next-Generation (KED) včetně dokončení studie proveditelnosti a bezpečnosti, dodávky a instalace požadovaných licencí pro databázi a hybridní platformu cloudových aplikací a zřízení střediska a zavedení příslušných internetových služeb.
117	6–2.2. Modernizace – 16785_Registr cestovního ruchu e-MHTE	Milník	Dokončení registru digitálního cestovního ruchu	Závěrečná zpráva ministerstva cestovního ruchu dokumentující zprovoznění nové platformy e-MHTE				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení platformy pro registr cestovního ruchu „e-MHTE“, včetně dokončení digitalizace archivu (1875000 souborů oddělení územního plánování a infrastruktury), včetně metatagace a ukládání.
118	6–2.2. Modernizace – 16826_Programy zlepšování digitálních dovedností pro brance	Cíl			Počet vyškolených branců	0	150 000	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Modernizace programu „Zlepšování digitálních dovedností“ pro brance, kde bylo vyškolen 150000 branců.
119	6–2.2. Modernizace – 16736_Nový systém	Milník	Dokončení nového systému	Zpráva Ministerstva pro digitální správu				Q4	2025	Dokončení nového systému pro zadávání veřejných zakázek, včetně 1) modernizace verzí operačních systémů a integrace nového systému do stávajících

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	pro zadávání veřejných zakázek		zadávání veřejných zakázek	dokumentující provádění projektu „Nový systém pro zadávání veřejných zakázek“						systemů, 2) dostupnosti nových systémových funkcí a systémových zpráv, 3) dokončení přepracování vnitrostátního elektronického systému pro zadávání veřejných zakázek a centrálního elektronického registru veřejných zakázek (KIMDIS), 4) dostupnosti služeb interoperability s gov.gr; a zprovoznění (5) mechanismu šifrování údajů, 6) virtuálního asistenta, 7) elektronického systému archivace, 8) nového systému národního centralizovaného orgánu pro zadávání veřejných zakázek ve zdravotnictví (EKAPY) a 9) systému stavebních informačních modelů (BIM).
120	6–2.2. Modernizace – 16824_ERegistry	Milník	Dokončení projektu ERegistries	Zpráva ministerstva pro digitální správu dokumentující provádění e-registrů				Q4	2025	Dokončení „elektronických rejstříků“, včetně jejich interoperability a rozhraní se stávajícími registry ve veřejné správě.

Skupina 10: Iniciativy týkající se začlenění nových technologií do digitální transformace a modernizace veřejné správy

- Začlenění nových technologií a trendů směrem k pokročilým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů (ID: 16928)
- Inteligentní města (ID: 16854)
- Poskytování centrální cloud computingové infrastruktury a služby (ID: 16853)
- Modernizace infrastruktury pro cloud computing a služeb vnitrostátních výzkumných a technologických infrastruktur (GRNET) (ID: 16955)
- Rozšíření Syzefksis II (ID: 16956)

- Strategie a politiky správy dat pro veřejný sektor (ID: 16827)
- Centrální BI – Analytika dat (ID: 16842)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
121	6–2.2. Modernizace – 16842_Central BI – Analytika dat	Milník	Zadání zakázky Central Business Intelligence (BI)	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Zadávání zakázek ministerstva digitální správy na centrální BI – data. Analytika, která zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> a) Vypracování a validace rámce pro správu údajů, 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 body f) Konfigurace datového skladu g) Integrace s informačními systémy back-office h) Vytváření zpráv a analýz BI i) Podpora provozu ekosystému BI po dobu 3 let j) Licenční poplatky pro 200 uživatelů s právy superadministrace a 200 TB za skladování.
122	6–2.2. Modernizace – 16853 Dodávka centrální infrastruktury a služeb v oblasti cloud computingu	Milník	Dokončení infrastruktury a služeb centrální cloud computingu	Zpráva Ministerstva pro digitální správu dokumentující dokončení nastavení všech složek projektu a parametrizovat				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Úplné dokončení nastavení všech složek projektu a parametrizovat infrastrukturu pro projekt centrální infrastruktury a služeb cloud computingu. Zavést a uvést do praxe projekt centrální infrastruktury a služeb cloud computingu. Nová instalovaná infrastruktura zahrnuje virtuální stroje a odpovídající virtuální síť (infrastruktura jako služba), platformu jako

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				infrastrukturu pro projekt centrální infrastruktury a služeb cloud computingu.						službu, tři edgeová výpočetní pole, tři speciální rozhraní pro vysokorychlostní optická vlákna a školící a podpůrné služby pro celý projekt. Datová centra poskytovatele cloudových služeb musí dodržovat „Evropský kodex chování pro energetickou účinnost datových center“.
123	6–2.2. Modernizace – 16854_Inteligentní města	Cíl	Plné provedení projektů inteligentních měst		Počet měst, která zavedla infrastrukturu, platformy a systémy na podporu jejich transformace na inteligentní města		11	Q4	2025	Provádět projekty usnadňující transformaci 11 řeckých měst na inteligentní města prostřednictvím investic do inteligentních udržitelných měst a infrastruktur a systémů pro udržitelnou a zelenou budoucnost měst. Tyto investice zahrnují: dostupnost a využívání otevřených dat, která 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 za účelem organizace doplňkových inovativních opatření; d) platformy, které přispějí k vytvoření časových řad otevřených měst, a e) vytvoření digitálního dvojčete“, jakož i dalších řešení a služeb zaměřených na občany, které jsou od samého počátku zahrnuty participativní přístupy občanů (způsobem společného návrhu).
124	6–2.2. Modernizace – 16928_Začlenění nových technologií a trendů směrem k pokročilým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti	Milník	Dokončení nových technologií pro veřejnou správu	Zpráva ministerstva pro digitální správu shrnující, jak byly řešeny				Q4	2025	Zavést nové technologie a nástroje k usnadnění digitální transformace a modernizace veřejné správy, snížit provozní náklady a zvýšit hodnotu nabízených veřejných služeb.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů			potřeby a nedostatky technologických řešení ve veřejné správě						
125	6–2.2. Modernizace – 16955_modernizace infrastruktury cloud computingu a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET)	Milník	Dokončení sítě GRNET	Závěrečná zpráva o úplném provedení všech dílčích projektů modernizace infrastruktury pro cloud computing a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET) ministerstvem pro digitální správu				Q4	2025	Dokončení modernizace infrastruktury pro cloud computing a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET). Dodání superpočítače/nahrazení části stávajícího vnitrostátního systému Modernizace/modifikace datového centra na podporu nového superpočítače Instalace softwaru, konfigurace, migrace, pilotní provoz, řízení a hodnocení výkonnosti hardwaru.
127	6–2.2. Modernizace – 16956_rozšíření Syzefksis II	Milník	Dokončení Syzefksis II	Souhrnný dokument ověřující zavedení nové infrastruktury, registr subjektů sítě veřejného sektoru, systém				Q4	2025	Dokončení rozšíření Syzefksis II. Do prováděcího režimu jsou zahrnuty tyto dílčí projekty: Modernizace propojení sítě veřejného sektoru Připojení/odpojení/relokace/spojení a modernizace služeb subjektů

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				řízení bezpečnosti, průzkum, monitorovací mechanismus, dodávky zařízení v rámci rozšíření Syzefksis II ministerstvem pro digitální správu						Podpora/údržba rejstříku subjektů sítě veřejného sektoru (průzkum na místě) Propagační a propagační akce sítě veřejného sektoru (dokončení 3. čtvrtletí 2024) Inspektor bezpečnosti 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 průzkumu na místě και fáze zavádění SYZEFXIS II. — Dodávky zařízení pro přerušené dodávky elektřiny ve vybraných subjektech veřejného sektoru – síti veřejného sektoru. — Služby navrhování sítí veřejného sektoru příští generace (PSN Next Gen) – modernizace infrastruktury Panhellenické školní sítě (SchoolNet).
128	6–2.2. Modernizace – 16827_Strategie správy dat a politiky pro veřejný sektor	Milník	Dokončení strategie správy údajů	Závěrečná zpráva ministerstva pro digitální správu shrnující, jak strategie správy dat a politiky pro veřejný sektor dosáhly rozvoje vládní strategie správy cloudových dat				Q4	2025	Dokončení strategie správy údajů o projektu a politik pro veřejný sektor V rámci projektu musí být splněny tyto podmínky: vypracování vládní strategie a politik pro správu dat v oblasti cloud computingu a b) zřízení rámce, infrastruktury, kapacity a kapacit pro veřejnou správu dat, politiky pro otevřená a opakovaně použitelná data a poskytování příslušných služeb veřejnému a soukromému sektoru.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				a ekosystému pro otevřená a opakovaně použitelná data ve veřejném a soukromém sektoru.						
129	6–2.2. Modernizace – 16842_Central BI – Analytika dat	Milník	Dokončení centrální BI	Projektová zpráva Ministerstva pro digitální správu, v níž je uvedeno, jak projekt centrální BI vytvořil centrální platformu pro obchodní zpravodajství a analýzu dat a jak ji využívá veřejná správa.				Q4	2025	Dokončení tohoto projektu: Centrální BI – Analytika dat. Zavedení jednotného řešení „národního přehledu ukazatelů“ a hodnocení jeho výkonnosti. V rámci projektu musí být splněny tyto podmínky: zavedení platformy Central Business Intelligence – Data Analytics Platform, která umožňuje agenturám veřejné správy získávat, integrovat a interpretovat údaje z jakéhokoli zdroje a využívat je k analýze informací, které mají vliv na jejich činnost a pracovní postupy, a usnadnit strategii a rozhodování.

G. SLOŽKA 2.3: DIGITALIZACE PODNIKŮ

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, mimo jiné kvůli nízkým digitálním dovednostem, a zároveň podpořit produktivitu a rozvoj inovativních podniků. Zároveň se očekává, že pomůže těmto podnikům přizpůsobit se novým výzvám a využít nových obchodních trendů. Složka zejména stanoví zřízení jednotného digitálního trhu, k němuž mají mít přístup jak poskytovatelé těchto produktů, tak služeb. Klíčovými cíli této složky jsou podpora využívání elektronických plateb a prodeje, modernizace registračních pokladen a ekosystému POS a vytváření průmyslových datových platform. Kromě toho tato složka nabízí daňové pobídky, které pomáhají vytvořit digitální podnikatelský ekosystém příznivý pro digitální transformaci malých a středních podniků. Rovněž se počítá s centrálním podpůrným mechanismem pro malé a střední podniky, který usnadní poskytování programů odborné přípravy a zvyšování povědomí, 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 stimulací soukromých investic, což pomůže splnit doporučení pro jednotlivé země týkající se veřejných a soukromých investic (doporučení č. 3 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 opatřením 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 a zavedení daňových pobídek 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 se skládá z: a) vytvořit digitální trh pro poskytování a nákup pokročilých digitálních služeb a nástrojů přizpůsobených digitální transformaci malých a středních podniků a zvyšovat digitální povědomí vedoucích pracovníků podniků, b) přímo podporovat investice do moderních digitálních technologií s využitím daňových pobídek pro hmotná a nehmotná aktiva s cílem změnit podnikatelské prostředí a c) modernizovat registrační pokladny a ekosystém prodejních míst. Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti pro daňové pobídky tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití⁹; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty¹⁰; III) činnosti související se skládkami

⁹ 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).

¹⁰ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

odpadů, spalovnami¹¹ a mechanicko-biologickými čističkami¹²; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Kritéria způsobilosti navíc vyžadují, 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 pobídky pro investice do digitální transformace, konkrétně pořizování produktů a služeb týkajících se elektronických plateb, elektronického prodeje a elektronické fakturace, nástrojů pro digitální reklamu, systémů pro práci na dálku, analýzy podniků, digitálních služeb prohlubování dovedností, zálohování a obnovy po havárii, umělé inteligence, internetu věcí, integrovaných řešení pro bezkontaktní služby, systémů kybernetické bezpečnosti, cloudových infrastruktur a služeb, šablon a softwaru průmyslových datových platforem, registračních pokladen a modernizace ekosystému POS. 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 se dosáhne zřízením centrálního podpůrného mechanismu pro malé a střední podniky, který usnadní poskytování programů odborné přípravy a zvyšování povědomí, 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 programu NextGen POS a registračních pokladen. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití¹³; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty¹⁴; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami¹⁵ a mechanicko-

¹¹Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

¹² 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.

¹³ 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).

¹⁴ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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 oblastí působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

¹⁵ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke

biologickými čističkami¹⁶; 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/způsobivosti se rovněž zaměří na následující technologie a služby, konkrétně na elektronické platby, elektronický prodej a elektronickou fakturaci, nástroje pro digitální reklamu, systémy pro práci na dálku, analýzu podnikání, digitální prohlubování dovedností, zálohování a obnovu po havárii, umělou inteligenci, internet věcí, nabídku integrovaných řešení pro bezkontaktní služby, systémy kybernetické bezpečnosti, cloudové infrastruktury a služby, šablony a software průmyslových datových platforem, registry hotovosti a modernizaci ekosystému POS.

zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

¹⁶ 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.

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

Hlavní investice 4: Digitální transformace malých a středních podniků

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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				OTÁZKA Č. 1	2022	<p>Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů na financování systému poukázek na digitální transformaci podniků (dílní projekty 1), Průmyslové datové platformy a datové prostory (dílní projekty 2) a registry hotovosti a modernizace ekosystému POS (dílní projekty 4), s podmínkami včetně kritérií působivosti, která zajistí, aby vybrané projekty byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p> <p>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 podnikání, digitální prohlubování dovedností, záložní služby a služby obnovy po havárii, umělou inteligenci, internet věcí, nabídku integrovaných řešení pro</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										bezkontaktní služby, systémy kybernetické bezpečnosti, cloudové infrastruktury a služby, šablony a software průmyslových datových platforem, registry hotovosti a modernizaci ekosystému POS.
131	7–2,3 Digitalizace podniků – 16706_Digitální transformace malých a středních podniků	Milník	Digitální transformace malých a středních podniků – Dodání produktů a služeb	Zpráva ministerstva pro digitální správu potvrzující plné provedení všech čtyř dílčích projektů, včetně těchto cílů: 100000 malých a středních podniků podpořeno poukázkou na digitalizaci (dílčí projekt 1), 1000 malých a středních podniků podpořených systémem poukázek pouze při přechodu na cloud (dílčí projekt 2); 4 majákové				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Výběr příjemců a dodávky vybavení a služeb malým a středním podnikům v rámci konkurenčních výzev k předkládání návrhů v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Zejména musí být dosaženo těchto cílů: — V rámci dílčího projektu 1: 100000 malých a středních podniků obdrželo podporu na digitalizaci financovanou ze systému poukázek; — V rámci dílčího projektu 2: dokončena cloudová infrastruktura, 1000 malých a středních podniků finančně podpořených systémem poukázek při přechodu pouze na cloud, dodané šablony pro průmyslové datové platformy (IDP) a zřízení řeckého centra pro malé a střední podniky Gaia-X a zřízení 4 majákových vnitřně vysídlených osob; — V rámci dílčího projektu 4: 400000 registračních pokladen modernizováno nebo

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				platformy průmyslových dat a zřízené centrum pro malé a střední podniky Gaia X (dílčí projekt 3). Dílčí projekt 4 byl uzavřen modernizací 400000 registračních pokladen a nahrazením 100000 systémů POS.						nahrazeno počítačovými řešeními, 100000 starých systémů POS nahrazeno (poskytněte od příjemců osvědčení o integraci nové technologie/výrobku/doklad o platbě za účelem potvrzení nákupu výrobků a služeb).
132	7–2,3 Digitalizace podniků – 16973_Vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému a zavedení daňových pobídek pro usnadnění digitální transformace malých a středních podniků	Milník	Digitální transformace malých a středních podniků legislativní reforma s cílem motivovat k zavádění technologií	Vstup v platnost primárních právních předpisů a sekundárních aktů vlády, které jsou relevantní pro zavedení daňových pobídek pro digitální investice, a zpráv ministerstva pro				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Určit a provést opatření pro vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému, který podporuje digitální transformaci malých a středních podniků, zejména a) vytvářením digitální infrastruktury financováním nabídky a zaváděním digitálních nástrojů a procesů, jakož i zvyšováním digitálního povědomí vedoucích pracovníků podniků a b) přímým podněcováním investic do digitální transformace, využíváním superodpočtu investic do hmotných a nehmotných aktiv s cílem změnit podnikatelské prostředí a zvýšit investice do moderních digitálních technologií.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				digitální správu dokumentujících vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému.						<p>Právní předpisy o daňových pobídkách na podporu ekologizace hospodářství, energetiky a digitální transformace musí splňovat kritéria způsobilosti, která zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p> <p>Investice se zaměří na pobídky pro investice do digitální transformace, konkrétně pořízení produktů a služeb souvisejících s elektronickými platbami, elektronickým prodejem a elektronickou fakturací, nástrojů pro digitální reklamu, systémů pro práci na dálku, analýzy podnikání, digitálních dovedností, zálohovacích služeb a služeb obnovy po havárii, umělé inteligence, internetu věcí, integrovaných řešení pro bezkontaktní služby, systémů kybernetické bezpečnosti, cloudových infrastruktur a služeb, šablon a softwaru průmyslových datových platform, registrů hotovosti a modernizace ekosystému POS.</p>

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 k opětovnému vstupu na trh práce. Většina dílčích opatření se soustředí na aktivní politiky trhu práce, včetně aktivačních programů, které dotují zaměstnanost v soukromém sektoru a podporují prohlubování dovedností a změnu kvalifikace pracovní síly, jakož i na investice na posílení kapacity veřejných služeb zaměstnanosti (OAED do 18. dubna 2022, DYPA poté) prostřednictvím posílené digitalizace a poradenských služeb. V rámci reformy pasivních politik na trhu práce je cílem plánu zlepšit pokrytí a rozdělování dávek v nezaměstnanosti, posílit sociální záchrannou síť, podpořit účast na trhu práce, a to i mezi zranitelnými skupinami, a zlepšit účinnost a účelnost systému sociální ochrany. Tato složka je v souladu s doporučeními pro jednotlivé země s cílem zajistit účinnou podporu aktivace na trhu práce, investovat do dovedností a zaměstnatelnosti a zlepšit digitalizaci veřejné správy (doporučení projednotlivé země č. 2 a 3 z roku 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 2019). Kromě toho tím, že se složka zaměřuje na podporu dovedností a zaměstnanosti mimo jiné v digitálním a ekologickém 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 opatřením 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, který zefektivní 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 zákona, c) informačního systému ERGANI ministerstva práce, který se používá ke sledování trhu práce a k 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 pracovních systémů (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 získávat včasné a přesné údaje. Investice spočívá zejména v modernizaci digitální infrastruktury e-EFKA (jednotný fond sociálního zabezpečení), včetně systému udělování digitálních důchodů (ATLAS), a propojení rozdílných informačních systémů (ERGANI, EFKA a SEPE) v rámci jediného systému (ARIADNE). Investice rovněž zahrnuje zřízení integrovaného informačního systému pro otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (HERIDANOS). Investice se uskuteční do 30. června 2025.

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

Cílem reformy aktivních politik na trhu práce je maximalizovat jejich účinnost přepracováním a posílením programů subvencování mzdových nákladů a postupným přechodem na nový model provádění aktivních politik na trhu práce. Reforma je spojena s významnými investicemi. Patří mezi ně zejména a) pět cílených krátkodobých programů podporujících zaměstnanost v soukromém sektoru pro 41500 nezaměstnaných osob (včetně programu kombinujícího odbornou přípravu a podporu zaměstnanosti), b) zavedení nového testovaného modelu otevřeného rámce pro aktivní politiky na trhu práce v dalších třech zeměpisných oblastech (kde účastníkům bude nabídnuto 22500 programů odborné přípravy, 7000 dotací nazaměstnanost a 85 0 dotací na podnikání), c) dočasné posílení poradenských pracovníků veřejné služby zaměstnanosti (600 dalších poradců na 4 roky) a d) školení poradenských pracovníků. Zvláštní část přidělených grantů přispívá k zeleným dovednostem a pracovním místům v zelené ekonomice. Provádění reformy a investic bude dokončeno do 31. prosince 2025.

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

Reforma zahrnuje dva pilotní projekty reformy systému pojištění pro případ nezaměstnanosti. Tyto projekty testují účinky a) zvýšení výše a pokrytí dávek v dlouhodobé nezaměstnanosti a b) indexace standardní dávky v nezaměstnanosti na poslední úroveň čisté mzdy na trh práce. Plán navíc zahrnuje reformy s nulovými náklady, jejichž cílem je a) dále zlepšit rámec vzájemných povinností, který se v současné době uplatňuje mezi veřejnými službami zaměstnanosti a uchazeči o zaměstnání, b) konsolidovat a zefektivnit dávky v nezaměstnanosti a příspěvky s cílem zlepšit účinnost veřejných výdajů a c) odstranit faktory, které odrazují nezaměstnané od prohlubování dovedností/změny kvalifikace, a to zachováním jejich nároku na dávky v nezaměstnanosti během účasti na odborné přípravě. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

Investice: Restrukturalizace a změna označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2) (ID opatření: 16941)

Cílem investice je reformovat řecké veřejné služby zaměstnanosti (DYPA) s cílem zlepšit kvalitu jeho služeb a jejich celkovou kapacitu a účinnost. Investice zahrnuje a) organizační reformu veřejné služby zaměstnanosti (DYPA), která aktualizuje její model řízení a vytvoří nový organizační schéma a systém finančního řízení; přepracování a renovace 118 místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2), s obnoveným zaměřením na individualizované služby párování, lepší poradenství a informační činnost; nová komunikační strategie DYPA; zlepšení mechanismů kontroly kvality zákaznických služeb měřením a sledováním aspektů účinnosti, efektivnosti, produktivity a spokojenosti zákazníků; zavedení nových forem profilování a poradenských služeb. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice se zaměřuje na digitální transformaci veřejných služeb zaměstnanosti s cílem zvýšit účinnost nabízených služeb. Investice zejména předpokládá digitalizaci archivů DYPA, nákup řady nových IT systémů, a to jak internetových, tak původních aplikací, ze strany DYPA, a přepracování některých jeho stávajících operačních systémů. Investice zahrnuje rovněž a) rozšíření digitálních služeb (prostřednictvím aplikace DYPAapp), které DYPA umožní poskytovat elektronické služby nezaměstnaným a podnikům prostřednictvím mobilních telefonů a tabletů, a b) vysoce sofistikovaný nejmodernější nástroj pro párování, který DYPA pomůže optimalizovat proces párování nabídky a poptávky na trhu práce. Výše uvedené

investice povedou k lepšímu systému správy údajů a rozhodování, maximalizaci zdrojů a vyšší spokojenosti zákazníků. Investice se uskuteční 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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	2021	Vstup v platnost pracovního zákona, který modernizuje a) zákon o individuální práci, b) zákon o kolektivní práci a odborový zákon, c) informační systém ERGANI ministerstva práce, který se používá pro sledování trhu práce a odhalování nehlášené a nedostatečně hlášené práce, a d) rámec pro rovnováhu mezi pracovním a soukromým životem.
134	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce	Milník	Zadávání zakázek v oblasti systémů IT práce	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2022	Dokončení zadání zakázky na tyto projekty: Jednotný informační systém pro monitorování 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 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16942_Digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA)	Cíl	Digitalizované archivy DYPA Digitalizace A3 A4		Počet stránek A3/A4 digitalizovaných archivů DYPA	0	8 000 000	Q4	2023	Dokončení digitalizace 8000000 stránek A3/A4 archivů DYPA, což potvrzuje zpráva DYPA.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
135a	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16942_Digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti	Cíl	Digitální transformace DYPA	Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů a, b, c a d				Q4	2025	Dokončení digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti prostřednictvím: a) nákup sedmi nových informačních systémů, a to jak internetových, tak domácích aplikací (OPS VET , systém správy aktiv , systém FMIS , řízení lidských zdrojů , kybernetická bezpečnost , Chatbot , virtuální stolní infrastruktura (VDI)); b) přepracování tří stávajících informačních systémů veřejné služby zaměstnanosti, konkrétně (ex OEAD) aplikace DYPA , OPS (ex OEAD) DYPA , nového systému rozhodování založeného na důkazech a založeného na datech ; c) rozšíření digitálních služeb (prostřednictvím aplikace DYPA), které DYPA umožní 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 na trhu práce.
136	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce	Milník	Dokončení systému poskytování důchodů v Atlasu	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, kterými se systém zavádí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení modernizace digitálního systému pro přiznávání důchodů (ATLAS), který umožňuje lepší vyřizování žádostí o dávky z důchodů a jednorázových dávek, a to vstupem v platnost sekundárních právních předpisů, kterými se systém přijímají
137	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast	Milník	Vstup v platnost	Vstup v platnost				Q4	2024	Zavedení jednotného informačního systému pro monitorování trhu práce (ARIADNE)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce		sekundárních právních předpisů týkajících se jednotného informačního systému Ariadne	sekundárních právních předpisů, kterými se zahajuje celostátní shromažďování údajů prostřednictvím systému						vstupem v platnost sekundárních právních předpisů, kterými se zahajuje celostátní shromažďování údajů prostřednictvím tohoto systému. Systém zajistí digitální záznam pracovní doby (elektronická pracovní karta, čas a přítomnost) a jedinou bránu pro administrativní údaje o zaměstnání a sociálním pojištění.

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. Tato složka zahrnuje investice do horizontálních programů prohlubování dovedností v oblasti digitálních, zelených a finančních dovedností pro celkem 628000 příjemců. To je doprovázeno reformou systému celoživotního učení s cílem zlepšit poskytování odborné přípravy a balíčkem 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 infrastrukturu a vybavení odborného vzdělávání a přípravy a modernizovat stávající osnovy. Plán navíc stanoví novou strategii pro excelenci na univerzitách, jejímž cílem je zvýšit výkonnost 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 programů hostujících profesorů. 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 na poukázky pro žáky a studenty z rodin s nízkými příjmy na nákup IT vybavení.

Tato 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 opatřením 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 prohlubování dovedností a rekvalifikace (ID opatření: 16913)

Cílem reformy je zlepšit rámec celoživotního učení s cílem zvýšit jeho kvalitu a relevantnost pro trh práce. Reforma zejména umožní lepší monitorování a uspokojení potřeb trhu práce prostřednictvím modernizace, modernizace a propojení stávajících datových souborů různých ministerstev a agentur, včetně mechanismu pro diagnostiku trhu práce zřízeného v roce 2016. Reforma rovněž zřídí účty pro celoživotní prohlubování dovedností, které by měly sloužit jako hlavní nástroj pro poskytování průběžné odborné přípravy v závislosti na individualizovaných potřebách, a nový vnitrostátní seznam způsobilých poskytovatelů odborné přípravy, který bude uplatňovat na školitele minimální kritéria kvality založená na vstupech. V neposlední řadě reforma povede k vytvoření nové struktury řízení, Národní rady pro dovednosti, která bude založena v DYPA a bude odpovídat za vypracování každoroční aktualizace národní strategie pro dovednosti. Reforma je doprovázena investicemi 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. Provedení reformy a investic bude dokončeno 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 význačných 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 v oblasti výzkumu) zaměřený na přední vnitrostátní nebo mezinárodní akademické pracovníky s cílem motivovat je k provádění inovativních a kooperativních výzkumných

projektů se soukromými společnostmi v Řecku; b) režim financování (návštěvování profesorů/návštěvujících výzkumných pracovníků), který motivuje 60 významných akademických pracovníků zahraničních univerzit nebo výzkumných ústavů, přičemž se zaměřuje především na univerzity mimo EU, aby se připojili k řeckým univerzitám na dobu nejvýše dvou akademických semestrů a vyučovali nebo se účastnili výzkumných projektů založených na spolupráci; modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur vybraných řeckých univerzit a univerzitních jednotek aplikovaných věd a technologií; financování 70 průmyslových doktorandských programů po dobu dvou let ve spolupráci se společnostmi ze soukromého sektoru; poskytování finančních prostředků jednotlivým výzkumným pracovníkům nebo skupinám výzkumných pracovníků na základě kritérií excelence; a f) digitální transformace sítě národních řeckých knihoven. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Cílem reformy je obnovit učňovské odborné školy veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA EPAS) jako nedílné součásti 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) hodnocení, přepracování a aktualizace stávajících učebních osnov (s přispěním sociálních partnerů a zaměstnavatelů) s cílem dále je sladit se skutečnými potřebami trhu práce; 4) obnovu a modernizaci infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy (laboratoře a vybavení); Renovace budov EPAS za účelem zlepšení energetické účinnosti a prostorové funkčnosti; Začlenění technologie virtuální reality do modulů každodenního učení; Provádění rozsáhlého programu „školení školitelů“ ve školách EPAS; Realizace komunikační kampaně na podporu systému učňovské přípravy. Zvláštní část přidělených grantů přispívá k zeleným dovednostem a pracovním místům a zelené ekonomice. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Renovace a opatření ke zvýšení energetické účinnosti musí být v souladu s i) alespoň středně rozsáhlou renovací definovanou 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

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

Cílem reformy je 1) zlepšit kontrolu kvality (např. systémy hodnocení, které sledují pokrok a výkonnost stážistů) v odděleních odborného vzdělávání veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA), 2) aktualizovat jejich moduly v souladu se současnými a budoucími potřebami trhu práce v rámci komplexní reformy aktivních politik trhu práce DYPA a 3) podpořit elektronické učení a digitalizaci obsahu odborné přípravy. To je spojeno s investicemi do renovací laboratoří a dodávek vybavení. 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 atraktivní cestou 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 se skládá z těchto složek: a) návrh a vývoj pěti tematických a deseti experimentálních ústavů odborné přípravy (IEK) prostřednictvím renovace budov, dodávek vybavení a materiálů, vypracování nových osnov a programů odborné přípravy a poskytování dalšího vzdělávání/odborné přípravy školitelům; návrh a vývoj 25 vzorových odborných lyceem (Model EPAL) prostřednictvím renovace budov, dodávky vybavení a materiálů, vypracování nových osnov a programů odborné přípravy a poskytování dalšího vzdělávání/odborné přípravy pro jejich pedagogické pracovníky (vzor EPAL); rozšíření digitálních služeb Národní organizace pro certifikaci kvalifikací a odborného poradenství (EOPPEP) a rozvoj platformy pro elektronické učení v oblasti odborného vzdělávání a přípravy, která převádí stávající učební materiály do modulů elektronického učení. Cílem všech projektů je podpořit účast žen v odborném vzdělávání a přípravě a podporovat jejich vůdčí dovednosti. 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 zaměřenou na aktualizaci učebních osnov, racionalizaci služeb a sledování výsledků vzdělávání. Investice se skládá z těchto složek: Digitální obsah ve školách; digitální vybavení ve školách; profesní rozvoj učitelů ve školách a digitálních služeb ve školách a na univerzitách. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace odborného vzdělávání a přípravy: Dodání laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro školy IEK, EPAL, postsekundární roční školy a školy odborného vzdělávání (ID opatření: 16933)

Tato investice zmodernizuje a modernizuje laboratorní infrastruktury institucí odborného vzdělávání a přípravy v Řecku, zejména pokud jde o instituty odborného vzdělávání (IEK), vyšší odborné školy (EPAL), postsekundární roční školy a školy odborného vzdělávání. Tyto investice doplňují reformu modernizace odborného vzdělávání a přípravy. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Hlavní 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
138	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovedností: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace	Milník	Vstup právních předpisů v platnost strategie celoživotního učení	Vstup primárního a sekundárního práva v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	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, o vytvoření účtů celoživotního vzdělávání, seznam způsobných poskytovatelů odborné přípravy a srovnávací přehled a mechanismus diagnostiky trhu práce).
139	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovedností:	Cíl	Validace dokončení strategie celoživotního učení v rámci programů odborné přípravy		Počet osob, které obdržely osvědčení o úspěchu účast na vzdělávacím programu	0	150 000	Q4	2022	Dokončení programů odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností, dovedností v oblasti zelené a finanční gramotnosti pro nejméně 150000 účastníků a validace a certifikace dovedností získaných u všech úspěšných účastníků. Tato investice řeší potřebu digitálních dovedností, dovedností v oblasti zelené a finanční gramotnosti těchto skupin obyvatelstva: a) nezaměstnaní, zejména mladí a dlouhodobě nezaměstnaní, b) zaměstnanci, zejména ti s vysokým rizikem nezaměstnanosti a ti, kteří jsou opomíjeni technologiemi pracovního prostředí, c)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace									zaměstnanci, zejména v malých a středních podnicích s omezenou interní odbornou přípravou, d) zaměstnanci veřejného sektoru, včetně učitelů. Nabízenými dovednostmi jsou: základní digitální dovednosti, b) střední digitální dovednosti, c) zelené dovednosti a d) dovednosti v oblasti finanční gramotnosti.
140	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovedností: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace	Cíl	Uznávání ukončení celoživotního učení v programech odborné přípravy		Počet osob, které obdržely osvědčení o úspěchu dokončení programu odborné přípravy	150 000	500 000	Q4	2025	Dokončení programů odborné přípravy v oblasti digitálních, zelených a finančních dovedností pro 500000 účastníků (kumulativně, první a druhá fáze) a validace a certifikace dovedností získaných prostřednictvím obou vln vzdělávacích programů pro všechny úspěšné účastníky. Z celkového počtu účastníků musí nejméně 33 % (167000 účastníků) absolvovat programy odborné přípravy týkající se zelených dovedností a pracovních míst v zelené ekonomice.

Skupina 11: Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce/vzdělávání, odborném vzdělávání a přípravě a dovednostech – DYPA – reformy a investice

- Restrukturalizace a změna označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2) (ID: 16941)
- Reforma aktivních politik trhu práce (ID: 16747)
- Posílení systému učňovské přípravy (ID: 16794)
- Reforma pasivních politik trhu práce na podporu přechodu k zaměstnání (ID: 16746)
- Získávání dovedností, rekvalifikace a prohlubování dovedností pracovníků prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy) (ID: 16792)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
141	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941_Restrukturalizace a změna označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2)	Milník	Vstup právních předpisů v platnost organizační reformy DYPA	Vstup právních předpisů v platnost				ČTVRTL ETÍ	2021	Vstup v platnost organizační reformy Řecké organizace pro zaměstnanost v pracovní síle (DYPA), restrukturalizace, renovace a přejmenování 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 označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2)	Milník	Renovace KPA2, komunikační strategie, kontrola kvality zákaznických služeb, nové formy profilování a poradenských služeb.	Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů a, b, c, d.				Q4	2025	Dokončení těchto projektů: a) přepracování a renovace 118 místních poboček DYPA za účelem podpory zaměstnanosti (KPA2); b) provádění nové komunikační strategie DYPA; zlepšení mechanismů kontroly kvality zákaznických služeb měřením a sledováním aspektů účinnosti, efektivnosti, produktivity a spokojenosti zákazníků; 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	Vstup právních předpisů v platnost reformy rámce vzájemných závazků	Vstup právních předpisů v platnost				ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů pro reformu rámce vzájemných závazků, které 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.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
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 v nezaměstnanosti a příspěvcích, pilotní projekty týkající se dávek v nezaměstnanosti	Vstup právních předpisů v platnost, Zpráva DYPA potvrzující dokončení pilotních projektů				Q4	2024	Vstup v platnost právních předpisů, jejichž cílem je konsolidovat a zefektivnit dávky v nezaměstnanosti a příspěvky s cílem zlepšit účinnost veřejných výdajů a odstranit faktory, které odrazují nezaměstnané od prohlubování dovedností a změny kvalifikace, a to zachováním jejich nároku na dávky v nezaměstnanosti během účasti na odborné přípravě. Dokončení pilotních projektů týkajících se výše a pokrytí dávek v dlouhodobé nezaměstnanosti a indexace standardní dávky v nezaměstnanosti na poslední úroveň čisté mzdy.
143	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792_Labor pro získávání dovedností, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy)	Milník	Zadávaní zakázek v rámci systému kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Zadání zakázky na systém kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy (VET) bylo zaměřeno na zlepšení kontroly kvality jednotek odborného vzdělávání Řecké organizace pro zaměstnanost v pracovní síle (DYPA), a to zejména prostřednictvím hodnocení jejich výstupů a sledování pokroku a výkonnosti stážistů na trhu práce.
144	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747_Reforma	Cíl	Dokončení programu rekvalifikace v oblasti		Počet nezaměstnaných osob (ve věku 25–45 let),	0	7 000	Q4	2024	Dokončení komplexního programu prohlubování dovedností/změny kvalifikace a krátkodobé zaměstnanosti pro nejméně 7000 nezaměstnaných osob (ve věku 25–45 let) z celkového počtu 7500 příjemců

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	aktivních politik na trhu práce		zaměstnanosti na trhu práce		kte r é o b d r ž e l y p o t v r z e n í o ú s p ě c h u d o k o n č e n í p r o g r a m u o d b o r n é p ř í p r a v y					Očekává se, že 19 % přidělených finančních prostředků přispěje k zeleným dovednostem a pracovním místům a k zelené ekonomice.
144a	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747_Reforma aktivních politik na trhu práce	Milník	Dokončení programu politiky zaměstnanosti na trhu práce	Zpráva DYPA potvrzující dokončení programů				Q4	2025	Dokončení těchto programů aktivní politiky trhu práce: a) Čtyři cílené krátkodobé programy podporující zaměstnanost v soukromém sektoru pro nejméně 30600 nezaměstnaných osob z celkového počtu 34000 příjemců b) Provádění nového testovaného modelu otevřeného rámce pro aktivní politiky na trhu práce v dalších třech zeměpisných oblastech (kde bude účastníkům nabídnuto 22500 programů odborné přípravy, 7000 dotací na zaměstnanost a 850 dotací na podnikání) c) dočasné posílení poradenských pracovníků veřejné služby zaměstnanosti nábořem 600 dalších poradců a odborná příprava 1000 poradců v oblasti zaměstnanosti ve veřejné službě zaměstnanosti.
145	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794_Posílení systému učňovské přípravy	Cíl	Dokončení kurzů odborné přípravy v oblasti digitalizace elektronického učení a dokončení energeticky		Digitalizované kurzy odborné přípravy (e-learningové kurzy)	0	250	Q4	2025	Dokončení digitalizace nejméně 250 kurzů odborné přípravy pro učňovské školy DYPA (EPAS). 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.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			účinných renovací							
145a	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794_Posílení systému učňovské přípravy	Milník	Právní rámec pro vnitrostátní systém odborného vzdělávání a přípravy	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	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, reformy učebních osnov, infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy a dalších projektů ze strany DYPA	Zpráva DYPA potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení těchto projektů: 1) hodnocení, přepracování a aktualizace stávajících osnov alespoň 34 programů odborné přípravy s cílem dále je sladit se skutečnými potřebami trhu práce; Obnovení a modernizace infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy (alespoň 270 laboratoří a jejich vybavení); Renovace nejméně 33 budov EPAS za účelem zlepšení energetické účinnosti a prostorové funkčnosti; 4) Začlenění technologie virtuální reality do modulů každodenního učení Provádění rozsáhlého programu „školení školitelů“ ve školách EPAS (zahrnujícího alespoň 810 školitelů); 6) Provádění komunikační kampaně na podporu systému učňovské přípravy.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										Dokončené stavební a renovační práce v rámci projektu 3 musí v průměru dosáhnout alespoň středně rozsáhlé renovace ve smyslu 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_Labor pro získávání dovedností, změnu kvalifikace 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, renovace 49 laboratoří a dodávky vybavení dokončení	Zpráva národní organizace práce potvrzující dokončení projektů a, b, c) a d)				Q4	2025	<p>Dokončení těchto projektů:</p> <p>a) Systém kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy zaměřený na zlepšení kontroly kvality nad odborným vzděláváním v rámci národní organizace práce (DYPA)</p> <p>b) Dokončení aktualizace vzdělávacích modulů oddělení odborného vzdělávání veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA) v rámci komplexní reformy aktivních politik trhu práce DYPA.</p> <p>c) Dokončení rozvoje digitálních kurzů</p> <p>d) Dokončení renovací laboratoří škol odborného vzdělávání a přípravy a souvisejícího vybavení.</p> <p>Očekává se, že 42 % přidělených finančních prostředků v rámci projektů a, b, c a d přispěje k zeleným dovednostem a pracovním místům a zelené ekonomice.</p>

Skupina 12: Ministerstvo školství a náboženství – reformy a investice

- Modernizace odborného vzdělávání a přípravy: Dodání laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro školy IEK, EPAL, postsekundární roční školy a školy odborného vzdělávání (ID: 16933)
- Modernizace odborného vzdělávání a přípravy (ID: 16934)
- Strategie excelence na univerzitách a inovacích (ID: 16289)
- Digitální transformace vzdělávání (ID: 16676)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
147	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289_Strategie excelence na univerzitách a inovacích	Milník	Zadávání zakázek na vysoké školy excelence v rámci klastrů výzkumu	Oznámení o zadání zakázky				Q4	2023	<p>Univerzity excelence: zadání zakázky vybraným univerzitám za účelem modernizace a zlepšení jejich výzkumných a vzdělávacích infrastruktur (jako je vybavení nebo výzkumné laboratoře), rozšíření do nových oblastí výzkumu a zlepšení nabízené odborné přípravy. Cílem je posílit slibné univerzity a univerzitní jednotky aplikovaných věd a technologií a zvýšit jejich konkurenceschopnost v mezinárodním žebříčku.</p> <p>Strategie excelence na univerzitách a inovacích: Zadávání zakázek na 70 výzkumných projektů založených na spolupráci mezi univerzitami a soukromým sektorem v rámci iniciativy klastry výzkumu a excelence.</p>
148	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální	Cíl	Dokončení instalace interaktivních systémů		Počet instalovaných interaktivních vzdělávacích systémů	0	36 000	Q4	2024	Instalace nejméně 36000 interaktivních vzdělávacích systémů (včetně bílých tabulí, přenosných počítačů, interaktivních projektorů a vnitřních kabelů) pro třídy základních a středních škol

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	transformace vzdělávání									
148a	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální transformace vzdělávání	Milník	Strategie aktualizace učebních osnov, racionalizace služeb a sledování výsledků vzdělávání	Zveřejnění komplexní reformní strategie pro aktualizaci učebních osnov, racionalizaci služeb a sledování výsledků vzdělávání				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Vypracování komplexní reformní strategie za účelem aktualizace učebních osnov, racionalizace služeb a sledování výsledků vzdělávání.
148b	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální transformace vzdělávání	Milník	Digitální transformace vzdělávání	Zpráva Ministerstva školství potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení digitální transformace vzdělávání, pokud jde o obsah a služby.
149	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16933_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy (VET): Dodání laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro	Cíl	Modernizace dokončení laboratorních středisek odborného vzdělávání a přípravy		Počet laboratoří ve školách odborného vzdělávání a přípravy, které byly zcela modernizovány a obnoveny	0	376	Q4	2025	Dokončení obnovy a úplné technologické modernizace infrastruktury laboratorního vybavení pro 376 laboratoří ve školách odborného vzdělávání a přípravy: (Instituce odborného vzdělávání (IEK) Odborné lyceum (EPAL) — Postsekundární ročníková třída škol odborného vzdělávání.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	školy IEK, EPAL, postsekundárního ročníku a škol odborného vzdělávání									
150	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289_Strategie excellence na univerzitách a inovacích	Milník	Hostující profesory/návštěvující výzkumné pracovníky, Průmyslové doktorandské programy, Digitální transformace Národní sítě řeckých knihoven, Modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur univerzit dokončení	Zpráva řeckého úřadu pro vysokoškolské vzdělávání potvrzující dokončení projektů a, b, c, d.				Q4	2025	Dokončení těchto projektů: a) Režim financování „návštěvování profesorů/návštěvujících výzkumných pracovníků a jeho hodnocení. b) 70 Průmyslové doktorandské programy c) Digitální transformace sítě řeckých knihoven d) modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur nejméně pěti řeckých univerzit a pěti univerzitních jednotek aplikovaných věd a technologií, které budou vybrány prostřednictvím otevřené výzvy.
151	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289_Strategie excellence na univerzitách a inovacích	Cíl	Důvěřovat dokončení hvězd		Počet dokončených projektů	0	112	Q4	2025	Dokončení projektu, finanční uzávěrka a posouzení 50 projektů jednotlivých výzkumných pracovníků a 62 projektů kooperativního výzkumu („Trust your Stars“).
152	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání	Milník	Modernizace systému odborného vzdělávání a přípravy IEK, návrh	Zpráva Ministerstva školství potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení následujících projektů zaměřených na modernizaci systému odborného vzdělávání a přípravy:

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a příprava a dovednosti – 16934_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy		a vývoj modelu EPAL, dokončení digitalizace EOPPEP							<p>1. Návrh a vývoj 5 tematických a 10 experimentálních institucí odborného vzdělávání (IEK), kde by projekty zahrnovaly poskytování vybavení a služeb, stavební zásahy a odbornou přípravu školitelů;</p> <p>2. Návrh a vývoj 25 vzorových odborných lyceem (vzor EPAL), kde by projekty zahrnovaly poskytování vybavení a služeb, stavební zásahy a odborná příprava vzorových učitelů EPAL;</p> <p>3. Digitalizace Národní organizace pro certifikaci kvalifikací a odborného poradenství (EOPPEP), včetně vývoje platformy pro elektronické přezkoušky a platformy pro elektronické učení pro odborné vzdělávání a přípravu.</p>

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 na zlepšení provozu za účelem modernizace a modernizace nemocničního systému a sítě zdravotnických středisek. Další se zaměřují na podporu a zlepšení přístupu, účinnosti a odolnosti odvětví zdravotní péče. Konkrétně sem patří opatření na posílení veřejného zdraví a prevence, na zvýšení kapacity systému zdravotní péče pro poskytování služeb v oblasti duševního zdraví a domácí péče, na podporu přechodu k silnějšímu odvětví primární zdravotní péče a na racionalizaci výdajů na léčivé přípravky a na 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 opatřením 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 (ID opatření: 16816)

Reforma systému zpětného vymáhání zavede sdílení rizik při výpočtu zpětného vymáhání tím, že stanoví závazný cíl snížení zpětného vymáhání v příštích letech, minimální snížení částek získaných zpět 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, čehož má být dosaženo plným prosazováním dříve přijatých a nových opatření zvyšujících účinnost a plně v souladu s pravidly EU pro státní podporu. Kromě toho opatření předpokládá financování klinických hodnocení, výzkumu a vývoje nebo jiných investičních výdajů ze strany odpovědných společností, které jsou omezeny na tříleté období 2021–2023, a to částečným započtením jejich zpětně získaných závazků. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2026.

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

Tato reforma předpokládá 1) provedení modernizačních a energeticky účinných renovací a energeticky účinných opatření týkajících se veřejné infrastruktury a zdravotnického vybavení alespoň u 50 % všech zdravotnických středisek v zemi (156 z celkového počtu 312), 2) provedení administrativní a organizační restrukturalizace s cílem vytvořit jednotný model péče a rekvalifikaci zaměstnanců, aby mohli účinně působit jako primární péče, 3) rozšířit dostupnost učebních osnov pro aktivní (kde již začaly kurzy) rodinné medicíny tak, aby je nabízelo alespoň 75 % zdravotnických škol, a zavést prvek rodinné medicíny do všech lékařských osnov do 4. čtvrtletí 2022 a 4. čtvrtletí 2022 podpořit rozvoj integrovaného systému péče vytvořením rámce pro zvládnutí chronických onemocnění. Reforma primární péče je propojena se sekundární péčí (zejména s přístupem k nemocniční péči) a očekává se, že povede ke zlepšení zdravotnických služeb pro občany a podpoří zásadu rovného přístupu ke zdravotnickým službám, účinnost a sociální soudržnost. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Očekává se, že reforma zlepší kvalitu života obyvatelstva a odolnost systému zdravotní péče vytvořením velmi komplexního systému prevence, primárního, sekundárního a terciárního. To zahrnuje několik prvků na pilotním základě: intervence a programy screeningu, jejichž cílem je snížit nemocnost nemocí s vysokou prevalencí v řecké populaci: vnitrostátní program na podporu tělesné aktivity a zdravého stravování, vnitrostátní program pro řízení alkoholu, intervence zaměřené na prevenci psychosociálních problémů dětí a provádění programu prevence zubařské péče o děti; intervence za účelem včasného odhalení stávajících, ale klinicky neviditelných onemocnění: provádění národního screeningového programu založeného na zavedení preventivních diagnostických testů na rakovinu a kardiovaskulární onemocnění a národního programu novorozeneckého screeningu; paliativní péče pro onkologické pacienty, funkční a provozní modernizace systému veřejného zdravotnictví. V konečném důsledku je cílem programu snížit rizikové faktory chování s pozitivním dopadem nejen na kvalitu života obyvatelstva, ale také na celkový přístup k systému zdravotní péče, jeho účinnost a odolnost prostřednictvím sníženého tlaku na nemocniční služby. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Tato reforma zajistí přístup ke kvalitním službám v oblasti duševního zdraví pro specifické skupiny obyvatelstva trpící duševní chorobou a závislostí, aby se zabránilo jejich marginalizaci nebo institucionalizaci. Očekává se, že projekt rozšíří služby v oblasti 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. To bude doprovázeno rozvojem internetových aplikací a digitalizací služeb duševního zdraví a akcí na podporu závislých osob, jakož i opatřeními na podporu závislých osob. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

Reforma: Organizační reformy systému zdravotní péče (KETEKNY, ODIPY) (ID opatření: 16756)

Cílem této reformy je racionalizovat proplácení nemocničních léčebných postupů 1) posílením řeckého ústavu pro diagnostiku (DRG) (KETEKNY) a 2) vytvořením rámce, který zajistí zavedení spolehlivých postupů kvality a měření výkonnosti v souvislosti s péčí o pacienty, potřebami zdravotní péče a poskytováním péče na podporu řecké agentury pro zajišťování kvality zdravotní péče (ODIPY) a jejích činností. Očekává se, že vytvoření vnitrostátní mapy zdravotního stavu, která zaznamená poptávku a nabídku služeb v systému zdravotní péče a stanoví rámec pro hodnocení kvality, zajistí větší transparentnost a účinnost systému zdravotní péče. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

Investice: Zdravotnická infrastruktura (ID opatření: 16795)

Investice spočívá v komplexních intervencích zaměřených na modernizaci logistické infrastruktury nemocnic v celém Řecku, včetně energeticky účinné renovace budov a dodávek nového zdravotnického vybavení. Investice umožní zdravotnickým a ošetrovatelským

pracovníkům národního systému zdravotní péče využívat nástroje nezbytné ke zlepšení kvality a účinnosti poskytovaných zdravotnických služeb. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Digitální transformace zdravotnictví (DigHealth) (opatření ID: 16752)

Investice optimalizují kvalitu zdravotní péče a bezpečnost pacientů pomocí nových inovativních služeb a zároveň pomohou kontrolovat výdaje na zdravotní péči tím, že odrazují od nadměrného využívání výrobků, léčivých přípravků, zlepšit řízení nemocnic, zkušenosti pacientů, postupy zadávání veřejných zakázek a posílit systémové funkce, interoperabilitu a digitální kapacity EOPYY (Národní organizace pro poskytování služeb zdravotní péče). Investice zahrnuje provádění pěti dílčích projektů: úplné zřízení a zprovoznění vnitrostátních digitálních zdravotních záznamů, plné zavedení programu digitální transformace onkologické léčby, rozšíření kapacity národní sítě telemedicíny (EDIT), zlepšení digitální připravenosti nemocnic a digitální transformace EOPYY. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Zřízení střediska pro radioterapii v nemocnici „Sotiria“ pro chronické nemoci v Aténách (ID opatření: 16757)

Zřízení a výstavba radioterapeutického centra v nemocnici v Sotiria pomůže uspokojit potřeby onkologických pacientů a zvýšenou poptávku po odděleních pro radioterapii v zemi. To zahrnuje vytvoření nového oddělení pro radioterapii, novou infrastrukturu budov pro ambulantní oddělení, střediska klinické excelence a specializované pečovatelské jednotky, propojení stávajících budov (Mega Laikon & 300 Andron); propojení pohotovostní služby s oddělením chirurgických zákroků a dalšími budovami; renovace klinik a laboratoří, včetně infrastruktury a vybavení. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů,

v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Zřízení domácí zdravotní péče a nemocniční péče v domácích systémech (ID opatření: 16753)

Investice se týká zřízení systému domácí péče pro cílové skupiny pacientů s chronickým postižením. Domácí péče je kombinována s paralelní organizovanou podporou ze strany jednotek zdravotní péče 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 uvolní zdroje pro národní systém zdravotní péče. Investice provádí 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 v rámci domácí péče; Stanovení standardizovaných léčebných protokolů, jakož i jakostních a bezpečnostních norem a 5) zřízení osmi referenčních lokalit (jeden v každém regionálním zdravotnickém orgánu). Investice se uskuteční do 30. června 2025.

Investice: Projekt výstavby budovy věnované buňkovým a genovým terapiím a hematologickým klinickým laboratorům v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“ (ID opatření: 16793).

Investice předpokládá vytvoření nových budov pro umístění laboratoří pro buněčné a genetické terapie a hematologickou kliniku v nemocnici Papanikolaou s cílem udržet její služby v souladu se zvýšenými požadavky péče o pacienty (nepříznivá hematologická onemocnění) a rostoucí poptávkou po moderních a technologiích; rovněž modernizuje stávající budovu pro převoz laboratoří a jednotky denní péče. Nově vybudovaná budova musí splňovat požadavky na primární energii (PED), která 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Reforma osobního lékaře (ID opatření: 16984)

Cílem reformy je zvýšit počet osobních lékařů zapsaných v osobním systému lékařů s cílem dosáhnout plného pokrytí obyvatelstva a dokončit registraci obyvatelstva. Osobní lékaři jsou chápaní lékaři specializující se na obecnou/rodinnou medicínu a internisty. Reforma rozšíří počet dostupných osobních lékařů tím, že se všichni stávající venkovští lékaři stanou individuálními lékaři v délce ^{jednoho} roku a otevře se nová podobná pracovní místa v ^{délce jednoho roku} ve všech městských, příměstských a venkovských oblastech, kde stále existuje mezera mezi

osobními lékaři. Pro tyto lékaře bude zaveden pobídkový mechanismus, aby mohli i nadále působit jako osobní lékaři i po uplynutí ^{jednoho} roku. Tento mechanismus zahrnuje finanční pobídky a přednostní postavení rezidentů v oblasti všeobecné medicíny nebo Pathologie a získání certifikace praktických lékařů. Kromě toho se zvýší celkový počet dostupných pobytových pozic ve všeobecné medicíně nebo v Pathologii. Musí být aktivován systém založený na udržování brány. Provádění reformy bude dokončeno do 2. 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
153	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání 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 v souladu s harmonogramem uvedeným v popisu.				ČTVRTLETÍ	2021	Vstup v platnost právního rámce (primárního práva) pro sdílení rizik při výpočtu zpětného vymáhání stanovením závazného cíle snížení zpětného získání v příštích letech. Cílem reformy je minimální snížení částek získaných zpět o 50 000 000 EUR (2022), 150 000 000 EUR (2023), 300 000 000 EUR (2024) a 400 000 000 EUR (2025) oproti roku 2020. Pokud toho není dosaženo, nesmí být rozdíl mezi cíleným snížením a skutečným snížením za každý rok zpětně získán od farmaceutického průmyslu a příslušnou částku hradí státní rozpočet až do výše cíleného snížení částek získaných zpět.
154	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví	Cíl	Snížení zpětného získání 50000000 – krok 1		Snížení částky zpětně získaných částek ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR)	0	50	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem snížit v roce 2022 zpětné vymáhání farmaceutických prostředků u ambulantních i nemocničních léčivých přípravků o 50 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Pokud toho není 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 výše 50 000 000 EUR.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči									
155	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 150000000 – krok 2		Snížení částky zpětně získaných částek ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR)	0	150	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem snížit v roce 2023 zpětné vymáhání farmaceutických prostředků, a to jak u ambulantních, tak lůžkových léčivých přípravků, o 150 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Pokud toho není 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 výše 150 000 000 EUR.
156	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče –	Cíl	Výzkum a vývoj ve farmaceutickém průmyslu		Investice (v milionech EUR) uplatněné započtením rovnocenné částky se	150	250	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Provést investice do výzkumu a vývoje léčivých přípravků ve výši 250 000 000 EUR. Investice se uplatní prostřednictvím kompenzací rovnocenné částky se zpětně získanými prostředky za předchozí tři roky (100 000 000 EUR v roce 2 021,75000000 EUR v roce 2 022,75000000 EUR v roce

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči		doklad o investici 2021–23		zpětně vymahatelnými částkami					2023) až do celkové částky, která nepřesáhne 250 000 000 EUR.
157	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 300000000 – krok 3		Snížení částky zpětně získaných částek ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR)	250	300	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem snížit v roce 2024 zpětné vymáhání farmaceutických prostředků, a to jak u ambulantních, tak lůžkových léčivých přípravků o 300 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Pokud toho není 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 výše 300 000 000 EUR.
158	10–3. Zlepšení odolnosti,	Cíl	Snížení zpětného		Snížení částky zpětně	300	400	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Prosazovat dříve přijatá opatření ke zvýšení účinnosti s cílem snížit do roku 2025 zpětné vymáhání farmaceutických

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči		získání 400000000 – krok 4		získaných částek ve srovnání s úrovněmi z roku 2020 (v milionech EUR)					prostředků, a to jak u ambulantních, tak lůžkových léčivých přípravků, o 400 000 000 EUR ve srovnání s úrovněmi z roku 2020, čímž se podpoří odolnost systému zdravotní péče. Pokud toho není 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 výše 400 000 000 EUR.

Skupina 13: Zlepšení odolnosti, přístupnosti a udržitelnosti zdravotní péče

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
159	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Reforma systému primární zdravotní péče	Milník	Aktivace osnov primární zdravotní péče pro rodinnou medicínu	Doklad o zahájení kurzů pro všechny nově aktivované akademické osnovy v rodinné medicíně a o začlenění modulu rodinného lékařství do všech lékařských osnov.				Q4	2022	Rozšířit počet aktivních akademických osnov v rodinné medicíně na nejméně 75 % zdravotnických škol v Řecku a zahrnout povinný modul rodinné medicíny do všech lékařských osnov. To zahrnuje dokumentaci pro dotčené univerzity, která zdůrazní novou architekturu diplomů: 1) nově vytvořené osnovy a 2) začlenění povinného modulu v rodinné medicíně do stávajících osnov).
160	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče –	Cíl	Duševní zdraví – 50 jednotek otevřeno – krok 1 z 2		Počet dokončených a funkčních jednotek	0	50	Q4	2022	Zřízení a plné fungování 50 jednotek duševního zdraví (prováděných prostřednictvím renovace stávajících oddělení) podporovaných národním strategickým plánem na podporu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16820_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí				v oblasti duševního zdraví					duševního zdraví (z celkového počtu 106 jednotek duševního zdraví)
161	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Reforma systému primární zdravotní péče	Milník	Primární zdravotní péče – zadání zakázky zdravotnickým střediskům	Oznámení o zadání zakázky.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Oznámení o zadání zakázky zasláné Ministerstvem zdravotnictví dodavatelům na renovaci nejméně 156 zdravotních středisek (50 % všech zdravotnických středisek v Řecku), která budou modernizována prostřednictvím energeticky účinných renovací a energeticky účinných opatření týkajících se veřejné infrastruktury a zdravotnického vybavení. K oznámení o zadání zakázky se přiloží vzorová smlouva, v níž je uveden harmonogram dokončení na podporu data dokončení 4. čtvrtletí 2025, a zpráva zdůrazňující hlavní rysy stavebních prací, které mají být provedeny.
162	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16820_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí	Cíl	Duševní zdraví – 106 jednotek otevřeno – krok 2 z 2		Počet dokončených a funkčních jednotek v oblasti duševního zdraví	50	106	Q4	2023	Zřízení a plné zprovoznění dalších 56 jednotek duševního zdraví (prováděných prostřednictvím renovace stávajících oddělení) podporovaných národním strategickým plánem na podporu duševního zdraví (z celkového počtu 106 jednotek duševního zdraví), o čemž svědčí zprávy dokumentující dokončení a zprovoznění dílčích projektů 1, 2, 3, 4, 5, 6.
163	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16756_Organizační reformy systému zdravotní péče (KETEKNY, ODIPY)	Milník	Systém zdravotní péče – 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 pro KETEKNY a dílčích projektů 1, 2, 3 a 5 pro ODIPY předložením výše uvedených výstupů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončit rozšíření interoperability, pilotní projekt Mezinárodní klasifikace nemocí (ICD) a řeckou klasifikaci lékařských postupů (ETIP) a pilotní projekt platformy pro shromažďování finančních a účetních údajů (dílní projekty 1, 2, 3 KETEKNY), jakož i národní strategii a navrhovaný legislativní rámec pro zajištění kvality, bezpečnost pacientů a zapojení pacientů do poskytování zdravotnických služeb; národní mapu zdraví; vnitrostátní strategie a navrhovaný legislativní rámec pro politiky v oblasti kvality péče a bezpečnosti a renovace budovy v nemocnici „Sotiria“ pro chronická onemocnění (Spiliopouleio), která má sloužit jako ústředí Národní

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				a v případě renovace (dílní projekt 5 ODIPY) zprávu o dokončení renovace budovy						organizace pro zajišťování kvality ve zdravotnictví (ODIPY) a řeckého ústředního zdravotnického orgánu (KESY).
164	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16756_Organizační reformy systému zdravotní péče (KETEKNY, ODIPY)	Cíl	Systém zdravotní péče – KETEKNY ODIPY absolvuje odbornou přípravu		Počet zdravotnických pracovníků, kteří dokončili školicí programy a byli formálně certifikováni v klinickém kódování a vyúčtování a posuzování shody	0	4 500	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení odborné přípravy a certifikace 4500 zdravotnických pracovníků napříč oblastmi klinického kódování a schvalování (dílní projekt 4 KETEKNY) a posouzení shody na základě nového společného hodnotícího rámce (dílní projekt 4 ODIPY) úměrně potřebám zjištěným pro KETEKNY a ODIPY.
165	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16783_Provádění národního programu prevence veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP)	Milník	Národní program prevence veřejného zdraví Spiros „Doxiadis“ – všechny projekty byly dokončeny	Doklad o dokončení všech projektů, o čemž svědčí zprávy pro všechny oblasti (primární, sekundární, terciární a funkční modernizace systému				Q4	2025	Dokončení 100 % projektů z národního programu prevence veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP) 1. Primární prevence: jak vyplývá ze zprávy o dokončeném provádění i) národního programu na podporu fyzického a zdravého cvičení, ii) národního programu týkajícího se alkoholu, iii) národního programu očkování, iv) zásahů k prevenci psychosociálních problémů u dětí a v) prevence zubní péče. 2. Sekundární prevence: jak vyplývá ze zprávy o dokončeném provádění i) národního screeningového programu pro včasnou

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				veřejného zdravotnictví), které zahrnují všechny akce a obyvatelstvo, na něž se každá akce vztahuje.						detekci vysoce rozšířených onemocnění, ii) národního systematického prenatálního programu a perinatální kontroly. 3. Terciární prevence: jak dokládají studie o národní strategii a právním rámci pro rakovinu paliativní péči. 4. Funkční modernizace systému veřejného zdraví: jak vyplývá ze zpráv o provádění i) funkční reorganizace systému monitorování zdraví obyvatelstva, ii) účinnosti a účinnosti služeb veřejného zdraví, iii) účinnosti mechanismů rychlé reakce pro řešení mimořádných situací a hrozeb, iv) zlepšení účinnosti mechanismů ochrany životního prostředí v oblasti zdraví, v) zlepšení kvality a vědecké platnosti poskytovaných služeb, vi) organizace informatiky pro veřejné zdraví, vii) rozšíření.
166	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Zelené investice – Reforma systému primární zdravotní péče	Cíl	PHC – plně renovovaná zdravotnická střediska		Počet zdravotnických středisek (alespoň), kde je renovace infrastruktury zcela dokončena a střediska jsou v provozu	0	156	Q4	2025	Dokončení renovace infrastruktury s cílem zlepšit energetickou účinnost nejméně 156 zdravotnických středisek (50 % všech zdravotnických středisek v Řecku). Dokončení administrativní a organizační restrukturalizace primární zdravotní péče zavedením pilotního administrativního modelu s měřitelnými cíli pro nejméně 280 lékařů. Úspěšné dokončení rozšiřování vzdělávání a odborné přípravy zdravotnických pracovníků pro 10.000 pracovníků primární zdravotní péče. Program odborné přípravy je zaměřen na zvyšování kvalifikace zdravotnického personálu, seznámení se s nejmodernějšími metodami a používáním nejmodernějších technologií a zdravotnického vybavení. Rozvoj oddělení pro řízení chronických onemocnění v 312 zdravotnických střediscích a decentralizovaných jednotek primární zdravotní péče přidružených k střediskům primární zdravotní péče.
335	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče –	Milník	Reforma osobního lékaře – vstup právních	Vstup v platnost právních předpisů, které				OTÁZKA Č. 1	2024	Vstoupí v platnost právní předpisy, které stanoví klíčové prvky zápisu venkovských lékařů do systému osobního lékaře, otevření nových podobných pozic v městských, příměstských

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16984_ Reforma osobního doktora		předpisů v platnost	stanoví klíčové prvky zápisu venkovských lékařů do systému osobního lékaře, otevírají podobné pozice v městských, příměstských a venkovských oblastech a pobídkový mechanismus						a venkovských oblastech, kde stále chybí osobní lékaři, a motivačního mechanismu, včetně: a) finanční pobídky a b) přednostní postavení rezidentů v oblasti všeobecné medicíny nebo Pathologie a získání osvědčení praktického lékaře. Kromě toho se celkový počet dostupných bytových pozic ve všeobecné medicíně nebo Pathologii zvýší o 1700 míst.
336	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16984_ Reforma osobního doktora	Milník	Reforma osobního lékaře – registrace obyvatelstva	100 % registrace populace a aktivace přístupu k bráně				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Všichni způsobilí občané musí být registrováni u osobního lékaře. Systém založený na udržování brány musí být aktivován, jak je popsáno v MD. Č. 1α/†.Π.οικ. 34694 (Úř. věst. 3010/15–2022, podle něhož osobní lékaři slouží jako počáteční kontaktní místo a hlavní koordinátor péče o pacienta a umožňují pacientům přístup ke speciální péči ve veřejných strukturách sekundární a terciární zdravotní péče, s výjimkou naléhavých případů, kdy se uplatňuje příslušný postup třídění pacientů.

Skupina 14: Infrastrukturní a digitální opatření k modernizaci a modernizaci systému zdravotní péče

- Digitální transformace zdravotnictví (ID: 16752)
- NHS – renovace nemocnic a modernizace infrastruktury (ID: 16795)
- Zřízení střediska pro radioterapii v nemocnici „Sotiria“ pro chronické nemoci v Aténách (ID: 16757)

- Projekt výstavby budovy věnované hematologickým klinickým laboratořím Cellular & Gene Therapies Hematology Clinic Laboratories 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
167	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace zdravotní péče – vnitrostátní digitální zdravotní záznamy (dílčí projekt 1)	Zpráva potvrzující dokončení všech hlavních prvků dílčího projektu 1 (Digitální zdravotní záznamy – viz popis)				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Dokončení (úplné nastavení a provedení) alespoň všech následujících prvků dílčího projektu 1 podporujícího digitální transformaci systému zdravotní péče tak, aby vnitrostátní digitální zdravotní záznamy byly funkční: 1) klinické dokumenty, 2) terminologické služby, 3) vnitrostátní rámec interoperability elektronického zdravotnictví, 4) shromažďování všech laboratorních výsledků do záznamů o elektronickém zdravotnictví, 5) shromažďování dopisů o absolutoriu).
168	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace – digitální program boje proti rakovině – dílčí projekt 2	Zpráva potvrzující dokončení všech hlavních prvků dílčího projektu 2 (Program pro zlepšení digitálního zdraví – viz popis) a úplné dokončení dílčího projektu 1				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Plné zprovoznění vnitrostátních digitálních zdravotních záznamů (úplné dokončení dílčího projektu 1), včetně platformy pro záznam pacientů, subsystému identifikace a autentizace uživatele, internetového portálu systému, subsystému interoperability uživatelského rozhraní UI, integrace údajů o primární zdravotní péči, aplikace souhlasu pacientů, subsystému BI a dokončení hlavních prvků digitálního zdraví v oblasti rakoviny (dílčí projekt 2) podporující digitální transformaci systému zdravotní péče. Ty vyžadují úplné uspořádání a úplné provedení alespoň těchto prvků: 1) národní digitální zdravotní záznamy a 2) informační systém onkologické léčby (systém musí zahrnovat léčebné protokoly pro chemoterapii, z nichž 36 se již vyvíjí), 3) registry pacientů, 4) zavedení vnitrostátního onkologického registru. Kromě toho musí být informační systém onkologické léčby instalován alespoň v 8 (z 12) nemocnicích.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
169	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16753_Zavedení domácí zdravotní péče a nemocniční péče v domácnostech	Milník	Domácí péče – otevření jednotek	Zprávy potvrzující otevření 8 provozních jednotek poskytujících domácí péči a dokončení všech příslušných dílčích projektů				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Zřízení 8 personálních a operačních jednotek poskytujících domácí péči (2 v Aténách, 1 v Soluni, 1 v Alexandroupolisu, 1 v Patrě, 1 v Ioannině, 1 v Iraklionu a 1 v Larisi) a dokončení těchto dílčích projektů: průzkum „současné situace a posouzení potřeb“ (dílčí projekt 1) aplikace telemedicíny: zařízení a vybavení pro pilotní středisko domácí péče, které mají být instalovány a uvedeny do provozu, včetně výcviku (dílčí projekt 2) C) vnitrostátní registr pacientů léčených v rámci domácí péče (dílčí projekt 3) stanovení standardizovaných léčebných protokolů a norem kvality a bezpečnosti (dílčí projekt 4)
170	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16795_NHS – renovace nemocnic a modernizace infrastruktury	Milník	Dokončení modernizace infrastruktury NHS	Zpráva o dokončení prací na infrastruktuře pro renovaci nemocnic a modernizaci infrastruktury NHS.				Q4	2025	Dokončení výstavby a modernizace infrastruktury, včetně elektromechanické a elektrotechnické infrastruktury, ubytovacích zařízení a infrastruktury s vybavením, zdravotnického vybavení a přístrojů, a uzavírání smluv o dohodách o úrovni služeb a správě zařízení pro všech 80 postižených nemocnic v sedmi regionech.
171	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16757_Zřízení radioterapeutického střediska v Thorakice „Sotiria“ Nemocenská nemocnice v Aténách	Milník	Středisko pro radioterapii v Sotiria dokončení	Zpráva o dokončení prací na infrastruktuře pro zřízení radioterapeutického centra v Thorakii „Sotiria“ Nemocenská nemocnice v Aténách.				Q4	2025	Dokončení nového radioterapeutického oddělení nemocnice v Sotiria a nové stavební infrastruktury; modernizace infrastruktury budov, most pro propojení pohotovostního oddělení s chirurgickým oddělením a dalšími budovami; renovace laboratorních oddělení a klinik.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
172	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16793_Projekt výstavby budovy věnované buňkové a genové terapie a hematologickým klinickým laboratořím v rámci všeobecné nemocnice v Soluni „Papanikolaou“	Milník	Dokončení nemocnice v Papanikolaou	Zpráva o dokončení prací na infrastruktuře pro výstavbu budovy určené pro buněčné a genové terapie a hematologické kliniky v rámci všeobecné nemocnice Soluň „Papanikolaou“.				Q4	2025	Dokončení nové tříseriové budovy, v níž budou umístěny všechny specializované laboratoře a speciální ošetrovatelská jednotka; restrukturalizace přízemí stávající budovy tak, aby měl dostatek prostoru pro ambulantní kliniky a denní péči o nemocnici v Papanikolaou, a dosáhne se potřeby primární energie (PED), která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice).
173	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace – všechny dílčí projekty jsou dokončeny	Zpráva potvrzující dokončení a plné zprovoznění pěti dílčích projektů podporujících digitální transformaci systému zdravotní péče, která zahrnuje všechny prvky každého dílčího projektu.				Q4	2025	Dokončení všech plánovaných opatření k provedení pěti (5) dílčích projektů podporujících digitální transformaci systému zdravotní péče: a) vnitrostátní digitální zdravotní záznamy pacientů (dílčí projekt 1) program digitální transformace onkologické léčby, včetně pacientů registry (dílčí projekt 2) telemedicína, včetně stanic telemedicíny, nová infrastruktura, nástroje (dílčí projekt 3) d) digitální připravenost nemocnice zahrnující: systémy elektronických lékařských záznamů, inventarizace zdravotnického vybavení, implementace DRG, 4e-předpis pro hospitalisty/aplikace terapeutických protokolů v nemocničním prostředí, systém elektronického jmenování, digitální modernizace národního střediska pro pomoc při mimořádných událostech (EKAB) a agentury pro léčivé přípravky (EOF), (podprojekt 4)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										dokončení všech prvků integrovaného informačního systému EOPYY (Národní organizace pro poskytování zdravotních služeb), všech prvků řízení a monitorování výdajů, všech prvků digitálních služeb poskytovaných poskytovatelům zdravotní péče a občanům, všech prvků správy údajů, analýzy a interoperability a nákupu 250 licencí pro plánování podnikových zdrojů (ERP) pro systém finančního řízení a zúčtování (dílčí projekt 5).

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

Cílem této složky řeckého plánu obnovy a řešení krize je podpořit sociální začlenění se zvláštním zaměřením na zranitelné skupiny a zároveň podpořit účast žen na trhu práce. Velká část této složky je věnována předškolnímu vzdělávání a péči, zejména formou 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. Tato 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 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 opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

K.1. Popis reformy a investic pro nevratnou finanční podporu

Reforma: Ochrana dětí (ID opatření: 16919)

Opatření spočívá v reformě učebních osnov a vzdělávacího programu kojenců ve věku od 3 měsíců do 4 let s cílem podpořit jejich kognitivní rozvoj. Reforma je doprovázena investicemi do vzdělávacích materiálů a nástrojů pro hodnocení kognitivního rozvoje pro 3000 středisek péče o děti. Opatření rovněž zahrnuje investice umožňující a) umístění nezletilých osob s těžkým zdravotním postižením (více než 67 %) a/nebo závažnými duševními poruchami do péče o profesionální pěstouny; b) přesun mladých lidí do 26 let z jednotek ochrany dětí do podporovaných nezávislých životních bytů s cílem deinstitucionalizace, budování dovedností a zlepšení zaměstnatelnosti; c) zřizování nebo rozšiřování středisek péče o děti předškolního věku pro kojence ve věku od 2 měsíců do 2,5 roku (baby centra); a d) vytváření středisek tvůrčích činností v oblasti přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky (STEM) pro děti ve věku 12–15 let. Provádění reformy a investic bude dokončeno 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) posílení nezávislého života osob se zdravotním postižením, přístupnosti a podpůrné infrastruktury pro osoby s pohybovou a smyslovou poruchou, pomoci osobám se zdravotním postižením při nezávislém životě, včetně postupu posuzování způsobilosti, který je založen na lékařském i funkčním posouzení zdravotního postižení víceoborovou hodnotící komisí: počáteční pilotní program a následné vnitrostátní zavádění; podpora sociálního začleňování osob s poruchami autistického spektra a intervence 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, Romů a osob bez domova) s cílem jejich (opětovného) začlenění na trh práce.
- 2) Digitální odborná příprava starších osob a osob se zdravotním postižením zahrnuje programy pro seznámení se se staršími lidmi a osobami se zdravotním postižením a jejich vzdělávání v oblasti nových technologií, zejména pokud jde o digitální informační, komunikační a internetové dovednosti a dovednosti v sociálních médiích (jako je provádění elektronických plateb, podávání žádostí prostřednictvím digitálních platform, používání sociálních médií).
- 3) Sociální bydlení se zaměřuje na poskytování podpory bydlení nejzranitelnějším skupinám, které jsou ohroženy bezdomovectvím nebo kterým čelí.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Investice vytvoří digitální nástroje, které umožní: 1) zjednodušení přístupu občanů ke službám sociální péče a sociálním dávkám se zvláštním zaměřením na osoby se zdravotním postižením, 2) lepší identifikace potřeb, aby se zabránilo plýtvání zdroji a aby se co nejspravedlivěji přiděloval rozpočet na sociální pomoc, 3) účinnější monitorování veřejných a soukromých poskytovatelů sociální péče a 4) zvyšování kvalifikace nebo rekvalifikace poskytovatelů služeb ve veřejných institucích sociálního zabezpečení.

Investice se skládá z těchto dílčích projektů: a) zřízení jednotného portálu digitálního přístupu k sociální ochraně, který by integroval stávající elektronické formy žádostí o peněžité dávky sociální pomoci do jednotného digitálního portálu; zřízení jednotného kontaktního místa pro dávky v invaliditě, který příjemcům umožní on-line přístup k osobním údajům a dávkám a vydávat osvědčení; vydání průkazu pro osoby se zdravotním postižením; digitální transformace jednotného orgánu pro vyplácení dávek sociálního zabezpečení (OPEKA); poskytování digitální odborné přípravy zaměstnancům sociálních služeb; F) vytvoření úplného soupisu veřejných nemovitostí souvisejících se službami sociální ochrany. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Optimalizace sociálních dávek (ID opatření: 16726)

Reforma se skládá z těchto složek:

- 1) Zavedení předplacených karet pro vyplácení sociálních dávek poskytovaných jednotným orgánem pro vyplácení sociálních dávek (OPEKA) a veřejnou službou zaměstnanosti (DYPA)
- 2) Poskytování pobídek příjemcům k používání předplacených karet pro nákup konkrétního 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: rozvoj a poskytování vzdělávacích programů zaměřených na rozmanitost pro zaměstnance malých podniků 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 – operační složky ministerstva práce a sociálních věcí – s cílem vypracovat komplexní zprávy posuzující aktuální stav rovných

příležitostí. Kromě toho je třeba vytvořit mechanismus pro certifikaci podniků/organizací podporujících dobrou rozmanitost a postupy začleňování a systém udělování cen pro tyto podniky/organizace. Provádění reformy a investic bude dokončeno do 31. března 2025.

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

Cílem investice je podpořit integraci uprchlíků na trhu práce. Toho se dosáhne zavedením stáží, které uprchlíkům pomohou získat pracovní zkušenosti a usnadní jejich následné začlenění na trh práce. Projekt je v souladu s návrhem dohody o partnerství (2021–2027) a doplňuje další projekty financované EU. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Uskutečnění investice povede k podstatně lepší kvalitě služeb pro dotčené příjemce. Prostřednictvím digitalizace migračního a azylového systému se řeší tyto kritické otázky:

- 1) Jednotné řízení celého životního cyklu řízení souvisejících s přílivem uprchlíků, od prvního přijetí až po dokončení posuzování azylového případu,
- 2) Integrovaný sběr informací v reálném čase všemi zúčastněnými orgány,
- 3) Bezpečnou a platnou identifikaci osob vstupujících do země prostřednictvím postupů zahrnujících získání biometrických údajů a vydání „inteligentního“ průkazu totožnosti, a
- 4) Internetová a mobilní aplikace pro interakci a komunikaci s uprchlíky.

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

Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

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)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
174	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Právní předpisy týkající se osobní asistence se zdravotním postižením a zavedení pilotního projektu první fáze	Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů (odkaz na Úřední věstník) a zveřejnění oznámení o výzvě k podávání žádostí o osobní asistenci.				OTÁZKA Č. 1	2022	Osobní asistence: Vstup v platnost zákona, který má umožnit deinstitucionalizaci péče o osoby se zdravotním postižením, a výzva k podávání žádostí o účast v první fázi pilotního projektu, včetně procesu způsobilosti na základě lékařského i funkčního posouzení zdravotního postižení víceoborovou hodnotící komisí
174a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám –	Milník	Dostupnost a podpůrná infrastruktura, sociální začlenění osob	Zpráva Ministerstva sociální soudržnosti a rodiny potvrzující				Q4	2025	Dokončení těchto projektů: přístupnost a podpůrná infrastruktura v soukromých domech, pracovištích a veřejných budovách vybraných prostřednictvím výzvy k usnadnění přístupu pro osoby s pohyblivou a smyslovým postižením; b) poradenství, odborné vedení v zaměstnání a krátkodobý program dotací na zaměstnanost pro osoby s poruchami

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16904_Zdravotní postižení		s dětskou agendou, intervence v raném dětství	dokončení projektů a, b a c						spektra autismu, které budou vybrány prostřednictvím výzvy, s cílem podpořit jejich sociální začlenění C) intervence v raném dětství (terapeutické/vzdělávací programy) pro děti, které budou vybrány prostřednictvím výzvy.
175	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 Optimalizace sociálních dávek	Milník	Optimalizace sociálních dávek předplacených karet	Zpráva OPEKA a DYPA o dokončení zavedení předplacených karet pro vyplácení sociálních dávek poskytovaných těmito dvěma službami				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Dokončení zavedení předplacených karet pro vyplácení sociálních dávek poskytovaných Jednotným úřadem pro vyplácení sociálních dávek (OPEKA) a veřejnou službou zaměstnanosti (DYPA)
175a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 Optimalizace sociálních dávek	Milník	Optimalizace sociálních dávek předplacené karty	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	2024	Vstup v platnost právních předpisů, které příjemcům poskytují pobídky k používání předplacených karet pro nákup konkrétního zboží a služeb.
176	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním	Milník	Dokončení druhé fáze posouzení zdravotních	Zpráva se statistickou přílohou potvrzující, že				Q4	2024	Dokončení druhé fáze pilotního programu pro osobní asistenci, včetně procesu hodnocení funkčních postižení; a pokud

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení		o postižení osobní asistence	oba pilotní projekty byly dokončeny s nejméně 1800 příjemci. Hodnotící zpráva o pilotním programu a systému hodnocení s úplnými statistikami a doporučeními.						Dokončení hodnocení účinnosti lékařského a funkčního systému hodnocení zdravotního postižení pro systém osobní asistence a jeho případného širšího rozšíření.
177	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Cíl	Deinstitucionalizace nezletilých osob: dokončení dokončování odborných pěstounů se zdravotním postižením		Počet nezletilých osob umístěných do péče profesionálních pěstounů	0	100	Q4	2024	Umístění 100 nezletilých osob s těžkým zdravotním postižením (definovaným s mírou zdravotního postižení přesahující 67 %) a/nebo závažnými duševními poruchami (v současné době pobývá v ústavech) do péče o profesionální pěstouny.
178	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním	Cíl	Samostatné byty pro deinstitucionalizace		Počet osob do 26 let umístěných	0	200	Q4	2024	Umístění 200 osob ve věku do 26 let, které v současné době pobývají v bytových ústavech a podporují bydlení.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí		osob ve věku do 26 let		do polonezá vislých bytů					Rozvoj soběstačnosti a postupné autonomie s cílem hladkého přechodu do dospělosti a připravenosti na začlenění na trh práce
179	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Zavedení systému osobní asistence v invaliditě na vnitrostátní úrovni.	Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro zavádění na vnitrostátní úrovni. Zpráva se statistickou přílohou potvrzující, že zavedení bylo dokončeno.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Celostátní zavedení systému osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením, včetně procesu lékařského a funkčního posouzení
180	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Cíl	Střediska péče o děti dokončující práci		Počet míst péče o děti v raném věku	12 500	32 500	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení a personální obsazení nejméně 20000 nových míst péče o děti v raném věku. Subjekty, které jsou příjemci podpory, podají žádost o proplacení nákladů předložením všech nezbytných dokladů. Externí kontrolóři kontrolují výdaje a provádějí rovněž auditní kontroly a návštěvy, aby ověřili, zda byla vytvořena nová místa.
180a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním	Milník	Reforma učebních osnov	Zpráva Ministerstva sociální soudržnosti a rodiny				Q4	2025	a) Dokončení reformy učebních osnov a vzdělávacího programu pro kojence ve věku od 3 měsíců do 4 let (pilotní provádění v 90 střediscích péče o děti).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	politikám – 16919_Ochran a dětí			potvrzující dokončení projektů a b)						<p>b) Dokončení investic do 2700 souborů vzdělávacích materiálů a nástrojů pro hodnocení kognitivního rozvoje středisek péče o děti.</p> <p>c) Vytvoření 135 středisek tvůrčích činností v oblasti přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky (STEM) pro děti ve věku 12–15 let.</p>

Skupina 16: Zlepšit přístup 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
182	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925_Digitální transformace systému sociální podpory	Cíl	Dokončení dokladu řídicího orgánu pro osoby se zdravotním postižením		Počet průkazů osob se zdravotním postižením doručených oprávněným osobám	0	80 000	Q4	2025	<p>Dokončení vydání 80000 průkazů pro osoby se zdravotním postižením ze strany řídicího orgánu příjemcům.</p> <p>Průkazy osob se zdravotním postižením obsahují zvláštní práva/dávky a usnadňují osobám se zdravotním postižením v jejich každodenním životě.</p> <p>Přijetí výsledků smlouvy (vypracování průkazů pro osoby se zdravotním postižením) manažerem/veřejným zadavatelem a potvrzení řídicího orgánu o doručení 80000 průkazů pro osoby se zdravotním postižením oprávněným osobám</p>
182a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925_Digitální transformace systému sociální podpory	Milník	Jednotný portál digitálního přístupu, digitální školení, úplný soupis veřejných nemovitostí	Zpráva Ministerstva sociálních věcí a rodiny potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	<p>Dokončení těchto opatření:</p> <p>a) zřízení jednotného portálu digitálního přístupu k sociální ochraně, který by integroval stávající elektronické formy žádostí o peněžitě dávky sociální pomoci do jednotného digitálního portálu;</p> <p>zřízení jednotného kontaktního místa pro dávky v invaliditě, který příjemcům umožní on-line přístup k osobním údajům a dárkům a vydávat osvědčení; poskytování digitální odborné přípravy 720 zaměstnancům sociálních služeb;</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										d) vytvoření úplného soupisu veřejných nemovitostí souvisejících se službami sociální ochrany.
183	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922_Sociální integrace	Cíl	Sociální integrace příjemců GMI bez domova dokončení	Počet příjemců zaručeného minimálního příjmu a osob bez domova s ověřenou účastí	0	7 000	Q4	2025	Úspěšné dokončení programu odborné přípravy a podpory zaměstnanosti pro 7000 příjemců zaručeného minimálního příjmu a osob bez domova a osvědčení Národní organizace pro získané dovednosti	
184	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685_Různorodostní informovanost	Cíl	Školení vedoucích pracovníků zaměřených na zvyšování povědomí o rozmanitosti (front office)	Počet vedoucích pracovníků a zaměstnanců front office s certifikovanou účastí na odborné přípravě	0	80 000	ČTVRTLETÍ	2024	Dokončení vzdělávacího programu v oblasti rozmanitosti pro 80000 vedoucích pracovníků a zaměstnanců front office a certifikace. Cílem programu odborné přípravy je zvýšit povědomí o různých rozměrech a přínosech rozmanitosti. Musí být vhodně navržen a rozlišen v závislosti na cílové skupině (vrcholní výkonní pracovníci, vedoucí pracovníci na střední úrovni, vedoucí pracovníci v přímé funkci a řídicí pracovníci). Účast je distanční (prostřednictvím platformy) a asynchronní.	
184a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685_	Milník	Pracovní skupina pro rovnost a diskriminaci, Středisko pro sledování rovnosti, systém udělování cen	Zpráva Ministerstva sociální soudržnosti a rodiny potvrzující dokončení projektů			OTÁZKA Č. 1	2025	Zřízení pracovní skupiny pro shromažďování příslušných statistických údajů týkajících se rovnosti a diskriminace. Vstup v platnost právních předpisů na posílení úlohy Střediska pro sledování rovnosti.	

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Různorodostní informovanost									Vytvoření mechanismu certifikace a systému udělování cen podnikům/organizacím podporujícím dobrou rozmanitost a začlenění.
185	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16763_Digitální transformace imigračního a azylového systému	Milník	Digitalizace – dokončení migračního azylového systému	Potvrzení o převzetí dodávky manažerem/veřejným zadavatelem				Q4	2024	a) Dokončení digitalizace migračního a azylového systému tím, že projektový manažer/veřejný zadavatel akceptuje výstupy zakázky na a) systém digitalizace a správy dokumentů v oblasti legální migrace ústřední služby ministerstva pro migraci a azyl a decentralizované správy a b) poskytování integrovaných služeb v oblasti digitální migrace. vytvoření integrovaného systému detekce požáru a včasného varování v lesní oblasti Vastria na ostrově Lesbos, kde se nachází uprchlický tábor. Systém musí používat technologie detekce a zaměřování světla (LIDAR).
186	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922_Sociální integrace	Cíl	Dokončení bytu pro renovaci sociálního bydlení		Počet renovovaných bytů připravených k poskytnutí příjemcům	0	100	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení programu renovace 100 bytů (70 v Aténách a 30 v obci Soluň) pro 250 příjemců. Cílem opatření je poskytnout podporu bydlení nejzranitelnějším skupinám, které jsou ohroženy bezdomovectvím nebo kterým čelí.
186a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám –	Milník	Sociální integrace zranitelných skupin, digitální odborná příprava	Zpráva Ministerstva pro sociální soudržnost a rodinu potvrzuje dokončení projektů a a a b				Q4	2025	Dokončení těchto intervencí: a) vzdělávací program a program krátkodobých stáží pro 159 osob v romském obyvatelstvu, jejichž cílem je jejich (opětovné) začlenění na trh práce.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16922_Sociální integrace									digitální odborná příprava pro 3000 starších osob a 2400 osob se zdravotním postižením.
187	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16688: Podporovat integraci uprchlíků na trhu práce	Cíl	Integrace uprchlíků na trhu práce	Počet uprchlíků, kteří absolvovali program stáží	0	8 000	Q4	2025	<p>Dokončení programů stáží v podnicích pro nejméně 8000 uprchlíků</p> <p>Zpráva Mezinárodní organizace pro migraci (IOM) a Ministerstva pro migraci a azyl potvrzující úspěšné dokončení projektu pro výše uvedený počet uprchlíků.</p> <p>Stáže pomáhají uprchlíkům získat pracovní zkušenosti a usnadnit jejich následné začlenění na trh práce.</p>	

L. SLOŽKA 4.1: ZVÝŠENÍ RŮSTU DANÍ A ZLEPŠENÍ DAŇOVÉ SPRÁVY A VÝBĚRU DANÍ

Tato složka řeckého plánu pro oživení a odolnost zahrnuje cílené reformy a investice s cílem pokračovat ve zlepšování fungování veřejné správy příjmů a v boji proti daňovým únikům. Zaprvé, tato složka zahrnuje reformy daňové politiky s cílem usnadnit kodifikaci daňových právních předpisů, jakož i zavést pobídky pro posílení elektronických transakcí, podporu zelených a digitálních soukromých investic a zvýšení velikosti podniků. Zadruhé, tato složka obsahuje reformy a investice zaměřené na transformaci veřejné správy příjmů prostřednictvím digitalizace procesů a zavádění legislativních iniciativ zaměřených na boj proti pašování a na podporu rychlejšího vracení DPH.

Tato složka přispívá k digitální transformaci nahrazením a modernizací základních 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 daňových poplatníků.

Tato složka podporuje řešení doporučení pro jednotlivé země týkajících se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020), strukturálních reforem ke zlepšení fungování hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 4 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 opatřením 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 (identifikační číslo opatření 16611)

IAPR využívá nástroj myDATA pro elektronickou evidenci, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových pokladen se svými informačními systémy s cílem usnadnit automatické vyplňování daňových přiznání a zvýšit účinnost daňových kontrol.

IAPR zlepšit využívání svých interních údajů a zavede nástroje umělé inteligence s cílem zlepšit výběr veřejných příjmů, zvýšit účinnost daňových auditů a bojovat proti pašování. Projekt spočívá v přijetí silné datové architektury, ve vývoji společného úložiště metadat, v poskytování vhodných softwarových řešení, ve vývoji technik a nástrojů umělé inteligence a ve využívání strojového učení k vytěžování dat velkého objemu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Ministerstvo financí a IAPR zjednoduší a aktualizují 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 nese IAPR odpovědnost za aktualizaci a modernizaci daňového řádu, rozhodnutí guvernéra a oběžníků o správě příjmů, včetně vypracování změn nezbytných pro digitalizaci a zjednodušení daňové správy. Ministerstvo financí a IAPR rovněž poskytnou systém správy obsahu a specializované internetové stránky pro informace daňových poplatníků, čímž se zvýší

transparentnost, právní jistota, dodržování daňových předpisů a podnikatelské prostředí. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

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. Očekává se, že nový proces omezí lidský zásah prostřednictvím digitálních transakcí a odstraní zpoždění při 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 elektronickou evidenci, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových 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 sestává z daňových pobídek pro superodpočet výdajů s cílem posílit investice malých a středních podniků, do vybavení souvisejícího s přizpůsobováním se změně klimatu, podpory oběhového hospodářství a digitalizace. 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 výrobků podléhajících spotřební dani (tabák, alkohol a energie) (opatření ID 16656)

Cílem reformy je podpořit boj proti pašování, zejména pokud jde o výrobky podléhající spotřební dani (tabák, alkohol, energie), a to prostřednictvím modernizace systémů sledování celních orgánů, auditních procesů a vybavení 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 registry pokladen a POS (číslo opatření 16614)

IAPR vytvoří rámec, který usnadní propojení registračních pokladen s terminály v místě prodeje (POS) a jeho informačními systémy. Součástí projektu je: i) stanovení specifikací pro propojení registračních pokladen s terminály POS, aby se osvědčovalo, že každá transakce POS musí být zaznamenána v pokladně a poskytnuté údaje se předávají v téměř reálném čase IAPR; a ii) rozvoj infrastruktury a aplikací pro sledování transakcí registračních pokladen a podporu kontrolního mechanismu. Očekává se, že po dokončení opatření omezí potenciál daňových úniků a v konečném důsledku sníží 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, která by měla posílit kapacitu IAPR a zvýšit jeho celkovou výkonnost. Investice zvýší kvalitu služeb poskytovaných jednotlivcům a podnikům a v konečném důsledku zvýší růst daní, čímž selepší správa daní a výběr daní. Tato investice konsoliduje 14 dílčích projektů digitální infrastruktury, které má provádět 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, informačními systémy bankovních údajů;
- 2) Automatizace kancelářských a pracovních postupů;
- 3) Digitalizace auditů a kontrol; a pokud
- 4) Modernizace služeb daňových poplatníků.

Investice se uskuteční 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 kolkovného; II) bojovat proti daňovým únikům rozšířením povinného přijímání elektronických plateb; III) zavést nové požadavky na vykazování údajů předávaných správci daně 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 registry pokladen a POS

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
188	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16614_Online registry pokladen a POS (reforma)	Milník	Nezávislý úřad pro veřejné příjmy (IAPR): On-line registrační pokladny a místo prodeje (POS) – vstup právního rámce v platnost	Vstup zákona v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Vstup v platnost rozhodnutí Nezávislého úřadu pro státní příjmy o technických požadavcích (na základě článku 12 zákona č. 4308/2014) a společného ministerského rozhodnutí o elektronickém předávání údajů Nezávislému úřadu pro veřejné příjmy (na základě článku 15 zákona č. 4174/2013), které stanoví klíčové prvky nezbytné pro propojení on-line registračních pokladen a systémů místa prodeje (POS) s Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy, včetně přehodnocení sankcí pro pokladniční rejstříky (článek 54 zákona č. 4174/2013).
189	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16614_Online registry pokladen a POS (reforma)	Cíl	Nezávislý úřad pro veřejné příjmy: Online registrační pokladny a místo prodeje (POS) – zavedení a propojení		Počet registračních pokladen	0	400 000	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Zavedení platformy – všechny podniky podle právního rámce propojily své online registrační pokladny se systémy prodejních míst s Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy. Zprávu Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy, která potvrzuje dokončení reformy a uvádí 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 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
190	12–4,1 Podpora růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16656_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie)	Milník	Boj proti převaděčství – plán regulačních rozhodnutí	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy obsahující plán pro rozhodnutí/oběhy týkající se boje proti pašování.				OTÁZKA Č. 1	2022	Nezávislý orgán pro veřejné příjmy přijme plán (včetně harmonogramu) pro vydávání rozhodnutí/oběhů týkajících se reformy právního rámce pro boj proti převaděčství. Nezávislý orgán pro veřejné příjmy vydá zprávu o plánu vydávání rozhodnutí/oběhů, v níž podrobně popíše kroky potřebné pro přepracování operačních informačních systémů ICISNET a ELENXIS s cílem účinně upřednostňovat rizika nesouladu a vytvořit co nejlepší auditní profily s využitím informací z databází Evropské unie a vnitrostátních databází.
191	12–4,1 Podpora růstu daní a zlepšení správy	Milník	Boj proti pašování – vstup v platnost	Vstoupila v platnost regulační rozhodnutí/oběhy.				ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost 15 regulačních rozhodnutí/oběhů přijatých Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy o návrhu nového integrovaného systému pro boj proti pašování.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	daní a výběru daní – 16656_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie)		regulačních rozhodnutí							V souladu s plánem stanoveným do 31. března 2022 se rozhodnutí/oběhy, které vstoupily v platnost, týkají přípravy nového integrovaného systému, který podpoří proces auditu sledování celních transakcí a postupů v reálném čase. Tento systém funguje tak, že usiluje o lepší a rychlejší zacílení na celní orgány činné v trestním řízení s centrálním dohledem a na místa vysokého zájmu.
192	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16611_Digitální transformace daňových auditů	Milník	Daňové audity – Mydata a bankovní informace	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy, která potvrzuje: a) plná aktivace systému Mydata. b) Dokončení projektu propojení a využívání bankovních informací třetích stran Nezávislým úřadem pro veřejné příjmy.				Q4	2023	Aktivace i. Systém myDATA a jeho propojení a využívání informací o bankách třetích stran s cílem zlepšit dodržování daňových pravidel ze strany podniků, usnadnit automatické vyplňování daňových přiznání a zvýšit účinnost daňových auditů. ii. Systém myDATA pro elektronickou evidenci, elektronickou fakturaci a propojení všech daňových pokladen se svými informačními systémy. .
193	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16610_Podpora urychlení vrácení DPH	Milník	Plně automatizované vrácení DPH – spuštění informačního systému	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující spuštění nového informačního systému.				Q4	2023	Zavedení plně automatizovaného postupu vrácení DPH a platformy IT, které umožní, aby byly všechny žádosti o vrácení daně vyplněny elektronicky, pokud nespádají do auditního vzorku prostřednictvím procesu analýzy rizik (alespoň 90 % všech žádostí ročně).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
195a	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní 16291_Digitální transformace daňové a celní správy	Milník	Provádění dílčích projektů	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující provedení obou dílčích projektů.				Q4	2024	Provádějí se tyto dílčí projekty: <ul style="list-style-type: none"> V oblasti intervence „Nhrzení základních digitálních systémů, obnova zastaralé infrastruktury a rozšíření funkčnosti poskytování služeb“: Integrovaný informační systém pro generální ředitelství pro finanční služby IAPR je plně funkční. V rámci intervenční oblasti „Automace kanceláří a pracovních postupů“: Služby správy kanceláří/poskytování vybavení pro IAPR musí být plně funkční.
194	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní 16611_Digitální transformace daňových auditů	Milník	Dokončení digitální transformace daňových auditů	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující zprovoznění systému obchodního zpravodajství/analýzy údajů a „ELEGXOSlive“.				Q4	2025	Tyto systémy týkající se digitální transformace daňových auditů jsou plně funkční: <p>instalace, propojení se zdroji údajů a aktivace systému obchodního zpravodajství/analýzy dat, včetně i) odhalování podezřelých daňových úniků a pašování v reálném čase; II) profilování daňových poplatníků a profilování podobnosti daňových poplatníků; posouzení rizik a hodnocení rizik; a iv) prognózy příjmů a dluhů; a pokud</p> <p>aktivace systému Elenxis Live („ELEGXOSlive“), který posílí podporu procesu auditu na místě,</p>
195	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní 16291_Digitální transformace daňové a celní správy	Milník	Dokončení výsledků první fáze integrovaného daňového a auditního IT prostředí Nezávislého úřadu pro	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující dokončení první fáze výsledků integrovaného IT prostředí.				Q4	2025	Dokončení první fáze výsledků integrovaného IT prostředí (nahrazujícího TAXIS, TAXISnet a Elenxis) na podporu všech daňových a auditních postupů pro Nezávislý úřad pro zaměstnance veřejných příjmů, občany a podniky, což přispěje k digitální transformaci. Tyto výstupy sestávají ze všech požadovaných projektových studií, přepracování a realizace úplných databází, poskytování datových rozhraní a zavádění subsystémů první fáze (včetně daňového registru, účetnictví). Projekt posílí schopnost Nezávislého orgánu pro veřejné příjmy plnit své povinnosti jako

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			veřejné příjmy v rámci jeho digitální transformace Provádění dílčích projektů							<p>zcela nezávislý orgán (v souladu se zákonem 4389/2016 o nezávislém orgánu pro veřejné příjmy).</p> <p>Provádějí se tyto dílčí projekty:</p> <p>1. V oblasti intervence „Nhrazení základních digitálních systémů, obnova zastaralé infrastruktury a rozšíření funkčnosti poskytování služeb“: — Vývoj nového Integrovaného informačního systému celních úřadů (ICISnet) bude plně funkční; Vývoj nového integrovaného informačního systému pro státní chemickou laboratoř Řecka bude plně funkční; Systém řízení lidských zdrojů pro IAPR je plně funkční; a pokud Modernizace a údržba informačních systémů IAPR musí být plně funkční;</p> <p>2. V části „Automace kanceláří a pracovních postupů“: Služby správy kanceláří a software pro IAPR jsou plně funkční; Služby správy kanceláří a software pro IAPR – digitalizace archivů musí být plně funkční; —Nástroje řízení IT služeb musí být plně funkční, a pokud Modernizace služeb v oblasti správy veřejného majetku – konfiskovaná vozidla musí být plně funkční.</p> <p>3. V rámci intervenční oblasti „Zlepšování služeb daňových poplatníků“ – rozšíření – modernizace střediska služeb daňových poplatníků; a pokud Zabezpečení údajů.</p>
196	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové	Milník	Spuštění systému sledování uživatelských	Zpráva Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy potvrzující				Q4	2025	Dokončení provádění systému dohledu nad užitkovými vozidly a kontejnery založeným na sítích internetu (technologie 5G) pro provádění sledovacích operací podporujících digitální transformaci s cílem posílit schopnost Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy plnit

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	správy a výběru daní 16291_Digitální transformace daňové a celní správy		vozidel a kontejnerů Provádění dílčího projektu	spuštění systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů.						<p>své povinnosti jako zcela nezávislého orgánu (v souladu se zmocňovacím zákonem č. 4389/2016), a to spuštěním systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů.</p> <p>V rámci intervenční oblasti „Digitalizace auditů a kontrol“ se provádí tento dílčí projekt:</p> <p>— Systém řízení rizik podniku a plán kontinuity provozu pro IAPR musí být plně funkční.</p>

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: 16973)
- Super-odpočet výdajů malých a středních podniků na zelenou ekonomiku, energetiku a digitalizaci (ID: 16863)
- Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení podniků (zvýšení velikosti podniků) (ID: 16598)
- Změny řeckého rámce daňové politiky (ID opatření: 16985)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
197	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru 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 pro zelené a digitální investice malých a středních podniků				Q4	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 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru 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				Q4	2021	Vstup v platnost změny primárního a sekundárního právního rámce poskytující zvláštní pobídky pro zlepšení elektronických transakcí
199	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy	Milník	Harmonogram pro daňovou kodifikaci	Zveřejnění sekundárních právních předpisů se zřízením				ČTVRTLETÍ	2021	Souhrnný harmonogram dodávek v oblasti daňové kodifikace, včetně zřízení příslušných výborů, podrobného harmonogramu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů			výborů a harmonogram daňové kodifikace.						ministerstva financí a IAPR pro kodifikaci daňových právních předpisů a konzultačních opatření.
200	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a obchod – 16598_Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení podniků (zvýšení velikosti podniků)	Milník	Návrh právního předpisu na podporu vyloučení podniků	Návrhy primárních a sekundárních právních předpisů na podporu vyloučení podniků.				ČTVRTLETÍ	2021	Návrhy pro účely konzultací primárních a sekundárních právních předpisů, které zajišťují zlepšení právního rámce v oblasti daní, financí a udělování licencí a pobídky pro fúze, přeměny a akvizice
201	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a obchod – 16598_Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení podniků (zvýšení velikosti podniků)	Milník	Právní předpisy na podporu vyloučení podniků	Vstup v platnost právních předpisů na podporu vyloučení podniků				OTÁZKA Č. 1	2022	Vstup v platnost relativních změn, které zajišťují zlepšení právního rámce v oblasti daní, financí a licencí a pobídek pro fúze, přeměny a akvizice
202	4.1. Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení	Milník	Zvyšování schopnosti daňové kodifikace	Zveřejnění sekundárních právních předpisů pro zřízení oddělení pro daňovou kodifikaci na ministerstvu financí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Zřízení specializované daňové jednotky na ministerstvu financí odpovědné za konsolidaci a soudržnost primárních daňových právních předpisů a ministerských rozhodnutí; Zřízení ředitelství pro poskytování služeb v IAPR, které je mimo jiné odpovědné za konsolidaci sekundárních právních předpisů, koordinaci pravomocí IAPR, pokud jde o daňový řád, a aktualizaci a údržbu veřejné daňové databáze

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	daňových právních předpisů			a poskytování služeb v IAPR.						
203	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Překódování kódů daně z příjmu a daňových postupů	Vstup v platnost kodifikovaných primárních a sekundárních daňových předpisů pro zákon o daních z příjmů a daňový zákoník				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Vstup v platnost kodifikovaný zákon o daní z příjmu a zákoník 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 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Dokončení počáteční daňové kodifikace a informačního systému daňového poplatníka	a: 1. Vstup v platnost kodifikovaných primárních a sekundárních daňových právních předpisů. 2. Předložte doklady o platbě a výsledky auditů investic do kodifikace. b: 1. Zveřejnění sekundárních právních předpisů a komplexní příručky s odkazy na systém správy obsahu a internetové stránky daňových poplatníků. 2. Předložte doklady o platbě a výsledky auditů investic CMS				DRUHÉ 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: <ul style="list-style-type: none"> - Kód DPH - Kolkovné - Daně z nemovitostí - Inkaso státního dluhu (KEDE) - Vnitrostátní celní kodex b. sestavit systém správy obsahu a specializované internetové stránky pro informace daňových poplatníků.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
337	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Bojovat proti daňovým únikům a podporovat elektronické platby.	Revidovaný právní rámec byl přijat s cílem podpořit elektronické platby, posílit a stanovit nové požadavky na podávání zpráv na základě dohody myDATA a umožnit používání myDATA pro účely DPH. Kopie zprávy o možnostech reformy zdanění osob samostatně výdělečně činných.				Q4	2023	Vstup v platnost primárního a sekundárního práva i) široce rozšířit povinné přijímání přímých elektronických plateb na maloobchodním trhu; II) sladit požadavky na sdílení informací pro poskytovatele platebních služeb s definicemi řecké centrální banky, a přispět tak ke shromažďování informací, které mají být použity v boji proti podvodům v oblasti DPH; III) zavést nové oznamovací povinnosti podle dohody myDATA pro podniky (včetně osob samostatně výdělečně činných), které se použijí pro přiznání k DPH; a pokud IV) Dokončení zprávy o možnostech reformy zdanění osob samostatně výdělečně činných.
338	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Reformovat zdanění osob samostatně výdělečně činných a kolkovného.	Revidovaný právní rámec pro zdanění osob samostatně výdělečně činných a nahrazení kolkovného digitální daní.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů, jejichž cílem je reformovat zdanění osob samostatně výdělečně činných a umožnit postupné snižování daně z režijních nákladů samostatně výdělečně činných (τήλος επιτηδεύματος). To bude zahrnovat stanovení nových povinných požadavků na podávání zpráv o tom, jak jsou výdaje a příjmy vykazovány prostřednictvím aplikace myDATA. Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů, které mají nahradit stávající kolkovnou novou digitální daní.
339	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Posílit provozní autonomii Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy (IAPR)	Revidovaný právní rámec pro vyjasnění pravomocí IAPR a ministerstva pro digitální správu.				DRUHÉ 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 k počítačovému a paměťovému softwaru, internetové služby a správu databází.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				Rozhodnutí IAPR, kterým se stanoví nové klíčové ukazatele výkonnosti pro IAPR. Zpráva o provádění dohody o úrovni služeb.						Rozhodnutí IAPR o stanovení nových klíčových ukazatelů výkonnosti, včetně ukazatelů účinnosti auditu, pro IAPR; a ii) zavést roční průzkumy spokojenosti zákazníků. Výroční zpráva o provádění vydávaná agenturou IAPR, pokud jde o provádění dohody o úrovni služeb (SLA) mezi IAPR a ministerstvem pro digitální správu.
340	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Bojovat proti daňovým únikům prostřednictvím aplikace myDATA pro účely daně z příjmu.	Revidovaný právní rámec byl přijat s cílem stanovit nové požadavky na podávání zpráv podle dohody myDATA a umožnit jeho používání pro účely daně z příjmu.				Q4	2024	Vstup primárního a sekundárního práva v platnost i) umožnění využívání zprávy myDATA o podnicích (včetně osob samostatně výdělečně činných) pro přiznání k dani z příjmu; a pokud přezkum pobídek pro daňové poplatníky, aby požádali o příjmy, včetně zavedení transparentní, rychlé a uživatelsky vstřícné metody pro daňové poplatníky, aby tyto dávky pobírali, a zlepšit informovanost občanů o těchto pobídkách.

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 a investic do fungování veřejné správy s cílem zlepšit koncepci a provádění politik. Tato složka zahrnuje opatření na modernizaci veřejné správy prostřednictvím konkrétních opatření k posílení plánování a koordinace politik a řízení lidských zdrojů a rovněž k dokončení vnitrostátního katastru nemovitostí, který by měl zajistit účinný katastrální systém a poskytnout právní jistotu v oblasti vlastnických práv. Další opatření se zaměřují na řešení nedostatečné přípravy projektů na veřejné investice (včetně korupce) a na další posílení oblasti 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 2020) a dokončení zbývajících reforem katastru nemovitostí, která byla prováděna 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 opatřením 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 jejich lidských zdrojů prováděním těchto opatření:

- 1) Vstup revidovaného legislativního rámce v platnost s cílem zjednodušit rozdělení odpovědnosti mezi ústřední, regionální a místní úroveň a příslušné správní rámce;
- 2) Vytvoření strategického rámce pro plánování pracovních sil s využitím nástroje založeného na umělé inteligenci;
- 3) Modernizace postupů přijímání zaměstnanců na základě aktualizovaného zmocňovacího zákona (zákon č. 4765/2021), aby Nejvyšší rada pro výběr státních zaměstnanců (ASEP) mohla provádět výběrová řízení plně digitalizovaným způsobem;
- 4) Zvyšování kvalifikace/změna kvalifikace ve veřejné správě dokončením školení pro úředníky s nejméně 250000 účastníky;
- 5) Zavedení systému odměn pro úředníky spojeného se systémem řízení stanovování cílů, který bude plně v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka. Výsledky pilotního projektu zaměřeného na až 6000 státních zaměstnanců přispějí k rozsáhlejší studii s cílem poskytnout vodítko při zavádění systému odměňování, který bude 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) o odbornou přípravu zaměstnanců, vhodné systémy 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 Národní úřad pro transparentnost: i) posílení auditního rámce pro odhalování podvodů a korupce; II) regulační zásahy v klíčových oblastech politiky, konkrétně v oblasti ochrany oznamovatelů, lobbování a střetu 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 řízení; iniciativy ke zvýšení povědomí o podvodech a korupci; VI) přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025; a vii) projektů na financování digitálních a infrastrukturních kapacit agentury. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Reforma: Posílení sítě státní podpory (opatření ID 16701)

Tato reforma reviduje řecký právní rámec státní podpory a posílí kapacitu sítě útvarů státní podpory napříč ministerstvy, především modernizací centrálního informačního systému státní podpory, který zřizuje digitální knihovnu případů státní podpory, intranetovou komunikační platformu a nástroje pro analýzu dat. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

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

Reforma se týká provádění platných legislativních aktů týkajících se boje proti praní peněz a financování terorismu v souvislosti s bojem proti finanční trestné činnosti. Zahrnuje zřízení digitální platformy pro shromažďování statistických údajů v držení justičních, dozorčích a donucovacích orgánů a zlepšení zvláštního registru pro vedení záznamů o informacích o skutečných majitelích. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

Reforma: Účetní reforma (opatření ID 16974)

Reforma provádí postupný přechod od upraveného hotovostního účetnictví k aktuálnímu účetnictví a konsolidovaného finančního výkaznictví v rámci vládních institucí. Zahrnuje přijetí zásad aktuálního účetnictví, školení příslušných pracovníků a koncepci 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 finančního 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 fungování a řízení veřejných podniků a organizací. Stanoví pokyny pro správu a řízení státních podniků a zvláštní pravidla pro řízení státních podniků, jako je jmenování předsedy, výkonných ředitelů a výkonných ředitelů správní radou, a ustanovení o zřízení výborů pro interní audit v zájmu zajištění transparentnosti. Reforma rovněž zřídí digitální rejstřík pro zaznamenávání všech podniků, organizací a všech dalších právnických osob, jichž se stát účastní, a podpoří účinné sledování a kontrolu účasti státu. Provádění reformy bude dokončeno do 31. prosince 2022.

Reforma: Účinný boj proti korupci (opatření ID 16978)

Reforma provede řadu změn v právním rámci Řecka s cílem zlepšit právní reakci na korupci. Konkrétně zahrnuje čtyři oblasti: majetková přiznání; 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 správy veřejných financí tím, že a) zřídí nejmodernější a plně funkční vládní systém plánování podnikových zdrojů (ERP) pro ústřední vládu; b) rozšíření provozu systémů ERP pro subjekty z řad vládních institucí, c) urychlení zavádění elektronické fakturace v procesech zadávání veřejných zakázek po zadání veřejné zakázky. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace řeckého fondu pro vklady a úvěry při dodávce (opatření ID 16940)

Investice zvýší provozní účinnost Řeckého fondu pro vklady a úvěry (CDLF) posílením jeho digitálních kapacit, zejména dokončením těchto dílčích projektů: digitalizaci půjček a souvisejících souborů a archivů a začlenění do nového systému správy dokumentů; zavedení integrovaného informačního systému (IIS) iii) poskytování informačního systému pro 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 veřejných zakázek (číslo opatření 16711)

Reforma zlepší rámec pro zadávání veřejných zakázek v Řecku a podpoří řešení stávajících nedostatků prováděním všech čtyř pilířů národní strategie pro zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025: i) reformu 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 k 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 veřejného a soukromého sektoru (podporovaných akcemi v rámci opatření „16736 Nové systémy pro zadávání veřejných zakázek“); III) širší strategické cíle a politické iniciativy, jako jsou ekologické zadávání veřejných zakázek, 2innovace veřejných zakázek, 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) správní rámec pro zadávání veřejných zakázek (dohled, monitorování provádění, audit a profesionalizace zaměstnanců zapojených do zadávání veřejných zakázek).

To bude dále podpořeno poskytováním odborné přípravy a poradenství státním úředníkům zapojeným do zadávání veřejných zakázek, přijetím certifikačních postupů pro tyto odborníky, vytvořením odlišných profesních oblastí práce a přijetím balíčku pobídek, kvalifikací a profesní dráhy pro tyto pracovníky; a dokončení hloubkové studie o reorganizaci struktur a povinností veřejných zadavatelů provádějících centralizované zadávací řízení. Systém pobídek musí být plně v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015), aniž by stanovoval 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 politik ústřední správy. Konkrétními opatřeními, která mají být provedena, jsou i) zřízení monitorovacího mechanismu ke sledování pokroku, zda byly přijaty sekundární právní předpisy, jak je stanoveno v primárním právu; II) zřízení elektronické platformy, která by usnadnila dokončení posouzení dopadů doplňujícího každý návrh zákona; a iii) zahájení vzdělávacího programu a souvisejícího akreditačního řízení zaměřeného na úředníky s cílem zlepšit kvalitu připravovaných posouzení dopadů. Do programu odborné přípravy musí být zapsáno nejméně 100 státních zaměstnanců, kteří mají být zahájeni ve čtvrtém čtvrtletí 2022. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2023.

Reforma: Dokončení vnitrostátního katastru (ID opatření: 16986)

Reforma dokončí národní katastr s cílem zlepšit podnikatelské prostředí v Řecku zvýšením účinnosti transakcí s nemovitostmi a posílením právní jistoty, pokud jde o vlastnická práva. K říjnu 2023 je v Řecku zmapováno 79 % vlastnických práv. Reforma konkrétně dokončí katastrální mapování v celém Řecku, konkrétně prostřednictvím nahrazení vlastnických práv, která jsou shromažďována nebo zpracovávána, pro veřejnost. Reforma navíc povede k úplnému přechodu ze starého systému registrace nemovitostí prostřednictvím staré struktury hypotečních úřadů na novou agenturu „Hellenic Cadastre“. Od října 2023 je otevřeno a v provozu 14 regionálních katastrálních úřadů. Reformou bude v Řecku otevřeno a uvedeno do provozu všech 17 regionálních katastrálních úřadů a v souladu se zákonem č. 4512/2018 bude zřízen a zprovozněn plně funkční systém poboček na celém území Řecka. 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
205	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy	Milník	Veřejná správa – spuštění systému odměňování výkonnosti	Vstup v platnost primárních právních předpisů zavádějících pilotní systém odměňování.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost primárních právních předpisů týkajících se spuštění systému odměňování výkonnosti pro určitý počet pilotních subjektů a až 6000 státních zaměstnanců, které budou podkladem pro širší reformu zavádějící systém řízení stanovování cílů (viz milník 4. čtvrtletí 2023). Pilotní projekt se vztahuje na úředníky zapojené do provádění plánu na podporu oživení a odolnosti. Klíčové prvky systému musí být v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015).
206	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic,	Milník	Veřejná správa – legislativní rámec pro vyjasnění mandátů	Vstup v platnost právních předpisů, kterými se mění právní rámec vládních institucí na ústřední, regionální a místní úrovni.				ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost revidovaných primárních a sekundárních právních předpisů s cílem zavést systém přidělování na základě 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 zajišťování zdrojů a odpovědnost za monitorování a hodnocení.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy									
207	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy	Milník	Veřejná správa – nový systém odměňování	Vstup v platnost primárních právních předpisů zavádějících systém odměňování.				Q4	2023	Vstup v platnost primárních právních předpisů zavádějících systém řízení stanovování cílů, jehož cílem je spravedlivě a důsledně odměňovat veřejné organizace v návaznosti na dosažení předem stanovených cílů. Klíčové prvky systému musí být v souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015).
208	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné	Cíl	Veřejná správa – dokončení odborné		Počet účastníků, kteří absolvovali	0	250 000	Q4	2025	Dokončení odborné přípravy pro rekvalifikaci a prohlubování dovedností státních zaměstnanců s nejméně 250000 účastníky.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy		přípravy státních zaměstnanců Dokončení záležitostí souvisejících s náborovými postupy a strategickým plánováním pracovních sil		vzdělávací programy.					Dokončení opatření zaměřených na i) modernizaci postupů přijímání zaměstnanců na základě aktualizovaného zmocňovacího zákona (zákon č. 4765/2021) pro Nejvyšší radu pro výběr civilního personálu (ASEP); a ii) vytvořit strategický rámec pro plánování pracovních sil s využitím nástroje založeného na umělé inteligenci.

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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
209	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16978_Efektivní boj proti korupci	Milník	Majetková příznání a politické strany	Vstup v platnost nových právních předpisů				ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost nových právních předpisů týkajících se: majetková příznání; II) a kodifikace právních předpisů o politických stranách.
210	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952_Posílení národního protikorupčního rámce	Milník	Národní protikorupční akční plán	Přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025 Národním úřadem pro transparentnost				ČTVRTLETÍ	2022	Přijetí národního protikorupčního akčního plánu na období 2022–2025 Národním úřadem pro transparentnost, včetně upřesnění: i) opatření ke zvýšení transparentnosti a odpovědnosti ve veřejné správě; cílené intervence zaměřené na odhalování a prevenci korupce ve vysoce rizikových oblastech (včetně například zdravotnictví, veřejných financí, investic); III) nezbytné regulační zásahy ve vybraných oblastech politiky.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí									
211	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952_Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí	Milník	Provádění právních předpisů o vnitřních kontrolách	Zpráva Národního úřadu pro transparentnost o zavedených systémech vnitřní kontroly Vydané regulační akty Vydané společné ministerské rozhodnutí				Q4	2022	Provádění nového zákona o vnitřních kontrolách ve veřejné správě, včetně: i) zřízení útvarů interního auditu v příslušných ministerstvech; II) vydávání regulačních aktů za účelem zřízení útvarů interního auditu a výborů pro audit v orgánech místní správy (1. a 2. stupeň), vysokých škol, nemocnic – zdravotnických jednotek, nezávislých orgánů a právnických osob subjektů místní správy; vydání společného ministerského rozhodnutí, kterým se stanoví kritéria pro spolupráci útvarů interního auditu s externími odborníky. Národní orgán pro transparentnost ve spolupráci s ministerstvem vnitra poskytuje orgánům veřejné správy dohled a pokyny za účelem zavedení soudržného a fungujícího systému vnitřní kontroly. Národní orgán pro transparentnost usnadní pilotní sebehodnocení základních prvků systému vnitřní kontroly. Řecký účetní dvůr zahrnul do svého ročního pracovního plánu auditu pro posouzení opatření vnitřní kontroly ve všech vládních subjektech.
212	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných	Milník	Posílený rámec pro boj proti praní peněz a financování terorismu	Spuštění platformy pro sběr statistických údajů; dokončena zlepšení zvláštního				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	i) Spuštění platformy pro shromažďování statistických údajů v držení příslušných vnitrostátních orgánů (tj. justičních, dohledových a donucovacích orgánů), kterou spravuje ředitelství pro finanční politiku řeckého ministerstva financí, které působí jako ústřední koordinační jednotka podle zákona č. 4557/2018 (vnitrostátní právní předpisy v oblasti boje proti praní peněz);

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	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			registru skutečných majitelů						zlepšení centrálního registru skutečných majitelů (K.M.P.D.) podle článku 20 zákona č. 4557/2018 s cílem usnadnit přímý přístup příslušných orgánů k těmto informacím a propojení s příslušnými rejstříky členských států EU prostřednictvím příslušné platformy EU. K.M.P.D. je hostitelem Generálního sekretariátu pro informační systémy a digitální správu ministerstva pro digitální správu v souladu s ustanoveními článku 20 zákona č. 4557/2018 za použití internetové elektronické aplikace.
213	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16703_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrany duševního vlastnictví	Milník	Boj proti nezákonnému obchodu – informační systém a kontrolní stanice	Informační systém je v provozu a 10 nových plně vybavených řídicích stanic (včetně potřebného vybavení) je plně funkční				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Je uveden do provozu integrovaný a interoperabilní informační systém, který umožňuje účinné řízení kontrol prováděných v celé zemi za účelem boje proti nedovolenému obchodování a kontroly pohybu zboží a služeb, a to jak vnitřního, tak vnějšího obchodu. Aby bylo zajištěno plné využití nového informačního systému, posílí se provozní kapacita meziagenturního oddělení pro kontrolu trhu (DIMEA), včetně okrajové infrastruktury, prostřednictvím přístupu k požadovanému logistickému vybavení, které je propojeno s databází informačního systému pro dozor nad trhem, což umožní jejich využití při kontrolách na místě a okamžité uložení pokut. Dokončení součásti prořízení nových řídicích stanic pro boj proti nezákonnému obchodu prostřednictvím 10 montovaných budov (ISOBOX) s potřebným vybavením, včetně tří skenerů (HXM MobileScanTM nebo ekvivalentní). Dokončení nezbytné odborné přípravy zaměstnanců v oblasti provozu informačních systémů a zařízení.

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 při dodávkách (ID: 16940)
- Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek (ID: 16711)
- Dokončení vnitrostátního katastru (ID: 16986)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
214	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16701_Zlepšit síť státní podpory	Milník	Vylepšená síť státní podpory	Vstup posíleného rámce státní podpory v platnost				Q4	2022	Vstup v platnost změn právního rámce pro státní podporu pro provoz ústřední sítě státních podpor (CESANET) s cílem posílit pravomoci ústřední jednotky státní podpory a decentralizovaných jednotek státní podpory
215	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných	Milník	Plánování a koordinace politik – posouzení dopadů	Program odborné přípravy byl zahájen za účasti 100 státních zaměstnanců.				Q4	2022	Po spuštění elektronické platformy pro posuzování dopadů se zahájí program odborné přípravy a související akreditační řízení s nejméně 100 úředníky, včetně úředníků vybraných pro „výkonné pobočky“ (článek 104 zákona č. 4622/2019), jejichž cílem je zlepšit kvalitu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16981_Zlepšení plánování a koordinace politik									vypracovaných posouzení dopadů a usnadnit používání elektronické platformy.
216a	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesní činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Milník	Změna národní strategie zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025	Změna národní strategie pro zadávání veřejných zakázek vstupuje v platnost prostřednictvím sekundárního legislativního aktu				Q4	2023	Vstup pozměněné národní strategie zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025 v platnost prostřednictvím sekundárních právních předpisů
216	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesní činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Milník	Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek – nové právní předpisy	Vstoupily v platnost nové právní předpisy; dokončena hloubková studie				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	i) Vstup v platnost nových právních předpisů, které stanoví profesní pracovní toky pro zaměstnance zabývající se veřejnými zakázkami, specifické skupiny dovedností a přijetí finančních a nefinančních pobídek v plném souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka; II) Dokončení hloubkové studie s cílem reorganizovat strukturu a povinnosti příslušných subjektů, které zadávají centralizované veřejné zakázky.
217	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo	Milník	Dokončení všech dílčích projektů	Zpráva Řeckého fondu pro				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení všech dílčích projektů Řeckého fondu pro vklady a úvěry: digitalizace archivů a systém

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16940_Modernizovat řecký fond pro vklady a úvěry při dodávkách		Řeckého fondu pro vklady a úvěry	depozitní a úvěrové vklady potvrzující dokončení dílčích projektů.						správy dokumentů; II) Integrovaný informační systém; III) Informační systém ERP; IV) řízené tiskařské služby; systém řízení lidských zdrojů.
218	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesní činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Milník	Provádění národní strategie zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025	Plně provedena vnitrostátní strategie zadávání veřejných zakázek				Q4	2025	Provádění vnitrostátní 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; dosažení širších strategických cílů a politických iniciativ; IV) reforma správního rámce pro zadávání veřejných zakázek.
219	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16974_Účetní reforma	Milník	Reforma účetnictví: Konsolidované finanční výkazy	Dokončení sestavování konsolidovaných účetních závěrek.				Q4	2025	Sestavování konsolidovaných účetních závěrek za všechny subsektory vládních institucí, včetně místních vládních institucí. K dosažení těchto výsledků jsou zapotřebí tato opatření: <ul style="list-style-type: none"> • Navrhování, provádění a provozování funkcí ústřední správy v oblasti fiskálního a finančního řízení a podávání zpráv a shromažďování a sledování fiskálních

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>a finančních údajů všech ostatních vládních subjektů mimo ústřední správu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vložit fakturu do GOV-ERP • Školit úředníky subjektů finančních služeb v otázkách týkajících se obecného rámce pro vládní účetnictví (GGAF) a správy veřejných financí (PFM) • Sestavuje konsolidovanou účetní závěrku.
220	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16705_Digitální transformace fiskálního řízení a dohledu v oblasti správy a elektronické fakturace	Milník	Vládní plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP)	Systém IT je plně funkční.				Q4	2025	<p>Provést digitální transformaci rámce finančního řízení a dohledu prostřednictvím plného zprovoznění vládního plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP).</p> <p>Za účelem dosažení tohoto výsledku dokončit dílčí projekty:</p> <p>Digitální transformace fiskálního řízení a dohledu nad vládními subjekty vládních institucí.</p> <p>Propojení systémů ERP vládních institucí s řeckou elektronickou fakturou zajišťující:</p> <p>Propojení systémů ERP se sítí elektronických faktur</p> <p>Propojení poskytovatelů služeb elektronických faktur se sítí elektronických faktur</p>
221	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci –	Cíl	Dokončení programů prohlubování dovedností/změny kvalifikace v oblasti zadávání veřejných zakázek		Počet vyškolených a certifikovaných státních zaměstnanců	0	6 000	Q4	2025	<p>Dokončení programů prohlubování dovedností/změny kvalifikace pro odborníky v oblasti zadávání veřejných zakázek a udělování osvědčení.</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16711_Profesní činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek									
341	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – 85 % dokončení		% celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 3 zákona 4821/2021	79 %	85 %	Q4	2023	85 % vlastnických práv Řecká se dostalo do fáze veřejného zobrazování.
342	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – 95 % dokončení		% celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 3 zákona 4821/2021	85 %	95 %	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	95 % vlastnických práv Řecká se dostalo do fáze veřejného zobrazování.
343	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními	Milník	Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – otevření 2 kanceláří	Oficiální rozhodnutí správní rady řeckého katastru o otevření a zprovoznění katastrálních				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Po přijetí oficiálních rozhodnutí správní rady Řeckého katastru jsou katastrální úřady pro regiony Soluň a Kréta otevřené a funkční. Vstup v platnost novely zákona č. 4512/2018 s cílem zohlednit novou organizační strukturu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru			úřadů pro regiony Soluň a Kréta a vstup v platnost pozměněných právních předpisů						řeckého katastru, v níž jsou podrobně popsány jeho regionální kanceláře a pobočky.
344	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – úplné dokončení		% celkových vlastnických práv nahraných pro veřejné zobrazení podle ustanovení zákona 2308/1995 ve znění článku 3 zákona 4821/2021	95 %	100 %	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Je dokončeno katastrální mapování vlastnických práv v Řecku, přičemž všechna vlastnická práva na celém území Řecka se dostala do fáze veřejného zobrazení.
345	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Milník	Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – úplné dokončení	Oficiální rozhodnutí správní rady Řeckého katastru o otevření a zprovoznění katastrálního úřadu Dodekanského regionu a poboček na celém řeckém území				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Po přijetí oficiálních rozhodnutí správní rady Řeckého katastru byl dokončen přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru. Katastrální úřad pro Dodekanský kraj je otevřený a funkční. Je zřízen plně funkční systém poboček, který je funkční na celém území Řecka a 392. hypoteční úřady v rámci starého systému registrace nemovitostí jsou uzavřeny podle ustanovení zákona č. 4512/2018.

N. SLOŽKA 4.3: ZLEPŠIT ÚČINNOST SYSTÉMU SOUDNICTVÍ

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 soudců a státních zástupců a administrativních pracovníků (počáteční i celoživotní). 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 2019, doporučení pro jednotlivé země č. 3 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 opatřením 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 a jsou úzce spojeny s revizí soudní mapy, s cílem maximalizovat účinnost soudnictví a vyhnout se zbytečnému úsilí a výdajům. Veškeré nemovitosti náležející soudní moci nebo jím používané se zaznamenávají v elektronické evidenci totožnosti, aby se usnadnilo monitorování a plánování. Nově postavené budovy musí splňovat požadavky na primární energii (PED), která 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční 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, která zvýší jeho schopnosti v oblasti informačních technologií, pokud jde o digitalizaci dokumentů, zdokonalení systému evidence soudů, zjednodušení, standardizaci a urychlení postupů prostřednictvím digitalizace a interoperabilitu informačních systémů soudů s systémy ministerstva spravedlnosti, jakož i dalších vnitrostátních a mezinárodních orgánů a/nebo databází. Tato reforma se vztahuje na občanské a trestní složky soudnictví, jakož i na Účetní dvůr. Po jejím dokončení mají soudci a soudní zaměstnanci k dispozici nástroje a infrastrukturu, které jim umožní zvýšit účinnost řízení věcí a rychlost výkonu spravedlnosti, aniž by byla ohrožena jeho kvalita.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Národní škola soudců projde řadou institucionálních změn, pokud jde o její funkci a osnovy; kritéria výběru kandidátů budou rovněž revidována s cílem zajistit selektivnější a konkurenceschopnější studijní prostředí a zároveň připustit další kategorie studentů (soudní soudci a soudci pro audit); nabízí rovněž další kurzy zaměřené na poskytování nových dovedností s důrazem na manažerské a digitální dovednosti, jakož i na témata související s výkonem soudních funkcí, jako je etika, řízení času, psychologie, ekonomická teorie a analýza, řízení soudů a nové technologie; reforma zahrnuje poskytování povinného celoživotního vzdělávání soudců v oblastech, které jsou nezbytné pro výkon jejich povinností, ze strany školitelů vytvořených rovněž v Národní škole soudců. Konečně bude v rámci Národní školy soudců vytvořen nový vzdělávací program pro soudní úředníky, jehož cílem je poskytovat administrativním pracovníkům odbornou přípravu a celoživotní vzdělávání v otázkách nezbytných pro výkon jejich povinností, řízení a organizaci jejich služby, digitálních dovedností, procesního a hmotného práva.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

Reforma: Urychlení výkonu spravedlnosti (opatření ID 16575)

Tato reforma urychlí výkon spravedlnosti a přispěje k hospodářské a institucionální transformaci země. Nejdůležitějším prvkem reformy je plánovaná revize soudní mapy v celé zemi, která povede k racionální reorganizaci soudních obvodů v Řecku a ke zřízení, zrušení nebo přerozdělení soudních struktur v těchto obvodech 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). Další opatření zvýší účinnost a účelnost soudnictví:

- vytvoření soudní policie na podporu a zlepšení fungování soudnictví tím, že bude přispívat know-how k vyšetřování složitých trestných činů (včetně finanční trestné činnosti, korupce a praní špinavých peněz) a poskytováním široké škály služeb soudní pomoci (pomoc při provádění předběžných šetření a vyšetřování, výkon soudních rozhodnutí a doručování písemností a procesních úkonů, výkon příkazů, výkon rozsudků, zachování soudního příkazu, pomoc při předkládání žádostí o soudní pomoc nebo reakce na ně a výkon mandátů, které jí byly svěřeny příslušnými soudy a státními zástupci),
- a pokud
- 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 č. 4354/2015), aniž by byla stanovena jakákoli výjimka, pro urychlení plnění úkolů a povinností týkajících se soudů a odstranění nahromaděných soudních nevyřízených případů.

Za účelem dokončení reformy bude přijat soubor opatření s cílem zřídít a posílit instituce alternativního řešení sporů poskytováním odborné přípravy právním poradcům nebo mediátorům a poskytováním finančních pobídek rozhodčím a mediačním střediskům s cílem vytvořit uživatelsky vstřícné digitální systémy.

Vytvoření nezávislého úřadu pro systematické shromažďování, zpracování, seskupování, předkládání a sledování soudních údajů zajistí řádný dohled a sledování funkce a výkonu 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 efektivity soudního systému

V rámci této skupiny jsou zahrnuta tato opatření:

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
222	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Identifikace – způsobilé budovy	Vyplnění seznamu				ČTVRTLETÍ	2021	Sestavení seznamu budov, které nejsou dotčeny revizí soudní mapy.
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	2022	Zadání výběrového řízení na technickou podporu pro vývoj nástroje pro výkon soudnictví na základě strategických cílů, zavedení objektivních klíčových ukazatelů výkonnosti (doba pro splnění úkolu, individuální výkonnost z hlediska času, komunikace, motivace atd.) podle oddělení a/nebo kategorie úředníků a poskytování přesných a objektivních údajů o přidělování bonusů; bonusy se vyplácejí v prvním čtvrtletí po skončení příslušného roku na základě výsledků daného roku. Tento nástroj je dočasný a v plném souladu s jednotnou mzdovou tabulkou (zákon č. 4354/2015), aniž by stanovil výjimku pro odstranění nahromaděných soudních nevyřízených případů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
224	14-4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16733_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudních zaměstnanců)	Cíl	Vzdělávání – soudci a úředníci		Počet soudců zapsaných do státní školy soudců	0	10	OTÁZKA Č. 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	2022	<p>Vstup v platnost všech sekundárních právních předpisů (ve formě prezidentských dekretů nebo ministerských rozhodnutí), které jsou nezbytné pro plné provedení zákona o soudní policii s cílem pomoci justičním orgánům a orgánům státního zastupitelství při práci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poskytování vědecké a technické pomoci soudcům a státním zástupcům v záležitostech vyžadujících technické nebo odborné znalosti; • provádění předběžných šetření a šetření; • výkon příkazů; • 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 příkazů v soudních prostorách;

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> 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				Q4	2022	Vstup v platnost primárního práva pro revizi soudní mapy správního soudnictví.
227	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Výstavba a renovace soudních budov – úprava seznamu – Zahájení nabídek	Seznam renovačních projektů v souladu s příslušným zákonem o revizi soudní mapy podle milníku 14, 4.3. čtvrtletí 2022; zahájení nabídkových řízení				Q4	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 poptávky po primární energii, která je alespoň 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 (soudních zaměstnanců)	Cíl	Vzdělávání – soudci a úředníci		Počet soudců zapsaných do státní školy soudců	10	25	OTÁZKA Č. 1	2023	14 dalších soudců smírčích soudů zapsaných do státní školy soudců, 1 soudce auditního soudu zapsaného ve státní škole soudců. Celkový počet soudců účastnících se odborné přípravy se tak zvýší na 25

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
229	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému — 16727 Digitální transformace soudnictví (e-justice)	Milník	Modernizace záznamových systémů a systémů IT justice	Zprávy o auditu projektu potvrzující dodržování smluvních závazků				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Přijímání úředních důkazů prostřednictvím příslušné dokumentace (potvrzení o dokončení, protokoly o kvalitativním a kvantitativním přijetí a vystavené faktury) o řádném a přesném provedení všech smluvních závazků splatných do uvedeného data 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 rejstřík trestů) vhodnými prostředky (jako jsou zprávy o auditu projektu, 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				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Vstup v platnost primárního a sekundárního práva s cílem vytvořit dočasný systém bonusů, který bude založen na vývoji nástroje výkonnosti soudních úředníků, který stanoví strategické cíle a zavádí objektivní klíčové ukazatele výkonnosti (jako je čas pro splnění úkolu, individuální výkon z hlediska času, komunikace a motivace) podle oddělení a/nebo kategorie úředníků a poskytuje přesné a objektivní údaje o přidělování bonusů; bonusy splatné v prvním čtvrtletí po skončení příslušného roku na základě výsledků daného roku.
231	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Zakázky	Přidělení vládní zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Zadávání zakázek na stavební projekty, které nejsou dotčeny revizí soudní mapy. Zadávací podmínky stanoví, že nové budovy, které mají být postaveny, musí dosáhnout poptávky po primární energii (PED), 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 mapy soudnictví – primární právo – Občanskoprávní a trestní	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	2023	Vstup v platnost primárních právních předpisů pro revizi soudní mapy pro občanské a trestní soudnictví.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
233	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Výstavba a renovace soudních budov – zahájení nabídkových řízení	Zahájení nabídkových řízení				Q4	2023	Úprava seznamu projektů v souladu se zákonem o revizi soudní mapy. Zahájení nabídkového řízení na projekty týkající se civilních a trestních soudů, které jsou zahrnuty do revidovaného seznamu renovací. Podmínky nabídkového řízení stanoví, že nové budovy, které mají být postaveny, musí dosáhnout poptávky po primární energii (PED), která je alespoň 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 na ústřední i regionální úrovni				Q4	2023	Zprovoznění soudní policie v rámci všech jejích pravomocí, a to jak na úrovni ústřední správy, tak na regionální úrovni v rámci soudů
235	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16733_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudních zaměstnanců)	Milník	Vzdělávání – soudci a úředníci	Zpráva osvědčující Provedení změn osnov Národní školy soudců a zápis 65 % soudců a úředníků do celoživotního vzdělávání				Q4	2024	Plné provedení všech projektů zahrnutých do reformy týkající se dovedností a digitálních dovedností soudců a soudních zaměstnanců s: <ol style="list-style-type: none"> 65 % soudců a úředníků zapsaných do celoživotního vzdělávání, kteří se zúčastnili alespoň jednoho školení (semináře) Vzdělávací program pro soudní úředníky v rámci Národní školy soudců v plném provozu Všechny provedené změny výběrových kritérií a osnov Změny ve vzdělávacím programu Národní školy soudců zaměřené zejména na zlepšení praktického vzdělávání a nabízení kurzů v oblasti etiky, řízení času, psychologie, ekonomické teorie a analýzy, řízení soudů a nových technologií. Poskytování celoživotního vzdělávání soudců, které zahrnuje

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										různé oblasti práva a manažerské nebo procesní aspekty související se soudními povinnostmi (řízení soudů, správa případů, komunikace a spolupráce s vnitrostátními a zahraničními orgány); tato odborná příprava je předpokladem pro profesní postup. Vzdělávání soudních zaměstnanců zaměřené na témata nezbytná pro plnění jejich povinností, tj. řízení a organizace jejich služeb, digitální dovednosti, procesní a hmotné právo.
236	14–4,3 Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy	Milník	Revize mapy soudnictví – pokrok	Zpráva o pokroku, která odráží a ověřuje procentní podíly doložené oficiálními prohlášeními příslušných správ soudů, která potvrzují zprovoznění a funkčnost reformovaných subjektů.				Q4	2024	Revize mapy soudnictví Alespoň 70 % dotčených subjektů (soudů) plně funkčních a funkčních, pokud jde o správní soudnictví; alespoň 40 % dotčených subjektů (soudů) plně funkčních a funkčních pro občanské a trestní soudnictví
237	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Stavební a renovační práce – elektronická identita – dokončení	Zpráva ověřující, že všechny stavební projekty jsou plně dokončeny a předány uživatelům. Zpráva o potvrzení plné				Q4	2025	Dokončení všech zbývajících nových budov a renovací zahájených v prvním čtvrtletí roku 2023 v souladu s potřebami revidované soudní mapy. Dokončení a plné zprovoznění platformy pro elektronickou totožnost soudních budov on-line

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				funkčnosti a funkčnosti platformy pro elektronickou totožnost.						
238	14–4,3 Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy	Milník	Revize mapy soudnictví – plné provedení	Zpráva o pokroku, která potvrzuje zprovoznění a funkčnost všech reformovaných subjektů na základě úředních dokumentů.				Q4	2025	Revize mapy soudnictví Úplné provedení nebo revize soudních map pro každé správní, občanské a trestní soudnictví, o čemž svědčí oficiální prohlášení příslušných soudních správ potvrzující zprovoznění a funkčnost reformovaných subjektů. Dokončení odborné přípravy v oblasti mediace pro právní poradce a/nebo mediátory, kteří se programu účastní, prostřednictvím výzvy. Dokončení vyplácení prostředků na zřízení uživatelsky vstřícných digitálních systémů pro všechna vybraná mediační a rozhodčí střediska.
239	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16727_Digitální transformace soudnictví (E-justice)	Milník	Vedení záznamů a modernizace IT	Systémy evidence zvukových údajů jsou plně funkční u všech občanskoprávních a trestních soudů. Projekty OSDDY-PP fáze II, OSDDY-DDY-DD, Účetního dvora a národního rejstříku trestů jsou plně realizovány,				Q4	2025	E-justice: Akceptace „Zlepšování a rozšíření informačních systémů v oblasti soudnictví“ na téma: 1. Modernizace systému vedení záznamů soudů. 2. Modernizace a podpora informačních systémů v oblasti spravedlnosti pro občanské a trestní soudy, auditní soud a vnitrostátní rejstříky trestů. Dílní projekty zahrnují: —Modernizace systému evidence soudů – modernizační a podpůrné služby pro „Integrated Court Case Management System for the Civil and Criminal Courts (OSDDY-PP A)“ a zavedení systému pro všechny občanskoprávní a trestní soudy v zemi (OSDDY-PP B). — Modernizace a podpůrné služby pro „vnitrostátní rejstřík rejstříků trestů (NCRIS) – Modernizační a podpůrné služby pro systém řízení případů (CMS) Řeckého účetního dvora (ELSYN)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				realizovány a funkční.						

O. SLOŽKA 4.4: POSÍLENÍ FINANČNÍHO SEKTORU A KAPITÁLOVÝCH TRHŮ

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

Tato složka rovněž podpoří řešení soukromého zadlužení a posílí 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 překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku
- Modernizace digitální infrastruktury nezbytné pro provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhou šanci

Některé z těchto reforem zahrnují opatření, která řeší informační mezery, jež brání úspěšnému toku úvěrů a účinnému sledování rizik. Jedná se o vytvoření registru pro sledování soukromého dluhu, vytvoření veřejného úvěrového úřadu, centrálního registru úvěrů a střediska pro sledování expanze úvěrů. Tato opatření rovněž přispívají k digitální transformaci řeckého hospodářství, neboť se spoléhají na informační technologie.

Opatření v rámci této složky posilují hospodářskou a institucionální odolnost, posilují připravenost na krizi a institucionální kapacitu, a tudíž podporují 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 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 opatřením 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 (opatření ID 16581)

Cílem reformy je posílit dohled nad kapitálovými trhy 1) investicemi do digitální transformace digitálních kapacit Řecké komise pro kapitálové trhy (HCMC) a digitalizací jejich 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 roku 2021 a investice do informačního systému do 31. prosince 2025.

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

Cílem této komplexní reformy je snížit objem soukromého dluhu zlepšením insolvenčního procesu a posílením postavení trhu s úvěry v selhání, jakož i zabránit budoucímu nahromadění soukromého dluhu odstraněním informačních mezer. Reforma se skládá z následujících částí.

1. Za prvé se týká zlepšení **procesu elektronických dražeb** a rozšíření informací dostupných o dražených aktivech v rámci platformy pro elektronické dražby.

2. Zadruhé se týká dokončení politických opatření stanovených v **národní strategii pro řízení soukromého dluhu**, zejména prostřednictvím:
 - a. Zřízení veřejného úvěrového úřadu cílem odstranit informační asymetrii mezi subjekty veřejného sektoru a bankami na základě údajů a informací veřejného sektoru.
 - b. Spuštění informačního systému **registru pro sledování soukromého dluhu**, který shromažďuje údaje od veřejných a soukromých věřitelů, jakož i z jiných relevantních zdrojů.
 - c. Podpora prohlubování sekundárního trhu s úvěry v selhání odstraněním daňových faktorů, které odrazují od převodu úvěrů v selhání, zavedením společné transakční platformy pro úvěry v selhání a vytvořením společných šablon údajů.

3. Třetí dílčí reforma se týká zřízení **centrálního úvěrového registru (CCR)**, který by doplnil program ochrany aktiv Hercules a posílil sekundární trh s úvěry se selháním. CCR je spravováno Řeckou bankou a podrobně zaznamenává platební historii každého jednotlivého úvěru klientů a typy poskytnutého kolaterálu. CCR prostřednictvím shromažďování příslušných údajů ze všech nezbytných zdrojů rovněž přispívá k fungování a funkcím střediska pro sledování rozšíření úvěrů pro sledování vývoje úvěrové expanze. CRR umožní přístup k úvěrovým informacím, řeší selhání trhu v důsledku asymetrických informací, čímž se usnadní přístup k úvěrům.

Provádění celkové reformy bude dokončeno 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 poskytovaných 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 překonat dřívější problémy 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
240	15–4,4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581_Zlepšení dohledu nad kapitálovým trhem a důvěryhodnosti	Milník	Kapitálové trhy, dohled, digitalizace procesů dohledu, unie kapitálových trhů	Vstup právních předpisů v platnost (odkaz na Úřední věstník)				Q4	2021	Vstup v platnost nového zákona o Řecké komisi pro kapitálové trhy, který změní vnitřní postupy a organizaci.
241	15–4,4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16580_Provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhou šanci	Milník	Dohled, digitalizace procesů dohledu, unie kapitálových trhů, preventivní restrukturalizace dluhu	Zprávy potvrzující zprovoznění výše uvedených systémů, případně včetně odkazů na internetové stránky				Q4	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 aktualizuje 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 –	Milník	Digitalizace procesu dohledu a organizace	Zpráva o digitalizaci procesu dohledu				Q4	2025	1. Dokončení nového návrhu a plánu pro novou organizační strukturu, správu údajů, odbornou přípravu zaměstnanců, 2. Vývoj a/nebo pořízení IT infrastruktury a aplikací pro systematické

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16581_Zlepšení dohledu nad kapitálovým trhem a důvěryhodnosti		Řecké komise pro kapitálové trhy	a organizace Řecké komise pro kapitálové trhy						přijímání, uchovávání, vyhledávání a řízení transakcí s údaji o burzovním trhu a pomocných 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 umožňující doladění postupů a zásahů; 4. kodifikace regulačního a legislativního rámce pro kapitálové trhy s cílem posílit kapacitu dohledu nad kapitálovými trhy.
244a	15–4,4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku	Milník	Elektronické dražby na vymáhání pohledávek	Vstup právních předpisů v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Přijetí a vstup v platnost právních předpisů pro: <ul style="list-style-type: none"> (i) Rozšířit informace o dražených aktivech v rámci platformy pro elektronické dražby, včetně příslušných informací dostupných ve veřejných archívech notářů; (ii) Odstranění odrazujících faktorů způsobených dluhy v souvislosti s nemovitostmi po splatnosti (např. účty za veřejné služby).
244b	15–4,4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku	Milník	Zadání zakázky na opatření finančního sektoru	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Zadání zakázky na: <ul style="list-style-type: none"> (i) Vývoj informačního systému pro rating pro veřejný úvěrový úřad; (ii) Vytvoření registru pro sledování soukromého dluhu; (iii) Vytvoření centrálního úvěrového registru.
244c	15–4,4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy	Milník	Dokončení politických opatření národní strategie pro řízení soukromého	Zpráva potvrzující, že všechna opatření byla dokončena, včetně případného vstupu příslušných				Q4	2025	1. Dokončení politických opatření stanovených v národní strategii pro řízení soukromého dluhu, zejména prostřednictvím: <ul style="list-style-type: none"> a. Zřízení veřejného úvěrového úřadu (PCB). To zahrnuje vývoj informačního systému, který obsahuje centrální databázi a jednotný systém úvěrového hodnocení pro posuzování

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a financovat reálnou ekonomiku		dluhu, zřízení centrálního úvěrového registru	právních předpisů v platnost						<p>úvěruschopnosti dlužníků (jednotlivců a právnických osob) na základě údajů veřejného sektoru.</p> <p>b. Spuštění informačního systému pro registr pro sledování soukromého dluhu, který shromažďuje údaje od veřejných a soukromých věřitelů, jakož i z jiných relevantních zdrojů.</p> <p>c. Usnadnění transakcí s úvěry v selhání prostřednictvím těchto opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Vstup v platnost nových právních předpisů odstraňujících daňové překážky převodů úvěrů v selhání; (ii) Zavedení a podpora používání společné šablony údajů pro transakce s úvěry se selháním, včetně úvěrů se selháním, které se po restrukturalizaci staly opětovně splatnými, což by doplňovalo stávající šablonu EBA; (iii) Vytvoření společné šablony pro prověřování a hodnocení portfolia; (iv) Spuštění transakční platformy pro portfolia úvěrů se selháním s cílem pomoci prodejcům a kupujícím vyměňovat si informace a podávat nabídky účinným a důvěrným způsobem při současném zohlednění stávajících řešení na trhu. <p>2. Zřízení centrálního úvěrového registru (CCR) a spuštění nezbytné IT infrastruktury jako vnitrostátní databáze spravované Řeckou bankou (BoG), která podrobně zaznamenává platební historii každého jednotlivého úvěru klientů všech bank a finančních institucí a druhy poskytnutého kolaterálu. CCR prostřednictvím shromažďování příslušných údajů ze všech nezbytných zdrojů rovněž přispívá k fungování a funkcím Střediska pro sledování rozšíření úvěrů pro sledování vývoje úvěrové expanze.</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										Koordinační rada bude jednat jako správce údajů a zajistí, aby byly zavedeny přísné bezpečnostní protokoly a protokoly o ochraně údajů s cílem zabezpečit informace vypůjčovatelů, které věřitelé předkládají CCR.

P. SLOŽKA 4.5: PODPORA VÝZKUMU A INOVACÍ

Hlavními 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 infrastrukturu pro výzkum a vývoj s cílem zlepšit výkonnost Řecka v oblasti výzkumu a inovací. Očekává se, že toho bude dosaženo prostřednictvím cílených reforem a investic s cílem zvýšit veřejné a soukromé výdaje na výzkum a vývoj, modernizovat výzkumné infrastruktury země, podpořit financování výzkumu, zvýšit internacionalizaci řeckého výzkumného ekosystému a rozvíjet výzkumnou spolupráci. Součástí složky je rovněž 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 podpořit ekologickou transformaci zmírněním dopadu změn klimatu s cílem zajistit civilní ochranu. Tato složka podporuje řešení 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 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 opatřením 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 infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) (opatření ID 16624)

Investice zahrnuje modernizaci infrastruktury 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; Středisko pro výzkum a technologie Hellas; Národní Řecká výzkumná nadace; Nadace biomedicínského výzkumu Akademie v Aténách; Národní observatoř v Aténách; Řecké středisko pro námořní výzkum; Řecký Pasteurův institut; Národní středisko sociálního výzkumu; Řecká komise pro atomovou energii.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití¹⁷; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty¹⁸; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami¹⁹ a mechanicko-

¹⁷ 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).

¹⁸ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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 oblastí působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

¹⁹ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke

biologickými čističkami²⁰; 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 se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Základní a aplikovaný výzkum (opatření ID 16618)

Investice se skládá ze sedmi dílčích projektů: poskytování horizontálního financování základního výzkumu; finanční podpora stěžejních výzkumných projektů v interdisciplinárních odvětvích s praktickými aplikacemi pro řecké hospodářství; III) finanční podpora aplikovaného výzkumu v oblasti přesné medicíny; IV) poskytnutí finančních prostředků na výzkumné a vývojové středisko bezpilotních systémů na podporu aplikovaného výzkumu dronů; zřízení aplikovaného institutu pro výzkum a inovace v oblasti umělé inteligence, zpracování dat a vývoje algoritmů; VI) finanční podpora pro dodávky tržně převoditelných udržitelných surovinových technologií; VII) finanční podpora účasti v evropských partnerstvích, konkrétně v Euro-HPC (vysoce výkonná výpočetní technika) a klíčových digitálních technologiích. Cílem investice je vytvořit subjekty na podporu aplikovaného výzkumu v dlouhodobém horizontu a podporovat inovační ekosystém „deep-tech“ prostřednictvím financování interdisciplinárních činností v oblasti výzkumu a vývoje s dopadem na průmysl. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: DRUHÉ^{ZASEDÁNÍ}ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonom eXemplary system (opatření ID 16654)

Investice zahrnuje vývoj informačního systému „další generace“, který by měl kombinovat různé typy a formy kooperativních infrastruktur s cílem posílit rozhodování institucí v reálném čase. Systém se skládá z nejmodernějších technologií, jako je umělá inteligence, a je navržen tak, aby dlouhodobě odpovídal potřebám široké škály koncových uživatelů. Očekává se, že přispěje ke správě hranic, boji proti trestné činnosti a terorismu, kybernetické bezpečnosti, ochraně a odolnosti kritické infrastruktury, pátracím a záchranným akcím a odolnosti vůči katastrofám. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Výzkum – Vytvoření – inovace (opatření ID 16971)

Cílem investice je podpořit 36 návrhů projektů, které jsou hodnoceny velmi vysokým hodnocením v kritériu „excellence“ v odvětvích inteligentní specializace (RIS3), ale nebyly financovány v rámci programu Horizont 2020 z důvodu rozpočtových omezení. Investice podpoří vybrané návrhy financováním a očekává se, že přiláká spolufinancování ze soukromého sektoru posílením vazby mezi veřejným vědeckým sektorem a podniky. Odvětví způsobilá pro financování jsou: životní prostředí a udržitelný rozvoj; energie; informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmacie; v) přeprava a dodavatelský řetězec; VI) zemědělsko-potravinářský a potravinářský průmysl; VII) materiály a konstrukce; a viii) cestovního ruchu, kultury a tvůrčích odvětví. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

²⁰ 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.

Investice: Horizont 2020 „pečeť excelence“: financování špičkových inovativních společností (opatření ID 16622)

Investice se týká 13 návrhů projektů malých a středních podniků, které obdržely značku kvality „pečeť excelence“ HORIZON 2020 a jsou způsobilé pro grant, ale nejsou financovány v rámci programu Horizont 2020 z důvodu rozpočtových omezení. Investice podpoří tyto návrhy a doplní soukromé financování ze strany příjemců. Odvětví způsobilá pro financování jsou: životní prostředí a udržitelný rozvoj; energie; informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmacie; v) přeprava a dodavatelský řetězec; VI) zemědělsko-potravinářský a potravinářský průmysl; VII) materiály a konstrukce; a viii) cestovního ruchu, kultury a tvůrčích odvětví. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Reforma: Vynětí řeckého výzkumného a inovačního ekosystému (opatření ID 16621)

Reforma zahrnuje podporu a celosvětovou publicitu vnitrostátního ekosystému začínajících podniků a inovací, jakož i podporu procesu vývoje, údržby a modernizace softwaru. Tato opatření se provádějí prostřednictvím ELEVATE Řecko, které provozuje digitální portál, který vnitrostátním začínajícím podnikům umožňuje registrovat se a získat státní 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 infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a technologie (GSRT) (ID: 16624)
- Základní a aplikovaný výzkum (ID: 16618)
- DRUHÉ ZASEDÁNÍ ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonom eXemplary system (ID: 16654)
- Výzkum – Vytvoření – inovace (ID: 16971)
- Horizont 2020 „pečeť excelence“: financování špičkových inovativních společností (ID: 16622)
- Vynětí řeckého výzkumného a inovačního ekosystému (ID: 16621)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Východní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
245	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16618_Základní a aplikovaný výzkum	Milník	Právní předpisy o základním a aplikovaném výzkumu	Vstup v platnost právních předpisů (primární a sekundární akty zřizující právnické osoby)				OTÁ ZKA Č. 1	2022	<p>Vstup v platnost revidovaného právního rámce pro základní a aplikovaný výzkum a vydávání sekundárních aktů, kterými se zřizují právní subjekty.</p> <p>Právní rámec: nové vymezení oblastí výzkumu pro financování výzev v rámci aktualizované národní strategie pro inteligentní specializaci (RIS3); vytvořit novou strukturu řízení s cílem zlepšit řízení a koordinaci těchto projektů; a c) stanovit právní status nových výzkumných subjektů.</p> <p>Oblasti výzkumu budou znovu vymezeny společně Národní radou pro výzkum a inovace (NCRI) a generálním sekretariátem pro výzkum a inovace ministerstva rozvoje (GSRI).</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Východní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
246	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI)	Milník	Výzva k předkládání návrhů pro výzkumná střediska	Zveřejněná výzva k předkládání návrhů a zadávací dokumentace				OTÁ ZKA Č. 1	2022	Vyhlášení výzvy k předkládání návrhů na vytvoření – rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek, včetně zveřejnění zadávacích podmínek, které zajistí, aby vybrané žádosti byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
247	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI)	Milník	Zadávání zakázek na výzkumná střediska – stavební práce	Oznámení o zadání zakázky na stavební práce				OTÁ ZKA Č. 1	2024	Výběr návrhů a zadávání zakázek na stavební práce v souvislosti s opatřením Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI).
247a	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur	Milník	Zadávání zakázek na výzkumná střediska – vybavení a jiné služby	Oznámení o zadání zakázky na zařízení a jiné služby				ČTV RTLE TÍ	2024	Výběr návrhů a zadávání zakázek na vybavení a jiné služby týkající se opatření Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI)									
248	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & hybridní provozní ruggedizovaný autonomní eXemplární systém	Milník	Zadání zakázky na TH ² ORAX	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Zadávání zakázek na projekt TH ² ORAX. Ministerstvo pro rozvoj a investice spolu s generálním sekretariátem pro výzkum a inovace (GSRI) odpovídá za účinné provádění procesu hodnocení. Zakázka (zakázky) se zadává na základě poměru nejlepší kvality cen.
249	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – 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				Q4	2025	Dokončení všech dílčích projektů v rámci vytváření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek, nad nimiž vykonává dohled GSRI, konkrétně: Nadace pro výzkum a technologie Hellas; Výzkumné a inovační středisko Athena; BSRC Fleming; Středisko pro výzkum a technologie Hellas; Národní řecká výzkumná nadace; Nadace biomedicínského výzkumu Akademie v Aténách; Národní observatoř v Aténách; Řecké středisko pro námořní výzkum; Řecký Pasteurův institut; Národní středisko sociálního výzkumu; Řecká komise pro atomovou energii.
250	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16618_Základní	Milník	Dokončení projektů základního	Zpráva generálního sekretariátu pro výzkum a inovace				Q4	2025	Dokončení těchto dílčích projektů v rámci opatření Základní aplikovaný výzkum: Financování základního výzkumu; Stěžejní výzkumné projekty v náročných mezioborových odvětvích; zřízení

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a aplikovaný výzkum		a aplikovaného výzkumu	(GSRI) potvrzující dokončení projektů						aplikovaného institutu pro výzkum a inovace v oblasti umělé inteligence, zpracování dat a vývoje algoritmů; dodání tržně přeložitelných udržitelných surovinových technologií; 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 přesné medicíny.
251	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & hybridní provozní ruggedizovaný autonomní eXemplární systém	Milník	Dokončení projektu TH ² ORAX	Zpráva generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektu				Q4	2025	Dokončení projektu TH ² ORAX Prostřednictvím rozvoje ucelené platformy, která zajistí informovanost o situaci, jsou dokončeny rozhodovací schopnosti posilující koordinaci a synchronizaci všech relevantních příslušných orgánů v reálném čase a 24 hodin denně 7 dní v týdnu pro celé řecké území na interdisciplinární a meziresortní úrovni a související zprávu o dokončení vydává GSRI.
252	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16971_Výzkum – Vytvoření – inovace	Milník	Dokončení výzkumu – Vytvoření – inovativní projekty	Zpráva generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení všech způsobilých projektů v rámci opatření Výzkumné inovace v těchto odvětvích: životní prostředí a udržitelný rozvoj; energie; informační a komunikační technologie; IV) zdraví a farmacie; v) přeprava 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_Využití řeckého výzkumného a inovačního ekosystému	Milník	Dokončení projektů ekosystému v oblasti výzkumu a inovací	Zpráva generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů				Q4	2025	Dokončení těchto dílčích projektů vynětí z opatření týkajícího se výzkumného a inovačního ekosystému: podpora a celosvětová publicita vnitrostátního ekosystému začínajících a inovačních podniků; podpora procesu vývoje, údržby a modernizace softwaru.
346	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací	Milník	Dokončení projektů prováděných	Zpráva generálního sekretariátu pro				Q4	2025	Dokončení způsobilých projektů prováděných malými a středními podniky, které obdržely značku kvality „pečeť excellence“ HORIZON

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Východní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	- 16622_HORIZON 2020 „pečeť excelence“: financování špičkových inovativních společností		malými a středními podniky	výzkum a inovace (GSRI) potvrzující dokončení projektů						2020 a jsou způsobilé pro grant, ale nejsou financovány v rámci programu Horizont 2020 z důvodu rozpočtových omezení.

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. Složka zahrnuje rovněž investice do dopravní infrastruktury, jejichž cílem je zlepšit konektivitu a bezpečnost silničního provozu. Cestovní ruch je podporován investicemi do tematického cestovního ruchu s cílem prozkoumat nové trhy cestovního ruchu. Tato složka dále zahrnuje investice do kultury s cílem zlepšit konkurenceschopnost a odolnost odvětví a lépe využívat jeho vazby na cestovní ruch. Investice do zemědělství zvyšují účinnost výrobních metod, podporují organizace producentů a družstva a podporují přeměrování na produkty s vyšší přidanou hodnotou. Součástí této složky je také důkladná reforma železničního odvětví s cílem zvýšit jeho účinnost a konkurenceschopnost. Tyto investice podpoří hladké fungování vnitřního trhu a rozvoj udržitelného dopravního systému. Tato 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 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 opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

Investice: Modernizace bezpečnosti silničního provozu (opatření ID 16631)

Investice zahrnují zlepšení bezpečnosti silničních sítí v celé zemi s cílem snížit počet dopravních nehod zahrnujících zásahy ve více než 7000 nebezpečných lokalitách na 2 500 km sítě. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a bude přísně dodržován ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Tato investice zahrnuje úplnou výstavbu (hlavní silnice, obslužné silnice/propojovací silnice a dodatečné práce) o celkové délce 70 km severní části dálnice E65, konkrétně úseku Trikala – Egnatia. Dálnice, která zlepší propojení mezi jižním Řeckem, Thesálií a západní Makedonií na jedné straně a západním Balkánem a zbytkem Evropy (prostřednictvím přístavu Igoumenitsa) na straně druhé, je součástí transevropské dopravní sítě (TEN-T). Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a bude přísně dodržován ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Severní dálnice v Krétanu (severní dálnice Krétanu.A.K.) (opatření ID 16630)

Investice se týká výstavby krétské severní dálnice (BOAK), která propojí čtyři velká města Kréta (Chania, Rethymnon, Heraklion a Agios Nikolaos) a bude součástí transevropské dopravní sítě (TEN-T). Investice se skládá ze tří dílčích projektů. Dílčí projekt 1 zahrnuje úsek

od Chania do Heraklionu, je zpoplatněnou dálnicí o délce přibližně 163 km, která bude vybudována a provozována na základě koncesní smlouvy. Z tohoto opatření je financována řada konkrétních předem definovaných prací, jako jsou obchvaty Chania, Heraklionu a Rethymnonu, mosty, výměny a podzemní práce. Dílčí projekt 2 zahrnuje segment z Hersonissos-Neapoli o délce přibližně 22,5 km, který bude vybudován v rámci dohody o partnerství veřejného a soukromého sektoru, a dílčí projekt 3 zahrnuje segment Neapolis – Agios Nikolaos o délce přibližně 14 km, který bude vybudován jako projekt veřejných prací. Cílem dálnice je zlepšit dostupnost mezi velkými městy Kréta a všemi hlavními přístavy a letišti ostrova, zkrátit dobu cestování, zvýšit úroveň služeb a bezpečnosti silničního provozu a posílit regionální dopravní činnosti, a to jak pro osobní, tak nákladní dopravu. Zpoplatněna je celá dálnice. Příjmy z mýtného části koncese vybírá a využívá koncesionář na financování projektu, zatímco mýtné podle smlouvy o partnerství veřejného a soukromého sektoru spolu s částí týkající se veřejných prací vybírá a využívá stát. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a bude přísně dodržován 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) vytvoření jednotné digitální mapy, 4) zřízení centrálního systému pro měření a monitorování látek znečišťujících ovzduší a znečištění moří s cílem přispět ke zlepšení kvality ovzduší a 5) zřízení interaktivních digitálních služeb a produkce digitálního obsahu na podporu kulturních výstav s rozšířenou a virtuální realitou pro muzea. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Obnova přístupnosti po ničivých účincích bouře „DANIEL“ (opatření ID 16999)

Tato investice zahrnuje obnovu poškození silniční a železniční sítě a doprovodné technické práce v oblastech postižených bouří „DANIEL“ při současném zajištění funkčnosti, bezpečnosti a odolnosti vůči změně klimatu. Investice se skládá ze dvou dílčích projektů:

1. Obnova silniční sítě

Rehabilitační zásahy ve 200 lokalitách na 2 100 km regionální silniční sítě v prefekturách Larissa, Magnesia, Trikala, Karditsa, Fthiotida a Evia, které zahrnují doprovodné technické práce na mostech, které utrpěly poškození jejich staveb a které je třeba opravit.

2. Obnova železniční sítě

Obnova železniční sítě v úsecích z Domokosu do Rapsani hlavní osy Atény-Soluň a tři poškozených os (Larissa-Volos, Paleofarsalos-Kalambaka a trati Pelion), včetně opravy poškozených železničních tratí, [doprovodných technických prací na mostech a tunelech, které utrpěly škodu, opravy a obnova železničních stanic, přejezdového a zabezpečovacího zařízení.](#)

Stanoví 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 Nástroje pro oživení a odolnost, jsou nezbytné pro obnovení bezpečného provozu železniční sítě.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace příměstské železniční trati West Attica (opatření ID 16892)

Tato investice zahrnuje výstavbu nového 36 km příměstského železničního úseku západně od Atén od Ano Liossia po Megaru. Rozšíření železnice přispívá k hospodářské, sociální a územní soudržnosti a podporuje propojení v oblasti, v níž má odvětví logistiky významný potenciál. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a bude přísně dodržován ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Provádění oprav souladu s předpisy agentury EASA (opatření č. 16833)

Tato investice zahrnuje modernizaci 13 regionálních letišť s cílem řešit odchylky a/nebo nedodržování předpisů podle nových certifikačních specifikací Evropské agentury pro bezpečnost letectví (EASA), které představují smluvní závazek státu. Investice zajistí, aby tato letiště byla plně v souladu 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Inteligentní mosty (opatření ID 16949)

Investice se skládá ze dvou fází. Cílem první fáze investice je vybavit mosty speciálními systémy měření zatížení a senzory nebo optickými vlákny, které měří posun 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, ať už při průjezdu těžkých vozidel, nebo před riziky souvisejícími se změnou klimatu. Cílem druhé fáze investice je vybavit mosty bezdrátovými senzory poháněnými solárními panely. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Digitální transformace řecké organizace železnic (opatření ID 16959)

Investice zahrnuje modernizaci infrastruktur a služeb řecké organizace železnic (OSE) prostřednictvím partnerství veřejného a soukromého sektoru (PPP) prostřednictvím rozvoje těchto systémů a služeb: a) systémy správy jízdenek a telematiky, b) infrastruktura pro inteligentní stanice, c) služby pro zákazníky, d) vysokorychlostní internet ve vlacích a stanicích a e) telematický systém vozidel. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

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

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

Tato reforma zahrnuje digitalizaci služeb poskytovaných ministerstvem infrastruktury a dopravy v souvislosti se snižováním administrativní zátěže a zjednodušením postupů ve veřejném sektoru. Zahrnuje a) vydávání, výměnu a obnovu řidičských průkazů, b) postupy týkající se převodu vozidel, c) vydávání dopravních průkazů a poznávacích značek a d) zkoušky řidičských průkazů. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Reforma: Reforma práce v kulturním odvětví (opatření č. 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 a 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 podporovat přínos kultury k inteligentnímu a udržitelnému růstu a hospodářské, sociální a územní soudržnosti. Skládá se ze šesti dílčích projektů:

- 1) poskytování podpory regionálním strategiím v oblasti kulturních a kreativních odvětví, poskytování podpory místním řemeslným ekosystémům, vytváření ekosystému regionálního růstu zaměřeného na kulturu, zdůraznění funkční a meziodvětvové přidané hodnoty kulturních a tvůrčích odvětví, vytváření pracovních míst, zavádění udržitelných finančních činností, rozvoj „ekonomiky zkušenosti“ atd. Podpora zahrnuje rozvoj a modernizaci kulturních míst, služeb a zkušeností, prohlubování dovedností pracovních sil, rozvoj místních kulturních tras, podporu tvořivosti a inovací, financování energeticky účinných renovací a opatření v oblasti energetické účinnosti týkající se veřejné infrastruktury atd.
- 2) rozšíření využívání archeologických nalezišť a památek jako míst konání a 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) podpora řecké kulturní značky a obchodu.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména dílčí projekt týkající se výstavby přístupových komunikací podléhá

posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a přísně dodržován ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Muzeum podvodních starožitností (opatření ID 16486)

Tato investice obnoví prostřednictvím energeticky účinné renovace symbolickou průmyslovou budovu v Pireu a znovu ji otevře jako muzeum podvodních starožitností. Cílem investice je vytvořit přidanou hodnotu z hlediska kultury a cestovního ruchu pro přístavní město Pireus a širší oblast Atény. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Využívání umění na lékařský 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 kulturní místa, jako jsou muzea, divadla, festivaly, archeologická naleziště a památky, a to zlepšením fyzického přístupu do těchto míst a rozvojem systémů pro prohlídky s průvodcem se sluchovými a zrakovými pomůckami. Investice musí být plně v souladu s již probíhající řeckou strategií pro osoby se zdravotním postižením. Investice navíc podpoří programy v oblasti umění na lékařský předpis popsané Světovou zdravotnickou organizací, které využívají umění a kulturu jako nedílnou součást lékařské podpory, zejména v oblasti duševního zdraví. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace infrastruktury, obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných Stores HOCRED – bývalé ARF Stores (on-spot and electronic) (opatření ID 16536)

Tyto investice zahrnují opatření v oblasti energetické účinnosti, renovace, výstavbu obchodů a dílen a poskytování vybavení pro fyzické a on-line obchody a modernizaci 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 nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (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 přírodního materiálu uvedeného 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 ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (označených pod číslem C(2000) 1147)), které vznikají na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jiné materiálové využití, včetně zasypávání za použití odpadu jako náhrady jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Tato investice zahrnuje vypracování plánů pro přizpůsobení se změně klimatu pro lokality kulturního dědictví. Cílem je chránit kulturní dědictví Řecka, zlepšit jeho odolnost vůči změně klimatu, a tím udržet přínos památek kulturního dědictví k hospodářské činnosti. Investice zahrnuje prostorové a časové posouzení klimatických rizik a identifikaci zranitelných míst kulturního dědictví. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Modernizace vysokoškolského uměleckého vzdělávání (opatření ID 16725)

Investice zlepšují vysokoškolské vzdělávání v oblasti umění v Řecku tím, že řeší právní, akademické, institucionální a další překážky. Bude doprovázen přezkumem a aktualizací všech učebních osnov s cílem umožnit přilákání zahraničních studentů do řeckých vzdělávacích institucí v oblasti umění. Kromě toho se očekává, že investice podpoří školy uměleckého vzdělávání modernizací jejich fyzické a technické infrastruktury a podporou jejich přechodu na moderní digitální infrastrukturu. V neposlední řadě přezkoumá svůj provozní model s cílem zkvalitnit studium a zajistit kvalitu uměleckého vzdělávání poskytovaného obecními subjekty.

Investice zahrnuje:

- 1) aktualizaci učebních osnov v rámci evropského odvětvového rámce kvalifikací, a to i s cílem přilákat zahraniční studenty do řeckých vzdělávacích institucí v oblasti umění,
- 2) zřízení Národní školy pro výtvarné umění a
- 3) Modernizace fyzické a digitální infrastruktury hlavních vzdělávacích institucí v oblasti veřejného umění.

Investice rovněž zajistí rovnocennost uměleckého vzdělávání v Řecku s vysokoškolskými tituly poskytovanými jinými zeměmi EU. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Kulturní trasy na emblematických archeologických lokalitách a památkách (opatření ID 16485)

Tato investice navrhne pět typických kulturních tras s tematickými příběhy pokrývajícími všechna období řecké historie. Očekává se, že trasy budou zeměpisně rozmístěny po celé zemi. Investice zahrnují rovněž zachování a restaurování vybraných památek, modernizaci služeb a infrastruktury, rozvoj interaktivních digitálních aplikací a začlenění uměleckých a kulturních akcí. Památky a lokality zahrnuté do tras vytvářejí synergie s turistickými destinacemi, a jsou tak hybnou silou udržitelného růstu a hospodářské, sociální a územní soudržnosti. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice zahrnuje ochranu athénských památek proti změně klimatu a zahrnuje restaurační práce pro Parthenon a zdi, zachování konkrétních částí všech památek Akropolis, konsolidaci

a stabilizaci horninových mas a zlepšení přístupnosti návštěvníků. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Rozvoj cestovního ruchu (opatření ID 16931)

Cílem této investice je prodloužit sezónu cestovního ruchu v Řecku i 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 zahrnujícího energeticky účinné renovace veřejné infrastruktury a instalaci nových obnovitelných zdrojů energie, cestovního ruchu v oblasti zdraví a wellness, agroturistiky a gastronomie.
- 2) Modrý rozvoj: modernizace infrastruktury turistických přístavů prostřednictvím opatření ke zvýšení energetické účinnosti stávajících budov a infrastrukturních budov, zásahů ke zlepšení správy, infrastruktury a služeb nabízených v přístavech, přístupnosti pláží pro starší osoby a osoby se zdravotním postižením a podpory rozvoje potápěčského a podmořského cestovního ruchu.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití²¹; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty²²; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami²³ a mechanicko-biologickými čističkami²⁴; 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 se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Změna kvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (opatření č. 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 se vztahují na několik specializací a řeší budoucí potřeby odvětví pro období po pandemii COVID-19. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

²¹ 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).

²² Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

²³ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

²⁴ 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.

Investice: Nové průmyslové parky (opatření ID 16634)

Investice zahrnuje poskytování finanční pomoci pro a) zřizování nových průmyslových parků nové generace, b) rozšíření stávajících průmyslových parků s cílem zvýšit jejich připravenost na přechod na infrastrukturu sítí 5G a ultravysokou šířku pásma a využívání obnovitelných zdrojů energie, inteligentní hospodaření s energií a opatření v oblasti úspor energie a infrastruktury oběhového hospodářství a c) transformaci oblastí s vysokou koncentrací průmyslu na ekologické a digitalizované průmyslové parky. Opatření zahrnuje rovněž reformu regulačního rámce pro průmyslové parky, včetně řešení právní nejistoty, řešení otázek správy a poskytování účinných pobídek pro řešení neformálních průmyslových spojování. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Finanční podpora zahrnuje investice do a) infrastruktury pro zřizování parků nové generace (včetně pořízení pozemků) se zvláštními kritérii energetické účinnosti pro výstavbu nových budov, energetickou účinnost a demonstrační projekty ve velkých podnicích a podpůrná 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 úniku z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$), e) systémy sběru a čištění odpadních vod splňující kritéria energetické účinnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sítí pro elektrická nebo vodíková vozidla nebo čerpacích stanic pro biometan pro dopravu), g) projekty obnovy průmyslových areálů a kontaminovaných pozemků. Výstavba nové budovy 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 typu „front-to-end“ musí mít opatření nulovou spotřebu energie a v případě obnovy systémů odpadních vod „front-to-end“ povede ke snížení průměrné spotřeby energie nejméně o 10 % (pouze opatřeními v oblasti energetické účinnosti, a nikoli věcnými změnami nebo změnami zatížení). Investice do elektromobility musí být v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 a týkají se alternativních paliv pro dopravu.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití²⁵; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty²⁶; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami²⁷ a mechanicko-biologickými čističkami²⁸; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může

²⁵ 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).

²⁶ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

²⁷ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

²⁸ 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

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: Urychlení inteligentní výroby (opatření ID 16721)

Investice zahrnuje finanční podporu pro malé a střední podniky v průmyslovém odvětví s cílem modernizovat jejich výrobní zařízení a infrastrukturu 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 do digitalizace výrobních linek, automatizace a propojení dodavatelských řetězců, navrhování a výroby inteligentních výrobků a služeb, zavádění inteligentních výrobních technologií v ultrarychlých mechanických, laboratorních a výrobních zařízeních sítí/5G, vybavení pro kontrolu kvality, IKT a softwarové vybavení, softwarové licence, cloudové licence, prováděcí služby pro novou infrastrukturu IT a S/W, služby v oblasti bezpečnosti IT, návrh výrobků, duševní vlastnictví, patenty a certifikační náklady. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití²⁹; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty³⁰; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami³¹ a mechanicko-biologickými čističkami³²; 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: a) inovace a ekologická transformace v oblasti zpracování zemědělských produktů, b)

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.

²⁹ 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).

³⁰ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

³¹ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

³² 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.

modernizace primárního sektoru, c) rozvoj zeleného cestovního ruchu, d) restrukturalizace pěstování a e) genetického zlepšení zvířat. Zvláštní část investic uvedených v písmenech 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 v jednotkách pro nakládání s odpady a emise z nakládání s plynnými znečišťujícími látkami pro ochranu životního prostředí, zavádění nových technologií pro sledování sledovatelnosti, výrobní procesy šetrné k životnímu prostředí a účinné využívání zdrojů, analýzu trhu, strategickou spolupráci a vytváření dodavatelských řetězců vysoké hodnoty, 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 prevence a řízení rizik souvisejících s klimatem, ochrana biologické rozmanitosti, přírodní dědictví a zdroje.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v zadávacích podmínkách pro výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití³³; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty³⁴; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami³⁵ a mechanicko-biologickými čistíčkami³⁶; 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 se uskuteční 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, usnadní přístup řeckých potravinářských produktů na zahraniční trhy, jakož i rozvoj nových zemědělsko-potravinářských znalostí v Řecku a zavedení osvědčených postupů. Investice zahrnují intervence a) na podporu digitální transformace zemědělského odvětví, jako je rozvoj rozsáhlé otevřené digitální infrastruktury s cloudovou infrastrukturou a kapacitami pro zpracování družicových a leteckých údajů ve velkém měřítku, a b) na podporu obchodu s řeckými zemědělskými produkty, chovu hospodářských zvířat a rybolovu usnadněním vydávání vývozních osvědčení, vývojem systému pro správu údajů o dovozu a obchodu uvnitř Společenství a systému obchodního zpravodajství pro dovoz a obchod

³³S 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).

³⁴Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

³⁵Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

³⁶Tato 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.

a rozvoj exteriérního 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)

Tyto investice zahrnují 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 ke zvýšení obchodu a vytváření pracovních míst v tomto odvětví. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

Investice: Zásahy do modernizace regionálních přístavů (opatření ID 16975)

Investice zahrnují intervence zaměřené na modernizaci regionálních přístavů na ostrovech a v oblastech s rozvinutou aktivitou v oblasti cestovního ruchu. Zásahy se provádějí ve dvanácti přístavech po celé zemi a spočívají ve zlepšení infrastruktury, jako je modernizace přístavišť s cílem usnadnit nalodění, vlnové přestávky, instalace plovoucích mol, výstavba servisních ramp, hráze a práce na ochraně pobřeží. Očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Opatření zejména podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) podle směrnice 2011/92/EU, aby se zajistilo, že do projektu bude začleněn soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a bude přísně dodržován ve fázích výstavby, provozu a vyřazování infrastruktury z provozu. Investice se uskuteční do 31. prosince 2025.

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

Investice spočívá v přípravě podrobné studie, strategie a rozvoje mechanismu financování pro postupnou obnovu flotily osobních lodí v zemi. Studie vymezí příslušné potřeby plavidel v oblasti modernizace a horizont investice, finanční potřeby provozovatelů a potenciální příjmy, které budou generovány prostřednictvím plánu obnovy, vymezí obnovu infrastruktury, která by měla proběhnout v přístavech s cílem podpořit 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 odvětví železnic (opatření ID 16982)

Hlavními akcemi projektu jsou:

1. Přijetí plánu s kroky k úplné reorganizaci společností OSE a ERGOSE.
2. Nábor specializovaného poradce na pomoc při provádění reformy
3. Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro reformu obou společností, které jim umožňují rozvíjet, provozovat a udržovat moderní železniční síť.
4. Provádění reformy definované v primárním a sekundárním právu.

Reorganizace může být provedena prostřednictvím plné integrace ERGOSE s OSE.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025. Cílem reformy je učinit řecké železniční odvětví bezpečnější, účinnější, integrovanější, modernější a lépe reagovat 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, aby byl právní rámec pro strategické investice jasný potenciálním investorům. Vytvoří novou kategorii strategických investic s dalšími 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 č. 3894/2010 a zákon č. 4608/2019). Hlavními kritérii pro to, aby byla investice charakterizována jako emblematická 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 částku investičních nákladů nebo minimální počet ročních zaměstnaneckých kvót. Zvláštní výbor složený ze tří známých vědců z různých vědeckých témat, který byl zřízen společným ministerským rozhodnutím ministra financí a ministra pro rozvoj a investice, rozhodne na základě žádostí investorů o splnění výše uvedených kritérií a předloží formální stanovisko meziresortnímu výboru pro strategické investice, který přijme konečné rozhodnutí o kvalifikaci investice jako strategické investice velkého významu a o konkrétních 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 které významně podporují konkurenceschopnost řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni. Způsobilé investice zahrnují investice do výstavby nových energeticky účinných budov a podporu podniků, které poskytují služby přispívající k nízkouhlíkovému hospodářství a odolnosti vůči změně klimatu, konkrétně a) infrastrukturu se zvláštními energetickými kritérii pro výstavbu nových budov, b) projekty hybridní výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na nepropojených ostrovech, c) investice do výroby zeleného vodíku, d) systémy pro skladování elektrické energie vyrobené z obnovitelných zdrojů energie a e) zařízení větrných parků na moři a fotovoltaických parků na moři. 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).

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v právním rámci pro přilákání strategických investic tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití³⁷; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty³⁸; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami³⁹ a mechanicko-

³⁷ 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).

³⁸ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

³⁹ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

biologickými čističkami⁴⁰; 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.

Reforma: Digitalizace sítě pro ekonomickou diplomacii (opatření č. 16599)

Tato reforma sestává ze souboru politických reforem zaměřených na digitalizaci řecké sítě pro hospodářskou diplomacii. Reforma zahrnuje rozšíření služeb „Helpdesk“ poskytovaných podnikem Enterprise Greece, státní agenturou na podporu obchodu a investic, pořizování, zpracování a využívání databází na mezinárodních trzích a o postupech vývozu, zřízení služby veřejného ochránce práv, která by vývozcům pomáhala překonávat překážky během procesu vývozu, úplnou digitalizaci vnitřních procesů podniku Enterprise Greece a nové digitální komunikační kanály s vývozci a potenciálními investory. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

⁴⁰ 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.

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

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Zahájení stavebních prací na dálnici E-65 střední Řecko: Trikala – Egnatia
255	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia	Milník	Práce e-65 – první fáze výstavby	60 % dokončených projektů podpořených zprávou nezávislého inženýra ratifikovaného ministerstvem infrastruktury				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	60 % hodnoty stavebních prací pro dálnici E-65 střední Řecko: Trikala-Egnatia musí být dokončena a potvrzena nezávislým inženýrem.
256	17–4,6. Modernizace a zlepšení	Milník	Práce e-65 – dokončení	100 % dokončených projektů, podpořené zprávou				Q4	2025	Dokončení projektu včetně příležitostných prací (jako jsou všechny mýtné stanice, osvětlení a bezpečnostní opatření, zavedená pro certifikaci a provoz dálnice).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia			nezávislého inženýra ratifikovaného ministerstvem infrastruktury						

Hlavní investice 7: Modernizace bezpečnosti silničního provozu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
257	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631_Bezpečnost silničního provozu	Milník	Zadání zakázky na bezpečnost silničního provozu – první část zakázek	Oznámení o zadání zakázky pro nejméně 2300 míst.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Zakázky zadané pro nejméně 2300 lokalit zajišťujících a) zlepšení bezpečnosti silničního provozu v rámci programu „Program zlepšení bezpečnosti silničního provozu (PEVOA)“ na přibližně 7000 nebezpečných místech; drobná zlepšení pro zbytek 2 500 km
258	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631_Bezpečnost silničního provozu	Milník	Zadání zakázky na bezpečnost silničního provozu – všechny zakázky	Oznámení o zadání 100 % zakázek				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Zakázky udělené pro 100 % lokalit v rámci tohoto projektu, které zajišťují zlepšení bezpečnosti silničního provozu v rámci programu „Program zlepšení bezpečnosti silničního provozu (PEVOA)“ na nejméně 7000 nebezpečných místech; drobná zlepšení pro zbytek 2 500 km
259	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631_Bezpečnost silničního provozu	Milník	Dokončení projektu bezpečnosti silničního provozu	Doklad nezávislého inženýra o dokončení všech prací v oblasti bezpečnosti silničního provozu				Q4	2025	Dokončení projektu a dosažení a) zlepšení bezpečnosti silničního provozu v rámci programu „Program zlepšení bezpečnosti silničního provozu (PEVOA)“ nejméně na 7000 nebezpečných místech; drobná zlepšení pro zbytek 2 500 km

Hlavní investice 8: Severní dálnice v Krétanu (severní dálnice Cretan)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
260	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630_Cretan Northern Highway (severní dálnice)	Milník	Oznámení o zadání zakázky na tři dílčí projekty společnosti BOAK	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Oznámení o zadání zakázky na a) koncesní dohodu; partnerství veřejného a soukromého sektoru; a c) veřejné práce.
261	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630_Cretan Northern Highway (severní dálnice)	Cíl	Průběh stavebních prací společnosti BOAK		Procento hodnoty dokončených prací financovaných z Nástroje pro oživení a odolnost, schválené zprávou nezávislého inženýra a schválené ministerstvem infrastruktury	0	60	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	60 % hodnoty stavebních prací financovaných z Nástroje pro oživení a odolnost na silnici „severní osa Kréty“ dokončených a schválených nezávislým inženýrem pro druhý dílčí projekt: (Hersonisos-Neapolis) a dílčí projekt č. 3: (Neapolis-Agios Nikolaos).
262	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630_Cretan	Milník	Dokončení projektu BOAK	Dokončení 100 % hodnoty prací financovaných z Nástroje pro oživení a odolnost certifikovaných				Q4	2025	Dílčí projekt č. 3: (Neapolis-Agios Nikolaos) dokončený a v provozu. Druhý dílčí projekt: (Hersonisos – Neapolis) dokončení fáze A a B výkopových prací a dočasné podpory silničních tunelů T2, T3 a dokončení stavebních prací pro silniční tunel T4. U dílčího projektu 1 (Chania-Heraklion) musí být dokončeny tyto práce odpovídající 15 % nákladů na projekt:

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Northern Highway (severní dálnice)			nezávislým inženýrem. Osvědčení o dokončení schvaluje Ministerstvo infrastruktury.						<p>1. Dokončení stavebních prací pro stávající obchvaty Chania, Heraklion a Rethymnon.</p> <p>2. Dokončení stavebních inženýrů části Vrises-Atsipopoulo, 21,9 km, která sestává ze dvou výměn. Celková délka mostů: 2 036 m Celková délka podzemních prací (výkopy, základy, odvodňování, střepy, zemní práce a pomocné práce): 10 215 m</p> <p>3. Dokončení stavebních inženýrů části Amari-Skaleta, 12,4 km, která sestává z jedné výměny Celková délka mostů: 710 m. Celková délka podzemních prací (výkopy, základy, odvodňování, střepy, zemní práce a pomocné práce): 4 230 m</p> <p>Dokončení musí být ověřeno nezávislým inženýrem a ministerstvem infrastruktury.</p>

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 aktiv Ministerstva infrastruktury a dopravy (ID:16937)

Podskupina 2 (železnice a letiště)

- Obnova přístupnosti po ničivých účincích bouře „DANIEL“ (opatření ID 16999)
- Organizační reforma v železničním odvětví (ID: 16982)
- Digitální transformace řecké železniční organizace (ID: 16959)
- Modernizace příměstské železniční trati West Attica (ID: 16892)
- Program dodržování předpisů EASA (ID: 16833)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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	2021	Druhá podskupina: Příprava plánu s kroky k úplné reorganizaci společností OSE a ERGOSE.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
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				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Druhá podskupina: Organizační reforma v železničním odvětví; Vstup v platnost primárních a sekundárních právních předpisů pro reformu obou společností, které jim umožňují rozvíjet, provozovat a udržovat moderní železniční síť.
347	— 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Podepsané smlouvy o projektech obnovy silnic	Podpis smluv				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Podpis všech zakázek na dodávky, služby (včetně studií) a stavebních prací potřebných pro obnovu a odolnost silniční sítě v oblastech postižených bouří „DANIEL“.
348	— 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Podepsané smlouvy o projektech obnovy železnic a plán zadávání zakázek	Podpis smluv a vypracování plánu zadávání veřejných zakázek				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Podpis všech zakázek na dodávky, služby (včetně studií) a stavebních prací potřebných pro obnovu a odolnost železniční sítě v oblastech postižených bouří „DANIEL“. Vypracování plánu zadávání veřejných zakázek pro všechny související investice do bezpečnosti železnic a pro pravidelnou údržbu. Nástroj pro oživení a odolnost neposkytuje podporu na tyto doprovodné investice, které jsou nezbytné pro obnovení bezpečného provozu železniční sítě. Tyto

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										investice jsou podporovány z vnitrostátních nebo jiných fondů EU.
267	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833_Provádění oprav souladu agentury EASA	Milník	Oznámení o udělení ceny za práci Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA) na regionálních letištích	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Druhá podskupina: Program souladu Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA): Všechny smlouvy o opravě 13 regionálních letišť za účelem dosažení souladu s novým nařízením (EU) 2018/1139, které byly podepsány.
268	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Nový prováděcí plán OSE	Kopie přijatého prováděcího plánu pro NewOSE				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Přijetí prováděcího plánu pro novou jednotnou železniční společnost (NewOSE).
268a	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Právní předpisy týkající se nového OSE a mezinárodního nabídkového řízení	Kopie právních předpisů pro NewOSE a oznámení zveřejněného mezinárodního nabídkového řízení				Q4	2024	Vstup v platnost změn zákona 4974/2022 a sekundárních právních předpisů pro novou společnost jednotné železniční infrastruktury za obvyklých tržních podmínek, jejíž jádro tvoří společnost OSE („New OSE“), která zahrnuje ERGOSE. Nová společnost převezme celkovou odpovědnost za otázky bezpečnosti železniční infrastruktury a bude plně spolupracovat s železničními podniky při provádění opatření ke kontrole rizik.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										Zveřejnění mezinárodní nabídkového řízení na uzavření smlouvy s technickým poradcem odpovědným za řízení provozních činností společnosti OSE.
268b	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Přijetí víceletého investičního programu, podpis nové smlouvy o plnění	Kopie přijatého víceletého investičního programu a kopie podepsané nové smlouvy o plnění				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Přijetí víceletého programu s očekávanými strategickými investicemi a údržbou; podpis nové smlouvy o plnění s konkrétními milníky a klíčovými ukazateli výkonosti, včetně dokončení investic do klíčových bezpečnostních systémů a infrastruktur, pravidelné údržby, spokojenosti zákazníků, zvýšení 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 reformy organizace železnic	Zpráva potvrzující plně zprovoznění NewOSE				Q4	2025	Provádění organizační reformy v železničním odvětví. Nová sloučená společnost železniční infrastruktury musí být plně funkční.
269	17–4,6. Modernizovat a zlepšit odolnost klíčových hospodářských odvětví –	Milník	Dokončení prací agentury EASA	Vydávání osvědčení agenturou EASA				Q4	2025	Druhá podskupina: Veškeré opravy na třinácti letištích musí být dokončeny a certifikovány agenturou EASA.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16833_Provádění oprav souladu s předpisy EASA									
271	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16892_modernizace příměstské železnice Západní Attiky	Milník	Dokončení železnice West Attica	Certifikační zpráva společnosti OSE o dokončení a přijetí projektu společnosti OSE				Q4	2025	Druhá podskupina: Dokončení příměstské železniční trati West Attica Z Ano Liossia do Megary.
272	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949_Inteligentní mosty	Milník	Dokončení projektu inteligentních mostů fáze I	Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým inženýrem ratifikovaným ministerstvem infrastruktury				Q4	2025	Podskupina 1: Dokončení projektu inteligentních mostů fáze I, který poskytuje služby inteligentní preventivní údržby 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	Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým inženýrem ratifikovaným ministerstvem infrastruktury				ČTVRTLETÍ	2025	Dokončení projektu inteligentních mostů fáze II, který poskytuje mosty s bezdrátovými senzory poháněnými solárními panely.
274	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16959_Digitální	Milník	Dokončení digitální transformace projektu OSE	Zpráva o dokončení vypracovaná společností OSE.				Q4	2025	Dokončení projektu digitalizace OSE: 1. Systém pro správu jízdenek a telematický systém, kdy alespoň 60 % cestujících používá elektronické jízdenky; 2. Infrastruktura inteligentních stanic; 3. Služby zákaznických zkušeností;

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	transformace řecké organizace železnic									4. Zavedení a provoz telekomunikační sítě pro vysokorychlostní internet na vlacích a stanicích; 5. Systém telematiky vozidel OSE Instalační služby; a pokud 6. Školící služby.
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	Dokončené projekty podpořené zprávou nezávislého inženýra ratifikovaného ministerstvem infrastruktury				Q4	2025	Všechny dílčí projekty byly dokončeny: 1. Informační systém pro vymezení vodních toků s cílem přispět k ochraně přírody a biologické rozmanitosti; 2. Digitální banka pro transakce související s přidělováním letištních časů ve stavebnictví; 3. Jednotná digitální mapa; 4. Digitální měření a monitorování látek znečišťujících ovzduší a znečištění moří za účelem optimalizace environmentální stopy a digitálních inspekcí v oblasti životního prostředí s cílem přispět ke zlepšení kvality ovzduší; a pokud 5. Inteligentní infrastruktura a rozvoj interaktivních digitálních služeb a produkce digitálního obsahu na podporu kulturních výstav s rozšířenou a virtuální realitou pro muzea.
276	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16937_Digital Integrated Program Management System	Milník	Dokončení projektu PMIS pro ministerstvo infrastruktury	Zpráva o dokončení ministerstva infrastruktury				Q4	2025	Poskytování nejmodernějšího informačního systému PMIS (Portfolio Management Information System) pro ministerstvo infrastruktury.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	for the Administration of Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport (Digitální integrovaný systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních aktiv Ministerstva infrastruktury a dopravy)									
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 o dokončení ministerstva infrastruktury				Q4	2025	Vstup v platnost nového operačního modelu, kterým se provádí digitální transformace a zjednodušení postupů.
349	4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Dokončené projekty obnovy silnic	Zpráva o dokončení, kterou vypracoval nezávislý inženýr schválený Ministerstvem infrastruktury a dopravy.				Q4	2025	Dokončení všech projektů na obnovu a odolnost silniční sítě v oblastech postižených bouří „DANIEL“.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
350	— 4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Dokončené projekty obnovy železnic	Zpráva o dokončení, kterou vypracoval nezávislý inženýr schválený Ministerstvem infrastruktury a dopravy.				Q4	2025	Dokončení všech projektů obnovy a odolnosti železniční sítě v oblastech postížených bouří „DANIEL“.

Skupina 25: Kultura

- Reforma práce v kulturním odvětví (ID:16715)
- Kultura jako hnací síla růstu (ID: 16293)
- Muzeum podvodních starožitností (ID: 16486)
- Využívání „umělých předmětů na lékařský 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 – posílení památek Acropolis (ID: 16435)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
278	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16715_Labor Reforma v kulturním odvětví	Milník	Právní předpisy pro reformu práce v kulturním odvětví	Vstup právních předpisů a sekundárních právních předpisů v platnost a zřízení systému pro věrohodné hodnocení statusu „tvůrčího nebo kulturního profesionála“				ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů týkajících se reformy práce v kulturním odvětví, včetně definice statusu „tvůrců nebo pracovníků v oblasti 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 na muzeum podmořských starožitností	Oznámení o přidělení muzea podvodních starožitností a podrobný harmonogram prací na muzeu podvodních starožitností				Q4	2023	Zadání zakázky muzeu na podvodní starožitnosti.
280	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293_Kultura jako hnací síla růstu	Milník	Současná značka a platforma řecké kultury	Zpráva o současné řecké značce kultury, platformě zeleného designu, řecké hudební databázi a obnoveném řeckém programu pro překlad literatury.				Q4	2024	Kultura jako hnací síla růstu: Současná řecká značka kultury vyvinula, vytvořila platformu řeckého designu, řeckou hudební databázi a aktualizovaný program řeckého překladu literatury

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
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				Q4	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 lokalit, pořádání workshopů pro odborníky v kulturních a kreativních odvětvích; poskytování podpory místním řemeslným ekosystémům zlepšením infrastruktury, poskytováním programů odborné přípravy, mapováním a rozvojem integrované vnitrostátní strategie pro řemeslnou výrobu podle regionů; rozšíření využívání archeologických nalezišť a památek jako míst konání a akcí modernizací vybraných archeologických nalezišť a památek, zlepšením 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 platform, poskytováním finanční podpory na účast a propagaci řeckých produkcí v zahraničí.
284	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16536_modernizace infrastruktury,	Milník	Modernizace Řecké organizace pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED)	Zprávy o dokončení, včetně dokladů o platbě a výsledků auditů investic, osvědčení příjemců				Q4	2025	Zlepšení operací řecké organizace pro rozvoj kulturních zdrojů (HOCRED), včetně renovací energetické účinnosti, výstavby a modernizace infrastruktury a poskytování vybavení pro fyzické a on-line obchody a modernizaci kvality služeb.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	obnova vybavení a modernizace kvality služeb poskytovaných společností HOCRED Stores – bývalé ARF Stores (on-spot and electronic)			o dokončení investice.						
285	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16725_Zlepšování vysokoškolského vzdělávání v oblasti umění	Milník	Modernizace vysokoškolského uměleckého vzdělávání	Zpráva o dokončení včetně a) doklady o platbě a výsledky auditů investic, osvědčení příjemců o dokončení investic; a pokud zdokumentované revize právního rámce s odkazy na Úřední věstník.				Q4	2025	Vstup v platnost právních předpisů týkajících se a) zřízení Národní školy pro umělecká umění a b) revize a aktualizace osnov vysokoškolského vzdělávání. Dokončení modernizace budovy Národní školy Dance a Státního konzervačního střediska v Soluni. Dokončení modernizace hlavních státních vzdělávacích institucí (Drama School of the National Theatre, státní divadelní divadlo severního Řecka, Přípravná a odborná škola výtvarných umění Panormos Tinos)
287	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486_Muzeum	Milník	Muzeum podvodních starožitností	Zpráva o dokončení včetně (1a) Osvědčení o dokončení investice; a pokud (1b) Certifikace prací pro stálé				Q4	2025	Dokončení muzea podvodních starožitností: (1a) dokončení prací v oblasti energetické účinnosti a (1b) pořádání stálé výstavy, která vytváří významnou přidanou hodnotu pro cestovní ruch a kulturu pro Pireus a širší oblast Atény.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	podvodních starožitností			výstavy, konzervačních prací a dokumentace a publikací na podporu výstavy.						
288	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16485_Kulturní trasy v emblematických archeologických pamětihodnostech a památkách	Milník	Kulturní trasy na emblematických archeologických pamětihodnostech	Zpráva o dokončení, včetně osvědčení příjemců o dokončení investice.				Q4	2025	Dokončení kulturních tras: zajištění pěti geograficky rozmístěných kulturních tras s tematickou narativy z řeckých dějin, včetně zachování a obnovy vybraných památek, modernizace služeb a infrastruktury, rozvoje interaktivních digitálních aplikací a začlenění uměleckých a kulturních akcí.
289	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16735_Využívání „arts on prescription“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky	Milník	Používání „umělých předmětů na lékařský předpis“,	Zpráva o dokončení, včetně osvědčení příjemců o dokončení investice.				Q4	2025	Dokončení zlepšení infrastruktury na vybraných místech s cílem zlepšit fyzický přístup a poskytnout systémy pro prohlídky s průvodcem se sluchovým a zrakovým pomůckou na kulturních místech, jako jsou muzea, divadla, festivaly, archeologická naleziště; a dokončení vývoje digitálního portálu pro návštěvníky se zdravotním postižením. Dokončení výtvarných umění v oblasti předepisování, včetně podpory intervencí, které využívají umění a kulturu k podpoře zotavení z problémů v oblasti duševního zdraví, poskytování školicích programů a workshopů pro odborníky v tomto odvětví.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
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 certifikace investic o dokončení investice				Q4	2025	Dokončení ochrany kulturních památek před změnou klimatu, včetně vypracování plánů pro přizpůsobení se změně klimatu pro lokality kulturního dědictví, čímž se udrží příspěvek památek 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 a posílení památek Akropolis	Milník	Obnova – zachování a posílení druhu Akropolis	Zpráva o dokončení, včetně dokladů o platbě a výsledků auditů investic, osvědčení o dokončení investice.				Q4	2025	Dokončení restaurování památek Akropolis za účelem ochrany památky proti změně klimatu, včetně restauračních prací pro Parthenon a zdi, zachování konkrétních částí lokality, konsolidace a stabilizace skalních mas a vylepšených přístupových prací pro návštěvníky.

Skupina 26: Cestovní ruch a lodní doprava

- Rozvoj cestovního ruchu (zahrnuje dílčí projekt Modernizační intervence do turistických přístavů) (ID: 16931)
- Změna kvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu (ID: 16921)
- Modernizační intervence pro regionální přístavy (ID: 16975)
- Hlavní plán obnovy řeckého vozového parku osobní dopravy (ID: 16944)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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 novely zákona č. 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.				OTÁZKA Č. 1	2022	(1) Rozvoj cestovního ruchu: Vstup v platnost právních předpisů o reformě právního rámce pro zákon o turistických přístavech 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 licencí na investice. (2) Rozvoj cestovního ruchu: Vstup v platnost právních předpisů pro reformu 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 licencí na investice. (3) Rozvoj cestovního ruchu: Zřízení kanceláře pro řízení projektů pro dohled nad investicemi do modernizace turistických přístavů.
293	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti	Cíl	Uzavírání smluv na modernizaci regionálních přístavů		Počet stanovených regionálních zlepšení přístavů, u nichž musí být	0	28	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Musí být vyplněno oznámení o zadání zakázky na modernizaci regionálních přístavů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	klíčových hospodářských odvětví – 16975_Aprgrade Interventions for Regional Ports				dokončeno oznámení o zadání zakázky na jednotlivé projekty					
294	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16944_Masterský plán obnovy řecké flotily osobní dopravy	Milník	Hlavní plán pro řeckou osobní dopravu	Dokončená zpráva a shrnutí konzultací.				DRUHÉ 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: uzavírání smluv pro turistické přístavy	Oznámení o zadání zakázky				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Musí být dokončen postup zadávání zakázek na modernizaci turistických přístavů s cílem zlepšit energetickou účinnost.
296	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových	Cíl	Změna kvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním		Počet účastníků, kteří úspěšně absolvovali školení	0	18 000	Q4	2025	Prohlubování dovedností a rekvalifikace v cestovním ruchu: Dokončení školení doložené zprávou o dokončení s podrobnou statistickou přílohou dokončených kurzů a úspěšného absolvování podle poskytovatele a kvalifikace.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	hospodářských odvětví – 16921_Změna kvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu		ruchu (dokončení)							
297	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931_Rozvoj cestovního ruchu	Milník	Dokončení projektu rozvoje cestovního ruchu	1a. Zpráva nezávislého inženýra o pracích ratifikovaných ministerstvem cestovního ruchu. 1b. Zpráva o dokončení, včetně osvědčení příjemců o dokončení investice				Q4	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 rozšíření sezóny, včetně: Ekologický rozvoj: zlepšení řízení destinací vytvořením místního úřadu pro řízení místa určení a souvisejících středisek pro sledování udržitelného cestovního ruchu; rozvoj horského cestovního ruchu zahrnujícího energeticky účinné renovace veřejné infrastruktury a instalaci nových kapacit obnovitelných zdrojů energie (větrná energie); cestovní ruch v oblasti zdraví a wellness prostřednictvím využití tepelného jara; podpora agroturistiky a gastronomie. Modrý rozvoj: modernizovat intervence s cílem zlepšit správu, infrastrukturu a služby nabízené v rekreačních přístavech, dostupnost pláží pro starší osoby a osoby se zdravotním postižením a podpořit rozvoj potápěčského a podmořského cestovního ruchu.
298	17–4,6. Modernizace	Cíl	Zásahy do modernizace		Počet dokončených specifických	0	28	Q4	2025	Dokončení regionálního zlepšení přístavů na ostrovech a v oblastech s rozvinutou činností v oblasti cestovního

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16975_Apgrade Interventions for Regional Ports		regionálních přístavů		regionálních zlepšení přístavů na ostrovech a v oblastech s rozvinutou aktivitou v oblasti cestovního ruchu					ruchu doložené zprávou o dokončení prací vypracovanou nezávislým inženýrem, ratifikovaným ministerstvem námořní dopravy, včetně výsledků auditů investic, a osvědčení příjemců o dokončení investic.

Skupina 27: Průmysl a investice

- Změna právního rámce pro přilákání strategických investic (ID: 16593)
- Digitalizace sítě pro diplomacii v oblasti hospodářství (ID: 16599)
- Nové průmyslové parky (ID: 16634)
- Urychlení inteligentní výroby (ID: 16721)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
299	17–4,6. Modernizace a zlepšení	Milník	Strategické investice –	Vstup legislativních změn v platnost				Q4	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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16593_Změna právního rámce pro přilákání strategických investic		legislativní reforma							prostřednictvím právní kodifikace s cílem vytvořit jednotný a soudržný rámec a právní změny s cílem zavést novou kategorii strategických investic „Mblematické investice velkého významu“. Reforma rámce pro strategické investice rovněž zavede ustanovení, která pomohou urychlit správní postup související se schvalováním a udělováním licencí na strategické investice (tj. zlepšit zrychlený postup). Do právních předpisů budou zavedeny nové kategorie strategických investic na základě kritérií příznivých pro inovace nebo šíření technologií, využívání obnovitelných zdrojů energie a přechod na nízkouhlíkové hospodářství a/nebo s cílem významně podpořit konkurenceschopnost řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni.
300	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16721_Urychlování inteligentní výroby	Milník	Vyhlášení výzev k výrobě	Vyhlášení výzev pro výrobní podniky				OTÁZKA Č. 1	2022	Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů pro výrobní odvětví v oblasti investic týkajících se digitalizace výrobních linek, automatizace a propojení dodavatelských řetězců, navrhování a výroby inteligentních výrobků a služeb, zavádění inteligentních výrobních technologií v ultrarychlých mechanických, laboratorních a výrobních zařízeních sítí/5G, vybavení pro kontrolu kvality, IKT a softwarové vybavení, softwarové licence, cloudové licence, prováděcí služby pro novou infrastrukturu IT a S/W, náklady na služby IT v oblasti bezpečnosti, návrh výrobků, duševní vlastnictví, patenty a certifikace, s podmínkami včetně kritérií způsobilosti, která zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny k zajištění toho, aby vybrané projekty byly v souladu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými unijními 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 pro průmyslové parky				OTÁZKA Č. 1	2022	<p>Vyhlášení všech konkurenčních výzev k předkládání návrhů na rozvoj průmyslových parků pro investice do a) infrastruktury pro zřizování parků nové generace (včetně pořízení pozemků) se zvláštními kritérii energetické účinnosti pro výstavbu nových budov, energetickou účinnost a demonstrační projekty ve velkých podnicích a podpůrná opatření, b) infrastruktury pro digitální transformaci a vytváření inteligentních průmyslových oblastí, c) solární obnovitelné energie, d) hospodaření s vodou a zachování vodních zdrojů (investice budou mít průměrný index úniků z infrastruktury (ILI) <math>\leq 1,5</math>), e) systémy sběru a čištění odpadních vod splňující kritéria energetické účinnosti, f) elektromobilita (vývoj čerpacích sítí pro elektrická nebo vodíková vozidla nebo čerpacích stanic pro biometan pro dopravu), g) projekty obnovy průmyslových areálů a kontaminovaných pozemků. Zadávací podmínky včetně kritérií způsobilosti zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p> <p>Výstavba nových budov musí být v souladu s potřebou primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). V případě výstavby systémů odpadních vod typu „front-to-end“ musí mít opatření nulovou spotřebu energie a v případě obnovy systémů odpadních vod „front-to-end“ musí opatření vést ke snížení průměrné spotřeby energie nejméně o 10 % (pouze opatřeními v oblasti energetické účinnosti, a nikoli věcnými změnami nebo změnami zatížení). Investice do elektromobility musí být v souladu se směrnici (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	2022	Přijetí primárních právních předpisů za účelem 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	Milník	Strategické investice – výběr způsobilých projektů	Výběr „Mblematic Investments of Great Significance“ způsobilých pro financování				Q4	2023	Výběr emblematických investic se provádí postupem „první v první službě“ po celé období 2022–2025. V souladu s výběrovým řízením podá potenciální investor podniku Enterprise Greece žádost o zařazení do projektu Emblematic Investments. Žádost lze podat podniku Enterprise Greece v roce 2023 a investice bude uzavřena do 4. čtvrtletí 2025. Hodnocení společností „Enterprise Greece“ a konečné schválení investičních návrhů dokončí meziresortní výbor pro strategické investice (vyjádření investičních návrhů jako

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	strategických investic									<p>„Mblematické investice velkého významu“; Výběr způsobilých příjemců mezi nově charakterizovanými „blematickými investicemi velkého významu“ prostřednictvím rozhodnutí o schválení meziresortního výboru pro strategické investice (ověřeným zveřejněním rozhodnutí) pro investiční projekty na podporu inovací nebo šíření technologií, zelené ekonomiky, využívání obnovitelných zdrojů energie a přechodu na nízkouhlíkové hospodářství a/nebo podpory konkurenceschopnosti řeckého hospodářství na mezinárodní úrovni. Pokud jde o investice do energetiky, způsobilé investice zahrnují investice do a) infrastruktury se zvláštními energetickými kritérii pro výstavbu nových budov, b) hybridních projektů výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na nepropojených ostrovech, c) investic do výroby zeleného vodíku, d) systémů pro skladování elektrické energie vyrobených z obnovitelných zdrojů energie a e) zařízení větrných parků na moři a fotovoltaických parků na moři 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.</p> <p>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).</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
304	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634_Nové průmyslové parky	Milník	Průmyslové parky – legislativní reforma (sekundární právní předpisy)	Vstup v platnost všech požadovaných právních předpisů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost všech nezbytných sekundárních právních předpisů k uvedení nového rámce do praxe s cílem zlepšit regulační rámec pro průmyslové obchodní parky, včetně řešení právní nejistoty, řešení otázek správy a poskytování účinných pobídek pro řešení neformálních průmyslových spojování.
306	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16599_Digitalizace sítě ekonomické diplomacie a vzdělávací program pro vývozce	Milník	Digitalizace sítě pro ekonomickou diplomacii – provádění všech opatření	Zpráva potvrzující provádění opatření k digitalizaci sítě pro hospodářskou diplomacii (tj. zavedení asistenční služby pro vývozce, zveřejňování databází a digitálních komunikačních kanálů s investory a vývozci, digitalizace interních procesů v podniku Enterprise Greece a zahájení činnosti služby veřejného ochránce práv) nezbytné pro dokončení digitalizace sítě pro				Q4	2025	Dokončit digitalizaci sítě pro ekonomickou diplomacii, mimo jiné prostřednictvím: zavedení jednotné brány pro vývoz do praxe Služby „Helpdesk“ zveřejnění databází mezinárodních trhů a vývozních postupů zahájení činnosti úřadu veřejného ochránce práv s cílem pomoci vývozcům překonat překážky během procesu vývozu digitalizace interních procesů podniku Enterprise Greece a vytvoření digitálního traktu pro investiční portfolio podniku Enterprise Greece a strategických investorů vytvoření nových digitálních komunikačních kanálů s vývozci a potenciálními investory

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				hospodářskou diplomacií.						
307	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634_Nové průmyslové parky	Milník	Průmyslové parky – realizace investic	Poskytněte výsledky auditů stavebních prací, osvědčení příjemců o dokončení investice a doklad o platbě za účelem potvrzení realizace vybraných investičních projektů v průmyslových parcích.				Q4	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 – provádění investic	Poskytněte výsledky auditů stavebních prací, osvědčení příjemců o dokončení investice a doklad o platbě za účelem potvrzení realizace vybraných investičních projektů v oblasti „Emblematic Investments of Great Significance“.				Q4	2025	Dokončení výstavby všech investičních projektů vybraných v souladu s rozhodnutím o schválení Meziministerského výboru pro strategické investice.
309	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových	Milník	Výroba, odvětví – provádění investic	Poskytnout výsledky auditů intervenčních prací, osvědčení příjemců o dokončení investice a doklad				Q4	2025	Dokončení výstavby všech investičních projektů vybraných v rámci konkurenčních výzev k předkládání návrhů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	hospodářských odvětví – 16721_Urychlování inteligentní výroby			o platbě za účelem potvrzení realizace vybraných investičních projektů v výrobní odvětví.						

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 režimů partnerství veřejného a soukromého sektoru (ID: 16285)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
310	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství	Milník	Hospodářská transformace zemědělství: Zahájení programu	Podpis smlouvy s prováděcím partnerem				OTÁZKA Č. 1	2022	<p>Vyhlášení výzev k hospodářské transformaci zemědělského odvětví: Konkurenční výzvy k předkládání návrhů s mandátem, včetně kritérií způsobilosti, která zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p> <p>Soutěžní výzvy zahrnují tato opatření: opatření týkající se energetické modernizace výrobních jednotek, budov a mechanických zařízení s nízkou spotřebou energie, energetické modernizace zařízení cestovního ruchu (budova), dopravních prostředků šetrných k životnímu prostředí (elektrických automobilů, jízdních kol atd.), podpory výrobních procesů šetrných k životnímu prostředí a účinného využívání zdrojů v malých a středních podnicích, energie z obnovitelných zdrojů (solární energie), opatření pro přizpůsobení se změně klimatu a prevence a řízení rizik souvisejících</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										s klimatem, ochrany biologické rozmanitosti a přírodního dědictví a zdrojů.
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 k podávání přihlášek				ČTVRTLETÍ	2022	Zahájení výzvy k projektu digitální transformace pro rozvoj rozsáhlé otevřené digitální zemědělské infrastruktury a kognitivního zemědělského prostředí pro výrobní proces a řízení přírodních zdrojů.
312	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím režimů PPP	Milník	Udělené zakázky na projekty zavlažování	Zadání zakázek				OTÁZKA Č. 1	2024	Zadávání zakázek na partnerství veřejného a soukromého sektoru na výstavbu a provoz sedmi zavlažovacích projektů. U každé dílčí investice musí být před zahájením jakýchkoli stavebních prací, v jeho průběhu a po něm zajištěn plný soulad s požadavky práva EU, včetně rámcové směrnice o vodě. Zejména při zveřejňování návrhu posouzení vlivů na životní prostředí k veřejné konzultaci by tento návrh měl obsahovat odůvodnění účelu investice ve srovnání s alternativami, a to jak z hlediska cíle (rozsah zavlažované půdy vs. udržitelné obnovy venkova), tak z hlediska prostředků (snížení poptávky po vodě a řešení inspirovaných přírodou). Veškeré investice do přehrad musí splňovat tato kritéria: (i) emise skleníkových plynů během životního cyklu z výroby elektřiny z vodní energie jsou nižší než

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>100 g ekvivalentu CO₂/kWh; nebo hustota výkonu zařízení na výrobu elektřiny je vyšší než 5 W/m² a</p> <p>(ii) byla nebo budou provedena veškerá technicky proveditelná a ekologicky relevantní zmírňující opatření ke snížení nepříznivých dopadů na vodu a příslušná stanoviště a druhy, a to i s ohledem na předpokládané budoucí dopady změny klimatu a provádění adaptačních opatření, a</p> <p>(iii) u nově postavené přehrady zajistit, aby nevedla ke zhoršení ani neohrožovala dosažení dobrého stavu příslušných a propojených vodních útvarů; a pokud</p> <p>(iv) byly prozkoumány další možné alternativy k výstavbě přehrady a orgány uvedly důvody, proč tyto alternativy případně nebyly proveditelné.</p>
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. Zemědělské digitální služby orientované navenek, které jsou součástí platformy Easy Agro Expo.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	<p>Dokončení obou složek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitální transformace zemědělského odvětví, která zahrnuje rozvoj rozsáhlé otevřené digitální zemědělské infrastruktury s infrastrukturou cloud computingu a rozsáhlými kapacitami zpracování dat z pozorování Země (družicových a leteckých/dronových) a multidisciplinárních technologií; 2. Zemědělství orientované navenek, které zahrnuje zlepšení platformy Easy Agro Expo pro vydávání vývozních osvědčení, vývoj systému pro správu údajů o dovozu a obchodu uvnitř Společenství, rozvoj systému obchodních zpravodajských informací pro dovoz a vývoz a modernizaci portálu pro propagaci produktů v Řecku.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
314	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16626_Hospodářská transformace v odvětví zemědělství	Milník	Dokončení hospodářské transformace zemědělství	Uzavření projektu vydáním osvědčení o auditu, které příjemci schválili Ministerstvo pro rozvoj venkova.				Q4	2025	Hospodářská transformace v odvětví zemědělství: Finanční uzavření všech složek: <ol style="list-style-type: none"> 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	Dokončená akvakultura	Zpráva o dokončení.				Q4	2025	Akvakultura: Všechna dokončená opatření, která zahrnují modernizaci výrobních jednotek, vybavení, zařízení pro nakládání s odpady, nové technologie-IKT, podporu nových výrobků, přenos know-how, banku genetických materiálů, odborné poradenství.
316	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím režimů PPP	Milník	Dokončení zavlažování	Dokončení projektu na základě osvědčení nezávislého inženýra schváleného Ministerstvem pro rozvoj venkova.				Q4	2025	Zavlažování: Všech sedm 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 hospodářské otřesy řešením dlouhodobých strukturálních problémů a vytvořením podnikatelského prostředí příznivého pro rozvoj hospodářské činnosti. Sestává z opatření na podporu růstu velikosti podniků s cílem dosáhnout úspor z rozsahu a pomoci jim proniknout na zahraniční trhy, snížit nadměrnou administrativní zátěž podniků, 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 směřována do ekonomiky prostřednictvím tří různých kanálů, a to prostřednictvím finančních institucí (prostřednictvím nákupů podnikových dluhopisů nebo syndikovaných úvěrů), kapitálové platformy a využití části řeckého národního podfondu InvestEU. Tato složka podporuje řešení doporučení pro jednotlivé země týkající se veřejných a soukromých investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020, doporučení pro jednotlivé země č. 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 opatřením 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 jeho zvýšení kvality a bezpečnosti (opatření ID 16543)

Cílem reformy je vytvořit atraktivní podnikatelské prostředí příznivé pro investice, usnadnit vstup podniků a vytváření 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 kodifikací roztržitých právních předpisů v oblasti udělování licencí. Reforma zahrnuje rovněž 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 snížit administrativní a regulační zátěž podniků. Cílem reformy je rovněž zlepšit pořadí Řecka v mezinárodních ukazatelích, zejména pokud jde o Doing Business (Doing Business) Světové banky, konkrétně získání 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, jejichž cílem je snížit složitost procesů, náklady a čas v každé z výše uvedených oblastí, jakož i odbornou přípravu pracovníků veřejného sektoru zapojených do těchto procesů a informační činnosti pro klíčové zúčastněné strany. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

Reforma: Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení 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 na podporu osob samostatně výdělečně činných

a mikropodniků a malých a středních podniků ke zvyšování úspor z rozsahu prostřednictvím fúzí, přeměn, akvizic a programů a platforem spolupráce, jako jsou společné podniky, klastry, které rovněž podporují vyšší produktivitu a vyšší vývoz. Provádění reformy bude dokončeno 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 – Okamžik podnikání

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
317	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543_Opatření pro zjednodušení podnikatelského prostředí a zlepšení jeho kvality a bezpečnosti	Milník	Zavedení politiky kvality a nového regulačního rámce pro kvalitní infrastrukturu	Přijmout vnitrostátní strategii pro infrastrukturu kvality v Řecku a přijmout nezbytné zmocňovací nařízení týkající se normalizace, metrologie, akreditace a posuzování shody prostřednictvím nezbytných legislativních aktů (uveďte odkaz na Úřední věstník); a přijmout legislativní změny zákona 3325/2005 (část B týkající se zřízení, rozšíření a modernizace výrobních činností v regionu Attika				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	<p>a) vytvořit 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 k reformě regulačního rámce týkajícího se instalace výrobních činností v Attice s cílem odstranit příliš vysoká omezení, která nejsou přiměřená cílům politiky.</p> <p>Oblast působnosti písmene b) zahrnuje zřizování nových průmyslových jednotek a modernizaci stávajících průmyslových jednotek působících v Attice, jakož i přemístění a rozšíření stávajících zařízení v Attice.</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
318	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16591_Zpráva podnikání	Milník	Zlepšení podnikatelského prostředí – usnadnění podnikání	—U žalob, které vyžadují právní předpisy: Zveřejnění právních předpisů v Úředním věstníku (odkaz na Úřední věstník) Pro funkce, platformy a registry interoperability: Uvedení systémů do provozu (ověřeno zprávou) Dodání vybavení pro vybavení (ověřeno protokolem a dokladem o koupi) Dokončení kampaní a vydání pokynů (ověřené vydanými pokyny/oběhy)				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Dokončit reformu s cílem snížit složitost postupů, čas a náklady ve čtyřech podoblastech: získání úvěru, získání elektrického připojení, registrace nemovitosti a získání stavebního povolení Reforma konkrétně zahrnuje tyto dílčí projekty a opatření: 1. Získání úvěru —Vytvořit moderní a spolehlivý regulační rámec pro cenné papíry v movitém majetku Zřídít rejstřík bezpečných 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 —Instalované digitální kontrolní funkce hasičského oddělení 3. Získávání elektrické energie Zjednodušení/snížení požadavků na podávání žádostí HEDNO a sjednocení systému vykazování metrů čtverečních obcím 4. Registrace majetku —Vytvořit elektronickou platformu umožňující kupujícím splnit všechny požadavky na převod majetku on-line
319	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543_Opatření pro	Milník	Zlepšení podnikatelského prostředí – zjednodušení	Zveřejnění právních předpisů v Úředním věstníku (odkaz na Úřední věstník)				Q4	2025	Vstup v platnost právních předpisů pro reformu a přijetí nezbytných opatření k dalšímu zlepšení regulačního rámce pro udělování licencí a účinný dohled nad podniky:

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zjednodušení podnikatelského prostředí a zlepšení jeho kvality a bezpečnosti		udělování licencí a dozor nad trhem							<p>provést následné posouzení dopadů reformy udělování licencí, která proběhla do 1. čtvrtletí 2024, a provést politická doporučení,</p> <p>—přezkoumat a zjednodušit postupy udělování licencí pro nové hospodářské činnosti, které jsou definovány v zákoně 4442/16, a to snížením požadavků a osvědčení, odstraněním kroků procesu, které nepřidávají přidanou hodnotu, zkrácením doby zpracování žádostí a omezením kontrol ex ante pouze na vysoce rizikové činnosti v souladu se zásadami zákona č. 4442/2016 a 4512/2018, kodifikace zákonů 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 a 4442/2016,</p> <p>— 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, zavedení a zavedení nástrojů IT k usnadnění procesů dozoru nad trhem</p>

R.3. Popis reforem a investic (půjčky)

Investice: Úvěrový nástroj (opatření č. 16980)

Investice se týkají využití 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 nákupů podnikových dluhopisů nebo syndikovaných úvěrů (16728 milionů EUR), kapitálové platformy (500 milionů EUR) a složky členského státu Programu InvestEU (500 milionů EUR).

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

Úvěry poskytnuté v rámci úvěrového nástroje splacené během prvních tří let od zřízení úvěrového nástroje mohou být opětovně použity na vyplacení nových úvěrů v rámci úvěrového nástroje. V opačném případě musí být veškeré zpětné toky úvěrového nástroje směřovány na oddělený účet, který se použije výhradně ke správě veřejného dluhu, a tím pomůže podpořit udržitelnost veřejných financí.

Úvěrový nástroj financuje pouze způsobilé projekty. Mezinárodní finanční instituce a certifikační subjekt konkrétně zajistí, aby financované investice:

- i. mít kladnou čistou současnou hodnotu a zajistit, aby rozhodnutí o financování bylo založeno na zdravých ekonomických kritériích;
- ii. 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;
- iii. jsou v souladu s pravidly státní podpory.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), dohody v souvislosti s úvěrovým nástrojem:

I. požadovat uplatňování technických pokynů Komise k prověřování udržitelnosti u Fondu InvestEU;

II. vyjmout ze způsobilosti tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití⁴¹; II) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty⁴²; III) činnosti a majetek související se

⁴¹ 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).

⁴² Pokud podporovaná činnost dosáhne 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.

skládkami odpadů, spalovnami⁴³ a mechanicko-biologickými čističkami⁴⁴; a iv) činností a aktiv, u nichž by dlouhodobé odstraňování odpadů mohlo poškodit životní prostředí; a pokud

III. vyžadovat ověření souladu projektů s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od ověřování udržitelnosti.

Úvěrový nástroj navíc stanoví závazek, že distribuční kanál finančních institucí bude investovat nejméně 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.

Nezávislí auditoři před každou žádostí o vyplacení ověří soulad se zásadou „významně nepoškozovat“ a s 38,5 % cílem v oblasti klimatu a 20,8 % digitálním cílem.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

⁴³ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti 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.

⁴⁴ 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.

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

Úvěrový nástroj (16890)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	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	Podpis operativní dohody s jednou mezinárodní finanční institucí				ČTVRTLETÍ	2021	<p>Přijmout rámcové provozní ujednání, které se použije pro všechny smlouvy o půjčce s mezinárodními finančními institucemi, a podepsat provozní dohody mezi ministerstvem financí a alespoň jednou mezinárodní finanční institucí. Rámcové provozní ujednání stanoví:</p> <p>a) Kritéria správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát:</p> <p>i. Správní rámec:</p> <p>a. Rozhodování je založeno na řádných ekonomických kritériích a je prováděno na základě vlády.</p> <p>b. Mezinárodní finanční instituce hodnotí žádosti o financování a rozhoduje na základě svých interních kritérií. Mezinárodní finanční instituce zajistí, aby financované investice měly kladné čisté současné hodnoty, byly v souladu se strategickými pilíři úvěrového nástroje a byly v souladu s pravidly státní podpory.</p> <p>c. Provádění monitoruje specializovaný výbor investiční rady, aniž by byl zapojen do výběrového řízení. IFI podává v pravidelných intervalech zprávy výboru investiční rady.</p> <p>ii. Výši výplaty, k níž dojde v tranších, a způsoby monitorování a auditu:</p> <p>a. Pro monitorování vyplacených úvěrů se stanoví klíčové ukazatele výkonnosti, které mohou rovněž sloužit jako referenční hodnoty pro podmíněné uvolnění dalších tranší.</p> <p>b. Předpokládají se tři úrovně kontrol způsobilosti: i) posouzení finanční institucí poskytující financování; II)</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>posouzení nezávislým certifikovaným auditorem před poskytnutím finančních prostředků; a iii) hodnocení ex post provedené nezávislým certifikovaným auditorem. Nezávislí auditoři posoudí způsobilost investic podle kritérií výběru a souladu s příslušnými pravidly státní podpory.</p> <p>iii. Ztráty z úvěrů (dluhopisů nebo syndikovaných): Stát a MFI se účastní za rovných podmínek. Veškerá rozhodnutí týkající se restrukturalizace se přidělí finančním institucím.</p> <p>iv. Refinancování nesplacených úvěrů je vyloučeno.</p> <p>kritéria výběru pro soulad podporovaných činností s technickými pokyny k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), která vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí ze strany nezávislého auditora. závazek investovat nejméně 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.</p>
321	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Milník	Zahájení výzvy pro komerční banky	Zahájení výzvy				ČTVRTLETÍ	2021	<p>Přijmout rámcové provozní ujednání, které se použije pro všechny smlouvy o půjčce s komerčními bankami, a vyhlásit výzvu k výběru komerčních bank, včetně:</p> <p>a) Kritéria pro správu, výběr, monitorování a audit a sdílení ztrát podle stejných zásad jako u úvěrů poskytovaných 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.</p> <p>kritéria výběru pro soulad podporovaných činností s technickými pokyny k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), která vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí ze strany nezávislého auditora.</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										závazek investovat nejméně 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				OTÁZKA Č. 1	2022	Podpis dohody o mandátu mezi ministerstvem financí a Řeckou rozvojovou bankou pro investice, která spravuje Mezzaninský fond fondů a Innovate Now Equifund. Dohoda o pověření obsahuje kritéria výběru pro udržování technických pokynů k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných společností, které vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí ze strany nezávislého auditora.
323	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Milník	Dohoda o příspěvku InvestEU	Podepsaná dohoda o příspěvcích				OTÁZKA Č. 1	2022	Podpis dohody o příspěvku InvestEU mezi ministerstvem financí a Evropskou komisí, včetně: a) kritéria výběru pro soulad podporovaných společností s technickými pokyny k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), která vyžadují, aby nezávislý auditor používal ověřování udržitelnosti, seznam vyloučení a povinné kontroly souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. b) závazek investovat nejméně 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	Cíl	566,4 milionu EUR finančních		Procentní podíl podepsaných	0	5	Q4	2022	S konečnými příjemci bylo podepsáno 566,4 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 poté, co nezávislí auditoři ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost		prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci		finančních prostředků					a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškozo­vat“ (2021/C58/01) a s cílem v oblasti klimatu 38,5 % a digitálním cílem 20,8 %.
325	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	3518.4 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci		Procentní podíl podepsaných finančních prostředků	5	30	Q4	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 poté, co nezávislí auditoři ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškozo­vat“ (2021/C58/01) a s cílem v oblasti klimatu 38,5 % a digitálním cílem 20,8 %.
325a	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz –	Cíl	4518.4 milionů EUR finančních prostředků		Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR)	3518.4	4518.4	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	S konečnými příjemci bylo podepsáno 4518.4 milionu EUR (včetně poplatků za správu) finančních prostředků 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 ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost		finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci							nepoškožovat“ (2021/C58/01) a přispění k cíli v oblasti klimatu 38,5 % a digitálnímu cíli 20,8 %.
326	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	8364 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci	Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR)	4518.4	8364	Q4	2024	S konečnými příjemci bylo podepsáno 8364 milionů EUR (včetně poplatků za správu) z úvěrových nástrojů 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 ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškožovat“ (2021/C58/01) a přispění k cíli v oblasti klimatu 38,5 % a digitálnímu cíli 20,8 %.	
326a	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro	Cíl	10873.2 milionů EUR finančních prostředků finančních	Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR)	8364	10873.2	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	S konečnými příjemci bylo podepsáno 10873.2 milionů EUR (včetně poplatků za správu) finančních prostředků 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 ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškožovat“ (2021/C58/01) a přispění k cíli v oblasti klimatu 38,5 % a digitálnímu cíli 20,8 %.	

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	oživení a odolnost		institucí podepsaných s konečnými příjemci							
327	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	13382.4 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci		Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR)	10873.2	13382.4	Q4	2025	S konečnými příjemci bylo podepsáno 13382.4 milionu EUR (včetně poplatků za správu) finančních prostředků 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 ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěví k cíli v oblasti klimatu 38,5 % a digitálnímu cíli 20,8 %.
328	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	16728 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsa		Výše podepsaných finančních prostředků (v EUR)	13382.4	16728	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	S konečnými příjemci bylo podepsáno 16728 milionu EUR (včetně poplatků za správu) finančních prostředků 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 ex ante ověřili soulad s kritérii správy, výběru, monitorování a auditu a sdílení ztrát, technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a příspěví k cíli v oblasti klimatu 38,5 % a digitálnímu cíli 20,8 %.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			ných s konečnými příjemci							
328a	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Milník	Ministerstvo financí investici dokončil	Osvědčení o převodu				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Řecko převede 16 728 EUR mezinárodním finančním institucím a komerčním bankám na úvěrový nástroj.
329	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	Investice ve výši 100 % kapitálové podpory		Procento investované kapitálové podpory	0	100	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Investice ve výši 100 % kapitálové podpory v souladu s pověřovací dohodou definovanou v milníku, která zahrnuje kritéria výběru pro splnění technických pokynů k zajištění zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných společností, které vyžadují použití ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a povinných kontrol souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí ze strany nezávislého auditora.
330	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé	Cíl	Schválení operací v rámci Program		Procento schválených investičních operací	0	100	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Investiční výbor InvestEU schvaluje investiční operace ve výši 100 % celkové částky cíleného financování (nebo mobilizovaných investic).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost		u InvestEU							

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 věnovaná výhradně 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, které budou podpořeny opatřeními zahrnutými napříč všemi 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 z roku 2020) a trhu práce a sociální politiky (doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2020).

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

Investice: Technická pomoc (opatření ID 16968)

Investice se skládá 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 vypracování zastřešujícího metodického rámce pro audity, inspekce a certifikace na podporu funkce dohledu agentury 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 nákupu externího odborného poradenství a technické podpory ve specializovaných projektech, 5) financování výdajů na každodenní provoz agentury (nájem kanceláří, pořízení kancelářského vybavení, pokrytí účtů za veřejné služby), a 6) nákup služeb kontroly kvality pro veřejné stavební projekty za účelem posouzení souladu se smluvními podmínkami, předpisy a technickými normami. Dílčí projekt 3 se provádí v souvislosti se zaváděním postupů řádné správy věcí veřejných. Příslušná opatření se stanou nedílnou a trvalou součástí postupu veřejné konzultace a použijí se jako nástroj usnadňující zapojení zúčastněných stran a zajištění udržitelného provádění konkrétních reforem a investic v rámci plánu. Financování dílčího projektu 5 je dočasné povahy, tj. pokud je to nezbytné k podpoře agentury pro Nástroj pro oživení a odolnost, aby mohla účinně plnit svůj mandát. Opatření se rovněž týká zavedení řídicích a 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
331	19–16968_Technická pomoc	Milník	Právní mandát EDEL a zřízení řídicích, kontrolních a auditních systémů	Platný právní mandát EDEL a zavedené systémy řízení, kontroly a auditu				ČTVRTLETÍ	2021	Vstup v platnost právního mandátu EDEL a zřízení auditního a kontrolního systému, který a) zajistí shromažďování údajů a sledování dosahování milníků a cílů; b) umožnit přípravu prohlášení řídicího subjektu a shrnutí auditu, jakož i žádosti o platbu a c) stanovit nezbytné postupy pro shromažďování a uchování 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 PODLE 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, inteligentních sítí a zavedením nových legislativních rámců pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů a biometanu. 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 vyčleněna dodatečná podpora na zlepšení energetické účinnosti domácností, včetně cílené podpory domácností trpících 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, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny z hlediska zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

T. SLOŽKA 5.1: REFORMACE REPowerEU

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: Reforma týkající se zavedení legislativního rámce s cílem umožnit a usnadnit 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 zaměřenou na zvýšení kapacity 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 konečné spotřebitele, 6) reformu zaměřenou na podporu sdílení energie, a tím podpořit využívání obnovitelných zdrojů energie umožněním decentralizované výroby a sdílení mezi více drobnými systémy obnovitelné energie, a 7) reformu zavádějící plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti, včetně identifikace a spuštění nových finančních nástrojů, které nejsou založeny na grantech.

Reforma: Rámec proudělování licencí 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 a trhů s plyny z obnovitelných zdrojů. Reforma předpokládá přijetí legislativního rámce zaměřeného na podporu výroby a spotřeby vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biomethanu. To zahrnuje specifikaci licenčních a povolovacích postupů, včetně ustanovení o územním plánování, vymezení technických specifikací pro přenos, skladování a vstřikovávání do sítě, vyjasnění úloh různých zúčastněných stran, včetně zúčastněných veřejných orgánů, a zároveň zajištění mechanismu pro certifikaci toho, že vyráběný vodík by byl obnovitelný a biometan udržitelný, v souladu s nedávnými ustanoveními aktů v přenesené pravomoci podle druhé směrnice o obnovitelných zdrojích energie.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

Reforma: Regulační a tržní rámec 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 vývoj a přijetí veškerého nezbytného legislativního a regulačního rámce pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku a zahrnuje konzultační proces s příslušnými zúčastněnými stranami. Konkrétně musí být stanoveny tyto postupy:

- Vypracování rámce pro udělování licencí pro instalaci a provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku, včetně vydávání environmentálního povolení.
- Zavedení příslušného procesu normalizace a certifikace pro zachycené a uložené emise CO₂.
- Rozvoj regulačního rámce pro hodnotový řetězec CCS pro poplatky za skladování a dopravu. Rámec zahrnuje ustanovení umožňující rozdílové smlouvy, jakož i regulované tarify. Stanovení rámce pro využívání/využívání zachyceného CO₂
- Přijetí rámce pro přístup třetích stran v síti/dopravní infrastrukturu a skladovacím zařízení.
- Určení odlišných 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 využívání 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, o zřízení rámce pro rozvoj větrných elektráren na moři, řešení energetické krize, ochraně životního prostředí a dalších ustanoveních“, Úř. věst. A 150/30.7.2022) určením prvních oblastí rozvoje projektů větrných elektráren na moři; a pokud

- Pilíř 2: Provedení přezkumu (ve formě studie) prostorového rozptylu současného projektu OZE a optimalizace využití půdy pro nový potenciál obnovitelných zdrojů energie v Řecku. Studie kromě strategického posouzení vlivů na životní prostředí v těchto oblastech 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 dvojitě využití půdy pro zemědělství a solární fotovoltaickou výrobu s cílem podpořit instalaci agrofotovoltaiky.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

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

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

- Přijetí právního a regulačního rámce, který usnadní instalaci skladovacích jednotek do stávajících nebo nových elektráren využívajících obnovitelné zdroje energie. Tím se zlepší a doplní právní a regulační rámec s cílem umožnit integraci skladování do zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a podpořit nové projekty tím, že jim bude dána přednost při udělování licencí a při přístupu k síti; a pokud
- Provádění cílených pobídek pro kombinované jednotky energie z obnovitelných zdrojů a skladovací jednotky, které zahrnují navržení a přijetí pobídek na podporu investic do kombinované výroby a skladování energie z obnovitelných zdrojů.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

Reforma: Regulační rámec na cestě k inteligentní síti (ID opatření: 16991)

Cílem této reformy je přispět k podpoře technologií a postupů inteligentních sítí na řeckém trhu s elektřinou. Základy vize inteligentní sítě pro danou zemi spočívají ve schopnosti monitorovat a kontrolovat zatížení a toky v distribuční síti; integrace kontrolních technologií do telekomunikačních sítí 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 konečné spotřebitele.

Provádění navrhovaných reforem se plánuje ve třech různých tematických oblastech:

- Pilíř 1: Vývoj systému pobídek pro zavádění a používání inteligentních měřičů. Reforma zahrnuje zejména navržení systému sankcí a/nebo odměn pro provozovatele distribuční soustavy prostřednictvím mechanismu sazeb, s výhradou dosažení určitých klíčových ukazatelů výkonnosti týkajících se zavádění a monitorování inteligentních sítí.
- Pilíř 2: Pokud jde o digitalizaci správy distribuční sítě, digitalizace distribuční sítě se dosáhne vytvořením aktivního kontrolního střediska řeckým provozovatelem distribuční soustavy. Oblast působnosti projektu se týká modernizace středisek řízení distribuční sítě zbývajících tří regionů řeckého provozovatele distribuční soustavy prostřednictvím instalace nového systému pro dohled nad kontrolou a získáváním 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 identifikaci slabých míst sítě, úspory zdrojů, účinnější řízení lidských zdrojů během výpadků 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 dynamické tvorby 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 koncové spotřebitele, jakmile bude v jejich servisním připojení instalován inteligentní elektroměr. 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 uplatňováním dynamické tvorby cen. Kromě toho reforma zahrne změny do příslušných vnitrostátních kodexů sítě (přenos a distribuce), aby bylo zajištěno řádné provádění.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

Reforma: Nástroje 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 č. 5037/2023;
- Zřízení registru samospotřebitelů a návrh a provádění opatření technické pomoci pro komunity obnovitelné energie a občanská energetická společenství, která budou poskytovat technickou a poradenskou podporu komunitám, právní pomoc a navrhovat řešení vzniklých překážek, poskytovat informace o tom, jak vytvářet projekty, postupy a jak získat přístup k financování. Kromě poskytované technické pomoci pomáhají opatření také při výrobě materiálů pro budování kapacit, komunikačních a osvětových kampaní, informačních iniciativ a akcí (jako jsou semináře).

Provádění reformy bude dokončeno do 31. března 2025.

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

Cílem této reformy je stanovit plán pro inovativní intervence v oblasti energetické účinnosti, včetně zavedení finančních nástrojů pro negranty, s cílem dále podpořit rozsáhlou renovaci vlastněných nebo pronajatých obydlí spolu s rozsáhlou renovací průmyslových budov. Nový finanční nástroj, který není grantem, předpokládá buď daňové pobídky, dotované nebo zaručené úvěry a další finanční nástroje na podporu investic do energetické účinnosti ve stavebnictví. Tato reforma znamená odklon od finančních nástrojů založených na grantech a očekává se, že zvýší počet budov, které lze podpořit. Reforma i) dokončí plán vymezující inovativní intervence

v oblasti energetické účinnosti; a ii) spuštění finančního nástroje pro energetickou účinnost, jak je stanoveno v plánu a založeno 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: Rámec pro udělování licencí pro vodík z obnovitelných zdrojů a udržitelný biometan (ID opatření: 16987)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
351	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16987_Rámec pro udělování licencí pro vodík z obnovitelných zdrojů a udržitelný biometan	Milník	Legislativní rámec pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan	Uvedení do síla znění příslušných právních předpisů				DRUHÉ 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 biomethanu, včetně specifikace licenčních a povolovacích postupů, ustanovení o územním plánování, vymezení technických specifikací pro přepravu, skladování a vstřikování do sítě, vyjasnění úloh různých zúčastněných stran, jakož i 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 druhé směrnice o obnovitelných zdrojích energie.

Reforma 2: Optimalizace využívání 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	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchůz stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
352	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři	Milník	Přijetí strategie pro rozvoj větrných elektráren na moři (OWF)	Vstup sekundárních právních předpisů v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů stanovených v zákoně č. 4964/2022 o větrných elektrárnách na moři. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> - Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá národní program rozvoje větrných elektráren na moři, který stanoví mořské oblasti v teritoriálních vodách Řecka, které jsou vhodné pro provozování činností v oblasti výroby větrné energie na moři, a je doprovázeno strategickým posouzením vlivů na životní prostředí pro určené oblasti.
353	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři	Milník	Studie k určení optimálních oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a Vstup v platnost politického rámce pro	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	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 soustavy a další faktory související jak s kritérii souvisejícími s energetikou, tak s vesmírem. Cílem studie je určit optimální oblasti, v nichž by se měly

			dvojí využití půdy pro zemědělství a výrobu solární fotovoltaiky							<p>nacházet jednotky energie z obnovitelných zdrojů, aby se maximalizoval přínos jak pro odvětví energetiky, tak pro společnost, včetně doporučení, jak v tomto ohledu motivovat politický rámec. Studie určí první soubor oblastí, které se použijí k pozdějšímu vymezení oblastí pro urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie v Řecku. U těchto oblastí se rovněž provádí strategické posouzení vlivů na životní prostředí.</p> <p>Vstup v platnost právních předpisů o vytvoření politického rámce pro dvojí využití půdy pro zemědělství a solární fotovoltaickou výrobu. Politický rámec určí vhodná místa pro provádění agrofotovoltaiky, zvláštní opatření na podporu agroPV a pravidla týkající se dvojího využívání půdy a provádění projektů agroPV.</p>
354	20–5,1 Reforms REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského 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 větrné energie na moři	Přijetí a vstup v platnost prezidentského dekretu				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Vstup v platnost prezidentského dekretu, který určí první skupinu oblastí pro projekty větrné energie na moři, jak je stanoveno v zákoně č. 4964/2022 o „Ustanoveních pro zjednodušení udělování environmentálních licencí, o zřízení rámce pro rozvoj větrných elektráren na moři, řešení energetické krize, ochraně životního prostředí a dalších ustanoveních“, Úř. věst. A 150/30.7.2022.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchovní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
355	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16988_Regulační a tržní rámec 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				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	<p>Vstup v platnost právního rámce pro zachycování, využívání a ukládání uhlíku, který stanoví:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypracování rámce pro udělování licencí pro instalaci a provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku, včetně vydávání environmentálního povolení. • Zavedení příslušného procesu normalizace a certifikace původu zachycených a uložených emisí CO₂. • Rozvoj regulačního rámce pro hodnotový řetězec CCS pro poplatky za skladování a dopravu. Rámec zahrnuje ustanovení umožňující rozdílové smlouvy, jakož i regulované tarify. Stanovení rámce pro využívání/využívání zachyceného CO₂ • Přijetí rámce pro přístup třetích stran v síti/dopravní infrastruktuře a skladovacím zařízeních. • Přidělení různých odpovědností různých zúčastněných stran za provoz technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku a dohled nad příslušným trhem.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
356	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16990_Zvýšení sítě a skladovací kapacity – podpora investic do skladování	Milník	Vstup legislativních o rámcích v platnost.	Společné ministerské rozhodnutí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost společného ministerského rozhodnutí, kterým se stanoví podpůrný rámec pro instalaci skladovacích jednotek do stávajících nebo nových elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které stanoví prioritu při udělování licencí a přístupu k těmto elektrárnám do sítě.
357	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16990_Sítě a skladovací kapacita – podpora investic do skladování	Milník	Vstup režimu podpory v platnost.	Zákon a/nebo ministerské rozhodnutí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Vstup režimu podpory v platnost prostřednictvím aukcí pro kombinované zásobníky energie z obnovitelných zdrojů s fotovoltaickými technologiemi a technologiemi skladování baterií.

Reforma 5: Regulační rámec na cestě k inteligentní síti (ID opatření: 16991)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Východní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
358	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16991_Regulační rámec na cestě k inteligentní síti	Milník	Vývoj systému založeného na pobídkách pro provozovatele distribuční soustavy a spotřebitele s cílem zvýšit zavádění a využívání inteligentních měřičů.	Společné ministerské rozhodnutí/regulační orgánu				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost společného ministerského 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 na cestě k inteligentní síti	Milník	Rámec pro smlouvy s dynamickým určováním cen	Ministerské rozhodnutí				Q4	2024	Vstup v platnost rámce pro smlouvy s dynamickým určováním cen za účelem zavedení dynamického stanovování cen pro všechny koncové spotřebitele, jakmile je v jejich servisním připojení instalován inteligentní elektroměr. Společné ministerské rozhodnutí, které stanoví otázky návrhu, klíčové podmínky dynamických smluv. Společné ministerské rozhodnutí stanoví práva a povinnosti provozovatelů, zástupců zatížení

										a zákazníků v souvislosti s uplatňováním dynamické tvorby cen.
360	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16991_Regulační rámec na cestě k inteligentní síti	Milník	Vývoj kontrolního střediska provozovatele distribuční soustavy	Potvrzení o tom, že provozovatel distribuční soustavy souhlasí s dokončením kontrolního střediska				Q4	2025	Řídící středisko provozovatele distribuční soustavy je provozuschopné a zahrnuje instalaci nového systému pro dozor a získávání údajů (SCADA-DMS) a komunikaci se vzdálenými vysílacími jednotkami (RTU) v rozvodnách vysokého napětí/středního napětí (HV/MT), jakož i vytvoření nezbytné podpůrné infrastruktury pro tři integrovaná střediska.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a opatření	Východní stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
361	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Nástroje na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů o vlastní spotřebě a usnadnění povolovacích postupů pro instalaci	Vstup sekundárních právních předpisů v platnost				OTÁZKA Č. 1	2024	<p>1. Vstup v platnost sekundárních právních předpisů stanovených v zákoně 5037/2023. Konkrétně: Vstup v platnost ministerského rozhodnutí (ministerských rozhodnutí) o provádění vlastní spotřeby, vlastní spotřeby prostřednictvím virtuálního čistého vyúčtování a kolektivní vlastní spotřeby, čistého vyúčtování za energii a virtuálního čistého vyúčtování, které stanoví články 64 a 66 zákona č. 5037/2023.</p> <p>2. Vstup v platnost sekundárních právních předpisů pro usnadnění povolovacích postupů pro instalaci stanic OZE v bytových domech (nebo více bytových domů) za účelem podpory kolektivní vlastní spotřeby. To</p>

			stanic OZE v bytových domech							zahrnuje pravidla pro usnadnění rozhodování, včetně zavedení většinového procesu instalace obnovitelných zdrojů energie.
362	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Nástroje 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 zprávy Ministerstva životního prostředí a energetiky potvrzující úplné provedení technické pomoci				OTÁZKA Č. 1	2025	<p>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 účely údajů a statistické analýzy a zároveň usnadňuje přechod samospotřebitelů z jednoho dodavatele na druhého.</p> <p>Registr samospotřebitelů spravuje příslušný subjekt (jako je řecký provozovatel 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.</p> <p>Technická pomoc pro energetická společenství je plně funkční, včetně určení příslušného interaktivního kontaktního místa. Na žádost způsobilé strany kontaktní místo podporuje a usnadňuje tyto strany v průběhu celého správního postupu, který je nezbytný pro vytvoření/účast v energetických společenstvích.</p>

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
363	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plán	Milník	Plán pro inovativní zásahy	Vstup právních předpisů v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost ministerského rozhodnutí, kterým se přijímá plán, který stanoví inovativní intervence v oblasti energetické účinnosti,

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů		v oblasti energetické účinnosti a stanovený právní rámec							včetně finančních nástrojů, které nejsou založeny na grantech. Plán obsahuje možnosti finančních nástrojů, které nejsou založeny na grantech, pro různé kategorie koncových uživatelů a je založen na jedné nebo více z těchto možností: i) „superbonus“ (tj. daňová pobídka, která spočívá v odpočtu výdajů vzniklých při provádění konkrétních intervencí zaměřených na energetickou účinnost); a ii) jiné negrantové finanční nástroje.
3646	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				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, kterými se zavádí finanční nástroj, který není založen na grantech, jak je stanoveno v plánu.

U. SLOŽKA 5.2: INVESTICE 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 podpory obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu, která sestává z pěti dílčích investic zahrnujících i) energetickou renovaci obytných budov prostřednictvím dotací; energetickou renovaci nebytových veřejných a soukromých budov prostřednictvím dotací; III) instalace fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu v obytných budovách a v odvětví zemědělství prostřednictvím dotací; IV) podpora obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách financováním instalace nových obnovitelných systémů na výrobu teplé vody; a v) zlepšení energetické účinnosti komunálních vodohospodářských a kanalizačních sítí; 2) zvýšit instalaci systémů skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie; a 3) pilotní projekty v oblasti výroby biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů a podpora technologií zachycování a ukládání uhlíku (CCS) v odvětvích, v nichž je obtížné snížit emise, s cílem podpořit dekarbonizaci průmyslu.

Investice: Instalace skladování energie pro další pronikání obnovitelných zdrojů energie (ID opatření: 16996)

Cílem tohoto opatření je zvýšit investice: „Podpora instalace skladovacích systémů pro zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie“ (ID: 16926) v rámci složky 1.1 (Powerup). Investice představuje posílení druhého podprogramu investice č. 16926 v rámci stávajícího plánu pro oživení a odolnost, který se týká rozvoje samostatných systémů skladování v síti a jehož cílem je umožnit další rozvoj takové skladovací kapacity. Investice povede k instalaci dalších nových zařízení pro skladování energie s kapacitou nejméně 175 MW.

Provádění investice se dokončí do 4. čtvrtletí roku 2025.

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

Cílem této investice je zlepšit energetickou účinnost a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve více odvětvích s konečnou spotřebou energie. Investice podpoří zavádění energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů v obytných a nebytových budovách, v zemědělském odvětví a v obecních vodohospodářských a kanalizačních zařízeních, což povede k úsporám primární energie, snížení emisí skleníkových plynů a k nové energii z obnovitelných zdrojů, které jsou připojeny k síti. Tato investice zahrnuje 5 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 ve formě zvýšeného procentního podílu grantů.

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

Investice usnadní dosažení vnitrostátního cíle zlepšení energetické účinnosti veřejných a soukromých nebytových budov. Tato investice se zaměřuje na zlepšení energetické účinnosti budov prostřednictvím dodávek a instalace energeticky účinných zařízení a systémů pro úspory energie.

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

Tato investice podpoří instalaci fotovoltaických systémů na podporu vlastní spotřeby vyrobené elektřiny prostřednictvím čistého měření v obytných budovách a zemědělských jednotkách. Instalace těchto fotovoltaických systémů musí být kombinována s bateriemi, aby se maximalizovaly energetické přínosy pro zúčastněné koncové uživatele v domácnostech. Tento systém automatické spotřeby přispěje k vnitrostátnímu cíli dalšího pronikání technologií v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, čímž se sníží síťové ztráty a riziko omezování energie. Tento systém musí být v souladu s článkem 15 směrnice EU 2019/944, který stanoví společná pravidla pro vnitřní trh s elektřinou, a bude dokončen do 31. prosince 2023.

4. Systémy vytápění vody z obnovitelných zdrojů pro domácnosti

Investice podpoří zavádění obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách financováním instalace nových systémů energie z obnovitelných zdrojů za účelem výroby teplé užitkové vody pro domácnosti. Investice poskytuje finanční pomoc domácnostem za těmito účely: i) nahrazení elektrických ohřivačů vody spotřebovávajících energii používajících starou technologii novými solárními ohřivači vody, tepelnými čerpadly a systémy obnovitelných zdrojů energie využívajícími nové moderní technologie; a ii) recyklace starých ohřivačů vody, které jsou nahrazovány.

5. Podpora energetické účinnosti v obecních vodohospodářských a kanalizačních společnostech

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

Provedení investice, s výjimkou dílčí investice do fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu, se dokončí do 31. prosince 2025.

Investice: Pilotní projekty pro biometan a vodík z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16995)

Cílem těchto investic je podpořit udržitelný biomethan a obnovitelný vodík v Řecku poskytováním finanční podpory společnostem.

Pokud jde o biomethan, investice podpoří buď výstavbu nových zařízení na výrobu bioplynu a/nebo přeměnu stávajících zařízení na výrobu bioplynu za účelem výroby udržitelného biomethanu a zkapalňování, komprese a skladování vyrobeného udržitelného biometanu.

Pokud jde o výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, investice podpoří instalaci požadovaného vybavení pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, jako je instalace elektrolyzérů, instalace měřicího a monitorovacího zařízení a dočasného skladování nebo instalace zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů ve spojení se zařízeními na výrobu vodíku vyhrazenými a umístěnými ve stejné oblasti.

Pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů se použije pouze elektrolýza. Pro výrobu udržitelného biomethanu se použijí jiné technologie: a) termochemické a hydrotermální procesy (výhradně pro výrobu udržitelného biomethanu); biologické procesy (biofotolýza a fermentace); obohacování bioplynu z anaerobní digesce materiálů biomasy se použije výhradně k výrobě udržitelného biomethanu (výroba bioplynu by mohla být podporována, pokud by zahrnovala i modernizaci bioplynu na udržitelný biometan); a d) metanace se vyrábí pouze z biologického odpadu. Výroba biomethanu se podporuje mimo jiné energetickým využitím organické složky komunálního odpadu,

kalů z čistíren odpadních vod, zemědělských a průmyslových odpadních vod (s výjimkou plastového odpadu). Výroba recyklovaných paliv s obsahem uhlíku se v rámci této investice nepředpokládá.

Výroba vodíku z obnovitelných zdrojů a udržitelného biometanu 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.

Investice: Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu (ID opatření: 16997)

Cílem této investice je podpořit zavádění technologií zachycování, využívání a ukládání uhlíku v celém hodnotovém řetězci CCS. Investice budou konkrétně zahrnovat segment přepravy CO₂.

Pokud jde o přepravní složku, zahrnuje plynovod v oblasti Attika, který spojuje dvě cementárenská odvětví s terminálem na zkapalňování, který se nepovažuje za součást tohoto opatření v rámci plánu REPowerEU a který by mohl být vyvinut v Revythousa nebo v jakékoli jiné lokalitě na zelené louce, jak to naznačí technické studie. Potrubí a terminál na zkapalňování tvoří součást hodnotového řetězce skladovací oblasti Prinos, neboť zkapalňované emise CO₂ budou následně přepraveny lodí do skladovacího prostoru Prinos. Mezi novou jednotkou zkapalňování a terminálem LNG Revythousa nesmí existovat žádná provozní interakce v tom smyslu, že zařízení LNG nebude mít za žádných okolností prospěch z provozu zařízení na zkapalňování. Kromě toho bude existovat jasné oddělení právních předpisů a účetnictví.

Investice do infrastruktury jsou doprovázeny posouzením klimatických rizik a zranitelnosti, pokud jde o přizpůsobení opatření změně klimatu. Toto posouzení může být součástí posouzení vlivů na životní prostředí. Kromě toho opatření vyžaduje, aby provozovatelé provádějící výstavbu zajistili, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný ze stavby (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů definovaných v kategorii 17 05 04 v evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jinému materiálovému využití, včetně zasypávání využívajícího jako náhradu jiných materiálů odpad, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Provozovatelé by měli omezit vznik odpadů během výstavby v souladu s protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem a s přihlédnutím k nejlepším dostupným technikám a usnadnit opětovné použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných třídících systémů pro stavební odpad. Aby se zabránilo dopadu stavenišť, jsou v souladu s plánem řízení využívání a ochrany vody identifikována a řešena rizika zhoršování životního prostředí související se zachováním kvality vody a zabráněním vodnímu stresu. Plán řízení využívání vody a ochrany vod může být součástí posouzení vlivů projektu na životní prostředí. V neposlední řadě je nutné dodržovat právní předpisy EU, aby se zabránilo poškození cíle v oblasti biologické rozmanitosti. To konkrétně znamená směrnici EIA a v případě lokalit/operací umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti čl. 6 odst. 3 a článek 12 směrnice o stanovištích a článek 5 směrnice o ptácích.

Zařízení zachycující CO₂, k němuž je infrastruktura připojena, musí splňovat níže uvedenou podmínku referenční úrovně ETS a zachycený CO₂ pochází z nevyhnutelných emisí (např. emisí z procesů, například u cementu). Plynovod musí být v provozu do roku 2026, přičemž práce budou dokončeny do konce roku 2025, a přepravuje toky CO₂ ze zařízení ETS, které splňují tyto podmínky:

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro nadcházející výzvy k předkládání projektů nezahrnují

tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití⁴⁵; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty⁴⁶; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami⁴⁷ a mechanicko-biologickými čističkami⁴⁸; 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 dokončena do 31. prosince 2025.

⁴⁵ S výjimkou a) projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a b) činností a aktiv podle bodu ii), u nichž je využívání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod k provozu bez fosilních paliv

⁴⁶ Pokud podporovaná činnost dosáhne 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

⁴⁷ Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro něž jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení

⁴⁸ 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 něž jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení

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

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
365	21–5,2 Investice REPowerEU – Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie	Milník	Oznámení o zadání zakázky					DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Oznámení o přidělení instalované kapacity skladování elektřiny ze strany RAEEY na projekty s celkovou instalovanou kapacitou 175 MW.
366	21–5,2 Investice REPowerEU – Instalace skladování energie pro další rozšíření obnovitelných zdrojů energie	Milník	Dokončení skladovacích zařízení					Q4	2025	Uvedení projektů skladování elektřiny do provozu v celkové výši 175 MW.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
367	21–5,2 Investice REPowerEU – 16994_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu	Milník	Zahájení podpůrných programů					Q4	2023	<p>Vstup v platnost ministerského rozhodnutí o zahájení těchto podpůrných programů:</p> <ol style="list-style-type: none"> Energetická renovace obytných budov, včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie v rezidencích snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností bydlení vypočítanou v kWh/m²,^a domácnosti trpící energetickou chudobou se podpoří ve formě zvýšeného procentního podílu grantů. Energetická účinnost budov veřejného sektoru a soukromého sektoru (nebytové budovy), včetně zavedení výběrového řízení s cílem zajistit, aby se spotřeba primární energie příjemců snížila alespoň o 30 % ve srovnání s počáteční výkonností

										<p>bydlení vypočítanou v kWh/m².</p> <p>3. Fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu v obytných budovách a v zemědělství.</p> <p>4. Systémy vytápění vody z obnovitelných zdrojů pro domácnosti na podporu zavádění obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách prostřednictvím: i) nahrazení elektrických ohřivačů vody spotřebovávajících energii používajících starou technologii novými solárními ohřivači vody, tepelnými čerpadly a systémy obnovitelných zdrojů energie využívajícími nové moderní technologie; a ii) recyklace starých ohřivačů vody, které jsou nahrazovány. Domácnosti trpící energetickou chudobou jsou podporovány ve formě zvýšeného procentního podílu grantů.</p> <p>5. Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti v obecních vodohospodářských a kanalizačních společnostech prostřednictvím i) snížení spotřeby energie čerpacích stanic a přečerpávacích motorů; a ii) vypracovat studie pro optimální</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										provádění opatření k dalšímu zlepšení energetické účinnosti těchto společností.
368	21–5,2 Investice REPowerEU – 16994_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu	Cíl	Dokončení podpůrného programu pro fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu		Počet instalovaných fotovoltaických systémů	0	11 580	ČTVRTLETÍ	2024	Fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu v obytných budovách a v zemědělství: Nainstalováno 11580 fotovoltaických systémů, z nichž 900 je 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	Cíl	Dokončení dílčích investic do renovací za účelem energetické účinnosti, solárních ohřivačů vody a komunální vody a kanalizace		1. Počet dokončených certifikovaných renovací 2. Počet instalovaných solárních ohřivačů vody 3. Počet obecních a kanalizačních společností	0	1. 11 780 3. 171 700 4. 15	Q4	2025	1. a) Energetická renovace obytných budov: Dokončení renovací za účelem zvýšení energetické účinnosti dokončených pro 11,500 bytů, z nichž alespoň 2300 musí být určeno pro domácnosti trpící energetickou chudobou, přičemž úspory primární energie činí v průměru nejméně 30 %. b) Energetická renovace nebytových veřejných a soukromých budov: Dokončení renovací ke zlepšení energetické účinnosti 280 budov s úsporami primární energie v průměru nejméně 30 %. 2. Systémy ohřevu vody z obnovitelných zdrojů: Pro domácnosti je instalováno 171700 solárních systémů ohřevu vody a tepelných čerpadel, z nichž 34000 je určeno pro domácnosti trpící

										<p>energetickou chudobou. Zpráva potvrzující, že staré ohřívače vody, které byly nahrazeny, byly recyklovány v souladu s právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy.</p> <p>3. Podpora energetické účinnosti v obecních vodohospodářských a kanalizačních společnostech: Dokončené intervence v oblasti energetické účinnosti vedoucí k úsporám energie pro nejméně 15 obecních vodohospodářských a kanalizačních společností (DEYA).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Investice 3: Pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů (ID opatření: 16995)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
370	21–5,2 Investice REPowerEU – 16995_Pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku	Milník	Podpis smlouvy (zakázek) pro zadání projektů	Podepsaná smlouva (smluvy)				ČTVRTLETÍ	2024	Podpis smlouvy (smluv) pro výběr projektů, které mají být podpořeny, o výkonu nejméně 45 MW nové instalované kapacity pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů a/nebo plynů z obnovitelných zdrojů. Pokud jde

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka opatření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	z obnovitelných zdrojů									o udržitelný biometan, investice podpoří buď výstavbu nových zařízení na výrobu bioplynu a/nebo přeměnu stávajících zařízení na výrobu bioplynu za účelem výroby biometanu a/nebo zkapalňování, komprese a skladování vyrobeného biometanu. Pokud jde o výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, investice podpoří jedno z těchto opatření: instalace požadovaného vybavení pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, jako je instalace elektrolyzérů, instalace měřicího a monitorovacího zařízení, dočasné skladování nebo instalace zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů ve spojení se zařízeními na výrobu vodíku vyhrazenými a umístěnými ve stejné oblasti.
371	21–5,2 Investice REPowerEU – 16995_Pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů	Cíl	Dodatečná kapacita výroby vodíku z obnovitelných zdrojů a plynu z obnovitelných zdrojů		MW	0	45	Q4	2025	Instalovaná dodatečná kapacita výroby vodíku z obnovitelných zdrojů a/nebo plynů z obnovitelných zdrojů.

Investice 4: Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu (ID opatření: 16997)

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
372	21–5,2 Investice REPowerEU – 16997_Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu	Milník	Schválení environmentálních podmínek a dokončení předního koncového inženýrství: Navrhnout studie FEED					DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	<p>Schválení studie o environmentálních podmínkách a dokončení projektu front end Engineering Design (FEED) příslušnými orgány pro přepravní komponenty, která zahrnuje stavbu potrubí.]</p> <p>Investice do rezervy musí být doprovázeny posouzením klimatických rizik a zranitelnosti, pokud jde o přizpůsobení opatření změně klimatu. Toto posouzení může být součástí posouzení vlivů na životní prostředí. Kromě toho opatření vyžaduje, aby provozovatelé provádějící výstavbu zajistili, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný ze stavby (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů definovaných v kategorii 17 05 04 v evropském rozhodnutí Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jinému materiálovému využití, včetně zasypávání využívajícího jako náhradu jiných materiálů odpad, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Provozovatelé by měli omezit vznik</p>

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
										odpadů během výstavby v souladu s protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem a s přihlédnutím k nejlepším dostupným technikám a usnadnit opětovné použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných třídících systémů pro stavební odpad. Aby se zabránilo dopadu stavenišť, jsou v souladu s plánem řízení využívání a ochrany vody identifikována a řešena rizika zhoršování životního prostředí související se zachováním kvality vody a zabráněním vodnímu stresu. Plán řízení využívání vody a ochrany vod může být součástí posouzení vlivů projektu na životní prostředí. V neposlední řadě je nutné dodržovat právní předpisy EU, aby se zabránilo poškození cíle v oblasti biologické rozmanitosti. To konkrétně znamená směrnici EIA a v případě lokalit/operací umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti čl. 6 odst. 3 a článek 12 směrnice o stanovištích a článek 5 směrnice o ptácích.
373	21–5,2 Investice REPowerEU – 16997_Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu	Milník	Dokončení prací na investicích					Q4	2025	Dokončení prací na složce pro přepravu uhlíku podle studie FEED a příslušných specifikací. Dokončení prací na přepravu uhlíku je doprovázeno převzetím prací

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
										a úspěšným provozním testováním ověřeným nezávislým auditorem.

2. Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost

Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost Řecka činí 36 612 904 139 EUR.

ODDÍL 3: FINANČNÍ PODPORA

1. Finanční příspěvek

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

1.1. První žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
20	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Milník	Renovace obytných budov – 1. kolo spuštění
32	2-1,2 Renovace – 16920_akční plán energetické chudoby	Milník	Energetická chudoba – přijetí akčního plánu
42	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16281_Rámeček pro instalaci a provoz dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla	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 označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2)	Milník	Vstup právních předpisů v platnost organizační reformy DYPA
153	10-3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Milník	Zpětné vymáhání – vstup právních předpisů v platnost
199	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Harmonogram pro daňovou kodifikaci
200	18-4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a obchod – 16598_Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení podniků (zvýšení velikosti podniků)	Milník	Návrh právního předpisu na podporu vyloučení podniků
222	14-4,3 Zlepšit účinnost 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 řídicích, kontrolních a auditních systémů
		Částka splátky	1 974 438 067 EUR

1.2. Druhá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
44	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – vstup v platnost tržní regulace závazků veřejné služby (autobusy)
197	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru 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 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru 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_Zlepšení dohledu nad kapitálovým trhem a důvěryhodnosti	Milník	Kapitálové trhy, dohled, digitalizace procesů 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 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Milník	Rekultivace 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. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Právní předpisy týkající se osobní asistence se zdravotním postižením a zavedení pilotního projektu první fáze
188	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16614_Online registry pokladen a POS (reforma)	Milník	Nezávislý úřad pro veřejné příjmy (IAPR): On-line registrační pokladny a místo prodeje (POS) – vstup právního rámce v platnost
190	12–4,1 Podpora růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16656_Nový rámec pro boj proti pašování, zejména u výrobků podléhajících spotřebním daním (tabák, alkohol a energie)	Milník	Boj proti převaděčství – plán regulačních rozhodnutí
201	18–4,7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a obchod – 16598_Režim pobídek pro produktivitu a vyloučení podniků (zvýšení velikosti podniků)	Milník	Právní předpisy na podporu vyloučení podniků
224	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16733_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudních zaměstnanců)	Cíl	Vzdělávání – 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_Vytvoření – 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_Urychlování inteligentní výroby	Milník	Vyhlášení výzev k výrobě
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 zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Milník	Účet obnovitelných zdrojů energie – právní předpisy, kterými se mění L. 4001/2011; vstup v platnost všech příslušných rozhodnutí, včetně kódů, vydaných ministerstvy, národním regulačním orgánem (RAE) a správcem obnovitelných zdrojů energie a záruk původu (DAPEEP).
5	1–1.1 Power up – 16860_Zjednodušit účinné fungování nového modelu trhu s elektřinou a rozvoj nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů za účelem dosažení cílů vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu prostřednictvím zavedení mechanismu monitorování, účasti odezvy na straně poptávky a rozsáhlé reformy postupu udělování licencí pro nové obnovitelné zdroje energie	Milník	Účet obnovitelných zdrojů energie – reformy trhu a zjednodušení udělování licencí
138	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovedností: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace	Milník	Vstup právních předpisů v platnost strategie celoživotního učení
202	4.1. Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Zvyšování schopnosti daňové kodifikace
205	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 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

		Částka splátky	1 974 438 067 EUR
--	--	----------------	-------------------

1.3. Třetí žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
21	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Milník	Renovace obytných budov – 2. kolo spuštění včetně energeticky chudých domácností
45	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – provádění nové tržní regulace závazků 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 regulaci nakládání s odpady
85	5–2.1 Connect – 16818_Fiber optická infrastruktura v budovách	Milník	Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Více optická infrastruktura v budovách“
96	6–2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 procesu (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	Vstup právních předpisů v platnost reformy rámce vzájemných závazků
191	12–4,1 Podpora růstu daní a zlepšení správy daní a výběru 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	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, 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	13–4.2. 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	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, 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_Labor Reforma v kulturním odvětví	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 spuštění včetně energeticky chudých domácností
27	2-1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Milník	Udělení ceny za městské plány
43	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16281_Rámc pro instalaci a provoz dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla	Cíl	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – místní plány schváleny
46	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Průmyslové jednotky – zahájení programu
47	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – zahájení programů
48	3-1,3-1,3 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 regulačních orgánů
78	4-1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16910_Systém monitorování a řízení	Milník	Smlouva o GPS
93	6-2.2. Modernizace – 16778_Digitizace 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 vládním institucím
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 zadávání veřejných zakázek

104	6–2.2. Modernizace – 16823_Strategie a politiky 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 zlepšování digitálních dovedností pro brance	Milník	Zadání zakázky na programy zvyšování 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 Central Business Intelligence (BI)
134	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce	Milník	Zadávání zakázek v oblasti systémů IT práce
139	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovedností: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace	Cíl	Validace dokončení strategie celoživotního učení v rámci programů odborné přípravy
159	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Reforma systému primární zdravotní péče	Milník	Aktivace osnov primární zdravotní péče pro rodinnou medicínu
160	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16820_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí	Cíl	Duševní zdraví – 50 jednotek otevřeno – krok 1 z 2
211	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16952_Posílení národního protikorupčního rámce prostřednictvím cílených zásahů v oblasti odhalování, prevence a zvyšování povědomí	Milník	Provádění právních předpisů o vnitřních kontrolách
214	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16701_Zlepšit síť státní podpory	Milník	Vylepšená síť státní podpory
215	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 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 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Výstavba a renovace soudních budov – úprava seznamu – Zahájení nabídek
		Částka splátky	1 974 438 067 EUR

1.4. Čtvrtá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
37	2-1,2 Renovovat – 16932_Olympijské atletické centrum v Aténách	Milník	OAKA – zadání zakázky
228	14-4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16733 Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudních zaměstnanců)	Cíl	Vzdělávání – soudci a úředníci
1	1-1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě	Milník	Propojení ostrovů – zadávání zakázek
6	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl 1 zvýšení kapacity
11	1-1.1 Power up – 16926_Podpora instalace akumulčních systémů ke zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie	Milník	Skladování – smlouvy
33	2-1,2 Renovovat – 16874_Energetika a podnikání	Milník	Energetická účinnost soukromého sektoru – schválené žádosti
34	2-1,2 Renovace – 16876_Energetika budov veřejného sektoru	Milník	Energeticky účinné veřejné budovy – schválené aplikace
38	2-1,2 Renovace – 16873_Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov	Milník	Zásahy do měst – zadávání zakázek
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 – smlouvy 1
66	4-1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850_Infrastruktury zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Schvalování žádostí o vodohospodářské infrastruktury
87	5-2.1 Connect – 16855_Malé satelity	Milník	Zadání zakázky (zakázek) na projekt „Small Satellites“
143	9-3.2. Vzdelávání, odborné vzdelávání a příprava a dovednosti – 16792_Labor pro získávání dovedností, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy)	Milník	Zadávání zakázek v rámci systému kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy
154	10-3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 50000000 – krok 1
203	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Překódování 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 systémů IT justice

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 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292 Nové soudní budovy	Milník	Zakázky
257	17-4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631 Bezpečnost silničního provozu	Milník	Zadání zakázky na bezpečnost silničního provozu – první část zakázek
260	17-4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630 Cretan Northern Highway (severní dálnice)	Milník	Oznámení o zadání zakázky na tři dílčí projekty společnosti BOAK
267	17-4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833 Provádění oprav souladu agentury EASA	Milník	Oznámení o udělení ceny za práci Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA) na regionálních letištích
		Částka splátky	1 155 362 462,64 E UR

1.5. Pátá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
12	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16901_HEDNO modernizace sítě s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí	Milník	HEDNO – smlouvy 1
13	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16900_HEDNO modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech	Milník	HEDNO – smlouvy 2
14	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16899_Zvýšení kapacity v elektrárnách řeckého provozovatele elektrické distribuční sítě (HEDNO) HV/MV pro nové připojení OZE	Milník	HEDNO – smlouvy 3
23	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #1
28	2-1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Milník	Udělení ceny za městské plány
49	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – místa instalace potvrzena
50	3-1,3-1,3 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 vodo hospodářského 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 – smlouvy 2
68	4-1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846_Městská odpadní voda a infrastruktura pro nakládání s kalem 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_Lékařské prostředky pro řešení krizí	Milník	Nákup dvou vrtulníků Sikorsky
94	6-2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Cíl	Digitalizace archivů – první fáze provádění
97	6-2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 procesu (druhá fáze)
135	8-3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16942_Digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti (DYPA)	Cíl	Digitalizované archivy DYPA Digitalizace A3 A4
147	9-3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289_Strategie excelence na univerzitách a inovacích	Milník	Zadávání zakázek na vysoké školy excelence v rámci klastrů výzkumu

162	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16820_Reforma v oblasti duševního zdraví a závislostí	Cíl	Duševní zdraví – 106 jednotek otevřeno – krok 2 z 2
192	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16611_Digitální transformace daňových auditů	Milník	Daňové audity – Mydata a bankovní informace
193	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16610_Podpora urychlení vracení DPH	Milník	Plně automatizované vracení DPH – spuštění informačního systému
207	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy	Milník	Veřejná správa – nový systém odměňování
216a	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesní činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Milník	Změna národní strategie zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025
232	14–4,3 Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy	Milník	Revize mapy soudnictví – primární právo – Občanskoprávní a trestní
233	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16292_Nové soudní budovy	Milník	Výstavba a renovace soudních budov – zahájení nabídkových řízení
234	14–4,3 Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575 Zrychlení soudní správy	Milník	Soudní policie zahájila fungování
279	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16486_Muzeum podvodních starožitností	Milník	Zadání zakázky na muzeum podmořských 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 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Boj proti daňovým únikům a podpora elektronických plateb
341	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – 85 % dokončení
367	21–5,2 Investice REPowerEU – 16994_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu	Milník	Zahájení podpůrných programů
		Částka splátky	1 557 198 946,61 EUR

1.6. Šestá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
7	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl zvýšení kapacity 2
10	1–1.1 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Milník	Rekultivace půdy – městské plány
51	3–1,3–1,3 Dobýjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Zachycování a ukládání uhlíku (CCS) – povolení k ukládání
122	6–2.2. Modernizace – 16853 Dodávka centrální infrastruktury a služeb v oblasti cloud computingu	Milník	Dokončení infrastruktury a služeb centrální cloud computingu
155	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 150000000 – krok 2
156	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Výzkum a vývoj ve farmaceutickém průmyslu doklad o investici 2021–23
161	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Reforma systému primární zdravotní péče	Milník	Primární zdravotní péče – zadání zakázky zdravotnickým střediskům
167	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace zdravotní péče – vnitrostátní digitální zdravotní záznamy (dílní projekt 1)
175	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726 Optimalizace sociálních dávek	Milník	Optimalizace sociálních dávek předplacených karet
189	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16614_Online registry pokladen a POS (reforma)	Cíl	Nezávislý úřad pro veřejné příjmy: Online registrační pokladny a místo prodeje (POS) – zavedení a propojení
204	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16643_Kodifikace a zjednodušení daňových právních předpisů	Milník	Dokončení počáteční daňové kodifikace a informačního systému daňového poplatníka
212	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16702_Posílení rámce pro boj proti praní peněz a financování terorismu	Milník	Posílený rámec pro boj proti praní peněz a financování terorismu

216	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesiční činnost v oblastech zadávání veřejných zakázek	Milník	Profesionalizace oblasti zadávání veřejných zakázek – nové právní předpisy
244a	15–4.4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku	Milník	Elektronické dražby na vymáhání pohledávek
244b	15–4.4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku	Milník	Zadání zakázky na opatření finančního sektoru
247	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI)	Milník	Zadávání zakázek na výzkumná střediska – stavební práce
248	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & hybridní provozní ruggedizovaný autonomní eXemplární systém	Milník	Zadání zakázky na TH ² ORAX
255	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia	Milník	Práce e-65 – první fáze výstavby
258	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631_Bezpečnost silničního provozu	Milník	Zadání zakázky na bezpečnost silničního provozu – všechny zakázky
268	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Nový prováděcí plán OSE a návrhy právních předpisů
293	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16975_Apgrade Interventions for Regional Ports	Cíl	Uzavírání smluv na modernizaci regionálních přístavů
295	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16931_Rozvoj cestovního ruchu	Milník	Rozvoj cestovního ruchu: uzavírání smluv pro turistické přístavy
304	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16634_Nové průmyslové parky	Milník	Průmyslové parky – legislativní reforma (sekundární právní předpisy)
312	4–1.4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím režimů PPP	Milník	Udělené zakázky na projekty zavlažování
317	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543_Opatření pro zjednodušení podnikatelského prostředí a zlepšení jeho kvality a bezpečnosti	Milník	Zavedení politiky kvality a nového regulačního rámce pro kvalitní infrastrukturu
318	18–4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16591_Zpráva podnikání	Milník	Zlepšení podnikatelského prostředí – usnadnění podnikání
334	16857_Přechod ke gigabitovému širokopásmovému připojení – Přechod na gigabitové širokopásmové připojení a posílení poptávky po gigabitovém širokopásmovém připojení	Milník	Vstup v platnost reformy širokopásmového připojení „Switch to Gigabit“
335	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16984_Reforma osobního doktora	Milník	Reforma osobního lékaře – vstup právních předpisů v platnost

338	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Reforma zdanění osob samostatně výdělečně činných a kolkovného
339	12-4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Posílit provozní autonomii Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy (IAPR)
342	13-4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – 95 % dokončení
343	13-4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Milník	Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – otevření 2 kanceláří
347	4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Podepsané smlouvy o projektech obnovy silnic
348	4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Podepsané smlouvy o projektech obnovy železnic a plán zadávání zakázek
351	20-5,1 Reformy REPowerEU – 16987_Rámec pro udělování licencí pro vodík z obnovitelných zdrojů a udržitelný biometan	Milník	Legislativní rámec pro obnovitelný vodík a udržitelný biometan
352	20-5,1 Reformy REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři	Milník	Přijetí strategie pro rozvoj větrných elektráren na moři (OWF)
355	20-5,1 Reformy REPowerEU – 16988_Regulační a tržní rámec pro technologie zachycování, využívání a ukládání uhlíku na podporu dekarbonizace průmyslu	Milník	Vytvoření právního rámce pro zachycování, využívání a ukládání uhlíku.
356	20-5,1 Reformy REPowerEU – 16990_Zvýšení sítě a skladovací kapacity – podpora investic do skladování	Milník	Vstup legislativního rámce v platnost
358	20-5,1 Reformy REPowerEU – 16991_Regulační rámec na cestě k inteligentní síti	Milník	Vývoj systému založeného na pobídkách pro provozovatele distribuční soustavy a spotřebitele s cílem zvýšit zavádění a využívání inteligentních měřičů.
361	20-5. Reformy REPowerEU – 16992_Nástroje na podporu sdílení energie, vlastní spotřeby a společenství pro obnovitelné zdroje energie	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů o vlastní spotřebě a usnadnění povolovacích postupů pro instalaci stanic OZE v bytových domech
363	20-5. Reformy REPowerEU – 16993_Plán inovativních intervencí v oblasti energetické účinnosti a určení nových finančních nástrojů	Milník	Plán pro inovativní zásahy v oblasti energetické účinnosti a stanovený právní rámec

365	21-5,2 Investice REPowerEU – 16996_Instalace skladování energie za účelem dalšího rozšíření obnovitelných zdrojů energie	Milník	Oznámení o zadání zakázky
372	21-5,2 Investice REPowerEU – 16997_Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu	Milník	Schválení environmentálních podmínek a dokončení předního koncového inženýrství: Navrhnout studie FEED
		Částka splátky	2 439 692 494,94 EUR

1.7. Sedmá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
24	2–1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #2
45a	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Milník	Veřejná doprava – zahájení zadávacích řízení pro provozovatele autobusové dopravy zveřejněním příslušných výzev pro všechny regiony
52	3–1,3–1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Cíl	Autobusy a taxislužby – výměna za elektrické
62a	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	Obnova a prevence opětovného zalesňování – smlouvy 3
71	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16850_Infrastruktury zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Dokončení 50 % vodohospodářské infrastruktury
72	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16846_Městská odpadní voda a infrastruktura pro nakládání s kalem z čištění odpadních vod	Milník	Dokončení 50 % prací na odpadních vodách
98	6–2.2. Modernizace – 16782_Propojení a interoperabilita registrů, systémů a služeb pro výměnu dat mezi vnitrostátními veřejnými organizacemi	Milník	Regulační základ pro propojení a interoperabilitu registrů
108	6–2.2. Modernizace – 16779_Interoperabilita a rozvoj internetových služeb	Milník	Dokončení projektu Interoperabilita a vývoj internetových služeb
109	6–2.2. Modernizace – 16810_CRM pro vládní instituce	Milník	Dokončení projektu CRM pro vládní instituce
110	6–2.2. Modernizace – 16780_Další modernizace jednotných kontaktních míst veřejné správy	Milník	Dokončení projektu One-Stop Shops
111	6–2.2. Modernizace – 16965_Studie klasifikace dat pro informační systémy veřejného sektoru	Milník	Dokončení projektových studií klasifikace údajů
112	6–2.2. Modernizace – 16823_Strategie a politiky kybernetické bezpečnosti pro veřejný sektor a pokročilé bezpečnostní služby pro vnitrostátní kritické infrastruktury	Milník	Dokončení projektu Strategie kybernetické bezpečnosti
137	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů týkajících se jednotného informačního systému Ariadne

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 v nezaměstnanosti a příspěvcích, pilotní projekty týkající se dávek v nezaměstnanosti
144	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747_Reforma aktivních politik na trhu práce	Cíl	Dokončení programu rekvalifikace v oblasti zaměstnanosti na trhu práce
145a	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794_Posílení systému učňovské přípravy	Milník	Právní rámec pro vnitrostátní systém odborného vzdělávání a přípravy
148	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Dokončení instalace interaktivních systémů
175a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16726_Optimalizace sociálních dávek	Milník	Optimalizace sociálních dávek předplacené karty
176	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Dokončení druhé fáze posouzení zdravotního postižení osobní asistence
177	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Cíl	Deinstitucionalizace nezletilých osob: dokončení dokončování odborných pěstounů se zdravotním postižením
178	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Cíl	Samostatné byty pro deinstitucionalizace osob ve věku do 26 let
184	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685_Různorodostní informovanost	Cíl	Školení vedoucích pracovníků zaměřených na zvyšování povědomí o rozmanitosti (front office)
185	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16763_Digitální transformace systému sociální podpory	Milník	Digitalizace – dokončení migračního azylového systému
195a	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16291_Digital Transformation of the Tax and Customs Administration (Digitální transformace daňové a celní správy)	Milník	Provádění dílčích projektů
235	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16733_Dovednosti a digitální dovednosti soudců a soudních zaměstnanců (soudních zaměstnanců)	Milník	Vzdělávání – soudci a úředníci
236	14–4,3 Zlepšit účinnosti systému spravedlnosti – 16575_Zrychlení soudní správy	Milník	Revize mapy soudnictví – pokrok
247a	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – Rozšíření – modernizace infrastruktur výzkumných středisek pod dohledem generálního sekretariátu pro výzkum a inovace (GSRI)	Milník	Zadávání zakázek na výzkumná střediska – vybavení a jiné služby

280	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16293_Kultura jako hnací síla růstu	Milník	Současná značka a platforma řecké kultury
333	5–2,1 Connect – 16844_Přechod na technologii 5G, usnadnění rozvoje inovativních služeb na dálku	Milník	Vstup v platnost technologické reformy 5G
340	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16985_Změny řeckého rámce daňové politiky	Milník	Boj proti daňovým únikům prostřednictvím využívání měDATA pro účely daně z příjmu
268a	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Právní předpisy týkající se nového OSE a mezinárodního nabídkového řízení
353	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského a mořského prostoru pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a rozvoje větrné energie na moři	Milník	Studie k určení optimálních oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a vstup v platnost politického rámce pro dvojitě využití půdy pro zemědělství a výrobu solární fotovoltaiky
359	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16991_Regulační rámec na cestě k inteligentní síti	Milník	Rámec pro smlouvy s dynamickým určováním cen
368	21–5,2 Investice REPowerEU – 16994_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu	Cíl	Dokončení podpůrného programu pro fotovoltaické systémy pro vlastní spotřebu
370	21–5,2 Investice REPowerEU – 16995_Pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů	Milník	Podpis smlouvy (zakázek) pro zadání projektů
		Částka splátky	1 948 335 236,09 E UR

1.8. Osmá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
2	1–1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě	Milník	Propojení ostrovů – pokrok prací
8	1–1.1 Zvýšení výkonu – 16865_Restrukturalizace a zvýšení výnosů z účtu kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů	Cíl	Účet OZE – cíl zvýšení kapacity 3
113	6–2.2. Modernizace – 16738_Centrální systém správy dokumentů	Milník	Dokončení projektu ústředního systému správy dokumentů
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-Generation Interoperability Centre (KED)	Milník	Dokončení Střediska pro interoperabilitu příští generace
117	6–2.2. Modernizace – 16785_Registr cestovního ruchu e-MHTE	Milník	Dokončení registru digitálního cestovního ruchu
118	6–2.2. Modernizace – 16826_Programy zlepšování digitálních dovedností pro branže	Cíl	Počet vyškolených brančů
131	7–2,3 Digitalizace podniků – 16706_Digitální transformace malých a středních podniků	Milník	Digitální transformace malých a středních podniků – Dodání produktů a služeb
132	7–2,3 Digitalizace podniků – 16973_Vytvoření digitálního podnikatelského ekosystému a zavedení daňových pobídek pro usnadnění digitální transformace malých a středních podniků	Milník	Digitální transformace malých a středních podniků legislativní reforma s cílem motivovat k zavádění technologií
136	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16750_Digitální transformace systémů práce	Milník	Dokončení systému poskytování důchodů v Atlasu
148a	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální transformace vzdělávání	Milník	Strategie aktualizace učebních osnov, racionalizace služeb a sledování výsledků vzdělávání
157	10–3. Zlepšení odolnosti, dostupnosti a udržitelnosti zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení zpětného získání a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 300000000 – krok 3

163	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16756_Organizační reformy systému zdravotní péče (KETEKNY, ODIPY)	Milník	System zdravotní péče – dokončit řecký institut DRG KETEKNY a novou Agenturu pro zajišťování kvality ve zdravotnictví ODIPY (kromě odborné přípravy)
164	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16756_Organizační reformy systému zdravotní péče (KETEKNY, ODIPY)	Cíl	System zdravotní péče – KETEKNY ODIPY absolvuje odbornou přípravu
168	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace – digitální program boje proti rakovině – dílčí projekt 2
169	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16753_Zavedení domácí zdravotní péče a nemocniční péče v domácnostech	Milník	Domácí péče – otevření jednotek
179	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Zavedení systému osobní asistence v invaliditě na vnitrostátní úrovni.
180	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Cíl	Střediska péče o děti dokončující práci
184a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16685_Různorodostní informovanost	Milník	Mechanismus pro rovnost a diskriminaci, Středisko pro sledování rovnosti, systém udělování grantů
186	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922_Sociální integrace	Cíl	Dokončení bytu pro renovaci sociálního bydlení
213	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16703_Boj proti nezákonnému obchodu a ochrany duševního vlastnictví	Milník	Boj proti nezákonnému obchodu – informační systém a kontrolní stanice
217	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16940_Modernizovat řecký fond pro vklady a úvěry při dodávkách	Milník	Dokončení všech dílčích projektů Řeckého fondu pro vklady a úvěry
261	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630_Cretan Northern Highway (severní dálnice)	Cíl	Průběh stavebních prací společnosti BOAK
268b	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Přijetí víceletého investičního programu, podpis nové smlouvy o plnění
294	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16944_Masterský plán obnovy řecké flotily osobní dopravy	Milník	Hlavní plán pro řeckou osobní 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 – předběžná inspekce seismické odolnosti veřejných budov	Milník	Dokončení předběžných seismických inspekcí
336	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16984_Reforma osobního doktora	Milník	Reforma osobního lékaře – registrace obyvatelstva
344	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Cíl	Katastrální mapování – úplné dokončení
345	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16986_Dokončení vnitrostátního katastru	Milník	Přechod na novou organizační strukturu řeckého katastru – úplné dokončení
354	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16989_optimalizace využívání pevninského 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 větrné energie na moři
357	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16990_Sít' a skladovací kapacita – podpora investic do skladování	Milník	Vstup režimu podpory v platnost
362	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Nástroje 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
		Částka splátky	1 696 474 734,72 E UR

1.9.Devátá žádost o platbu (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
3	1-1.1 Power up – 16870_Intervence týkající se propojení elektrických sítí ostrovů a modernizace elektrické sítě	Milník	Propojení ostrovů – dokončení
15	1-1.1 Navýšení výkonu – 16871_Oživení nejpostiženějších území (území spravedlivé transformace)	Cíl	Rekultivace půdy – dokončení
16	1-1.1 Power up – 16926_Podpora instalace akumulčních systémů ke zvýšení pronikání obnovitelných zdrojů energie	Milník	Skladování energie – dokončení
17	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16901_HEDNO modernizace sítě s cílem zvýšit odolnost a chránit životní prostředí	Milník	HEDNO – dokončení 1
18	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16900_HEDNO modernizace nadzemní sítě v lesních oblastech	Milník	HEDNO – dokončení 2
19	1-1.1 Zvýšení výkonu – 16899_Zvýšení kapacity v elektrárnách řeckého provozovatele elektrické distribuční sítě (HEDNO) HV/MV pro nové připojení OZE	Milník	HEDNO – dokončení 3
25	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace obytných budov – zelená energie vyráběná pro domácnosti trpící energetickou chudobou
26	2-1,2 Renovace – 16872_Energetická renovace obytných budov	Cíl	Renovace bytových domů – renovace rezidenčních prostor #3
29	2-1,2 Renovace – 16879_Příprava městských plánů při provádění reformy městské politiky	Cíl	Dokončení územního plánování
30	2-1,2 Renovace – 16894_Vytvoření nového zvláštního územního plánování pro obnovitelné zdroje energie, průmysl, cestovní ruch a akvakulturu	Milník	Přijetí zvláštních prostorových rámců
31	2-1,2 Renovace – 16891_Vytvoření nového územního plánování námořních prostor	Milník	Přijetí námořní strategie
35	2-1,2 Renovace – 16876_Energetika budov veřejného sektoru	Cíl	Energetická účinnost veřejných budov – dokončeno
36	2-1,2 Renovovat – 16874_Energetika a podnikání	Cíl	Energetická účinnost soukromého sektoru – dokončeno #2
39	2-1,2 Renovovat – 16932_Olympijské atletické centrum v Aténách	Milník	OAKA – dokončení prací
40	2-1,2 Renovace – 16873_ – Intervence v obytných oblastech a ve fondu budov	Milník	Zásahy do měst – dokončení všech prací
41	2-1,2 Renovovat – 16875_Rozvoj infrastruktury a obnova budov v bývalých královských pozemcích v roce 2011i	Milník	Vz.i – dokončení všech prací
53	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	CCS – osvědčení o provozu vydáno
54	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16831_Produc-E Green	Milník	Průmyslové jednotky —
55	3-1,3-1,3 Dobíjení a doplňování paliva – 16924_Elektromobilita	Cíl	Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla – dokončena instalace

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_Městská odpadní voda a infrastruktura pro nakládání s kalem 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_Infrastruktura zásobování pitnou vodou a její úspory	Milník	Dokončení vodohospodářských infrastruktur
80	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16283_Provádění regionálních středisek civilní ochrany (PEKEPP) prostřednictvím programů PPP	Cíl	Dokončení 13 budov
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_Lékařské 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 vybavení pro boj proti lesnímu hospodářství
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_Fiber optická infrastruktura v budovách	Cíl	Dokončení projektu „Fiber optická infrastruktura v budovách“
92	5–2.1 Connect – 16855_Malé satelity	Milník	Dokončení projektu „malé družice“
95	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Cíl	Digitalizace archivů – plné provedení
95a	6–2.2. Modernizace – 16778_Digitizace archivů a souvisejících služeb	Milník	Provádění dílčích projektů 7B a 9
99	6–2.2. Modernizace – 16929_Na cestě 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 národní plán zjednodušení procesu (závěrečná fáze)
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	Cíl	Plné provedení projektů inteligentních měst
124	6–2.2. Modernizace – 16928_Začlenění nových technologií a trendů směrem k pokročilým službám veřejné správy, zvýšení účinnosti a účelnosti a snížení nákladů na provoz, modernizaci a údržbu systémů	Milník	Dokončení nových technologií pro veřejnou správu

125	6–2.2. Modernizace – 16955_modernizace infrastruktury cloud computingu a služeb vnitrostátních infrastruktur pro výzkum a technologie (GRNET)	Milník	Dokončení sítě GRNET
127	6–2.2. Modernizace – 16956_rozšíření Syzefksis II	Milník	Dokončení Syzefksis II
128	6–2.2. Modernizace – 16827_Strategie správy dat a politiky pro veřejný sektor	Milník	Dokončení strategie správy údajů
129	6–2.2. Modernizace – 16842_Central BI – Analytika dat	Milník	Dokončení centrální BI
135a	8–3.1 Podporovat vytváření pracovních míst a účast na trhu práce – 16942_Digitální transformace veřejných služeb zaměstnanosti	Cíl	Digitální transformace DYPA
140	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16913_A Nová strategie pro celoživotní prohlubování dovednosti: Modernizace a vylepšení řeckého systému prohlubování dovedností a rekvalifikace	Cíl	Uznávání ukončení celoživotního učení v programech odborné přípravy
141a	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16941_Restrukturalizace a změna označení místních veřejných služeb zaměstnanosti DYPA (KPA2)	Milník	Renovace KPA2, komunikační strategie, kontrola kvality zákaznických služeb, nové formy profilování a poradenských služeb.
144a	8–3.1 Podpora tvorby pracovních míst a účasti na trhu práce – 16747_Reforma aktivních politik na trhu práce	Milník	Dokončení programu politiky zaměstnanosti na trhu práce
145	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794_Posílení systému učňovské přípravy	Cíl	Dokončení kurzů odborné přípravy v oblasti digitalizace elektronického učení a dokončení energeticky účinných renovací
145b	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16794_Posílení systému učňovské přípravy	Milník	Kontrola kvality škol odborného vzdělávání a přípravy, reformy učebních osnov, infrastruktury odborného vzdělávání a přípravy a dalších projektů ze strany DYPA
146	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16792_Labor pro získávání dovedností, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností prostřednictvím reformovaného modelu odborné přípravy (reforma odborného vzdělávání a odborné přípravy)	Milník	Aktualizace systémů kontroly kvality odborného vzdělávání a přípravy modulů oddělení odborného vzdělávání a přípravy (DYPA), digitálních kurzů, renovace 49 laboratoří a dokončení dodávek vybavení
148b	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16676_Digitální transformace vzdělávání	Milník	Digitální transformace vzdělávání
149	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16933_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy (VET): Dodání laboratorního vybavení pro laboratorní střediska pro školy IEK, EPAL, postsekundárního ročníku a škol odborného vzdělávání	Cíl	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	Hostující profesory/návštěvující výzkumné pracovníky, průmyslové doktorandské programy, digitální transformace národní sítě řeckých knihoven, modernizace výzkumných a vzdělávacích infrastruktur dokončených univerzit
151	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16289_Strategie excelence na univerzitách a inovacích	Cíl	Důvěřovat dokončení hvězd
152	9–3.2. Vzdělávání, odborné vzdělávání a příprava a dovednosti – 16934_Zlepšování odborného vzdělávání a přípravy	Milník	Modernizace systému odborného vzdělávání a přípravy IEK, návrh a vývoj modelového dokončení digitalizace EOPPEP v rámci modelu EPAL
158	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16816_Reformy a urychlení investic do odvětví zdravotní péče – snížení a racionalizace výdajů na zdravotní péči	Cíl	Snížení zpětného získání 400000000 – krok 4
165	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16783_Provádění národního programu prevence veřejného zdraví „Spiros Doxiadis“ (NPP)	Milník	Národní program prevence veřejného zdraví Spiros „Doxiadis“ – všechny projekty byly dokončeny
166	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16755_Zelené investice – Reforma systému primární zdravotní péče	Cíl	PHC – plně renovovaná zdravotnická střediska
170	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16795_NHS – renovace nemocnic a modernizace infrastruktury	Milník	Dokončení modernizace infrastruktury NHS
171	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16757_Zřízení radioterapeutického střediska v Thorakice „Sotiria“	Milník	Středisko pro radioterapii v Sotiria
172	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16793_Projekt výstavby budovy věnované buňkové a genové terapie a hematologickým klinickým laboratořím v rámci všeobecné nemocnice v Soluni „Papanikolaou“	Milník	Dokončení nemocnice v Papanikolaou
173	10–3. Zlepšit odolnost, dostupnost a udržitelnost zdravotní péče – 16752_Digital Transformation of Health (DigHealth)	Milník	Digitální transformace – všechny dílčí projekty jsou dokončeny
174a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16904_Zdravotní postižení	Milník	Dostupnost a podpůrná infrastruktura, sociální začlenění osob s dětskou agendou, intervence v raném dětství
180a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16919_Ochrana dětí	Milník	Reforma učebních osnov
182a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925_Digitální transformace systému sociální podpory	Milník	Jednotný portál digitálního přístupu, digitální školení, úplný soupis veřejných nemovitostí
182	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16925_Digitální transformace systému sociální podpory	Cíl	Dokončení dokladu řídicího orgánu pro osoby se zdravotním postižením

183	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922_Sociální integrace	Cíl	Sociální integrace příjemců GMI bez domova
186a	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16922_Sociální integrace	Milník	Sociální integrace zranitelných skupin, digitální odborná příprava
187	11–3.4. Zlepšit přístup k účinným a inkluzivním sociálním politikám – 16688: Podporovat integraci uprchlíků na trhu práce	Cíl	Integrace uprchlíků na trhu práce
194	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení daňové správy a výběru daní – 16611_Digitální transformace daňových auditů	Milník	Dokončení digitální transformace daňových auditů
195	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16291_Digital Transformation of the Tax and Customs Administration (Digitální transformace daňové a celní správy)	Milník	Dokončení výsledků první fáze integrovaného daňového a auditního IT prostředí Nezávislého úřadu pro veřejné příjmy v rámci jeho digitální transformace. Provádění dílčích projektů
196	12–4,1 Zvýšení růstu daní a zlepšení správy daní a výběru daní – 16291_Digital Transformation of the Tax and Customs Administration (Digitální transformace daňové a celní správy)	Milník	Spuštění systému sledování užitkových vozidel a kontejnerů. Provádění dílčích projektů.
208	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16972_Reforma veřejné správy	Cíl	Veřejná správa – dokončení odborné přípravy státních zaměstnanců. Dokončení záležitostí souvisejících s náborovými postupy a strategickým plánováním pracovních sil
218	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesionální činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Milník	Provádění národní strategie zadávání veřejných zakázek na období 2021–2025
219	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16974 Účetní reforma	Milník	Reforma účetnictví: Konsolidované finanční výkazy
220	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16705_Digitální transformace fiskálního řízení a dohledu v oblasti správy a elektronické fakturace	Milník	Vládní plánování podnikových zdrojů (GOV-ERP)
221	13–4.2. Modernizovat veřejnou správu, mimo jiné urychlením provádění veřejných investic, zlepšením rámce pro zadávání veřejných zakázek, opatřeními na budování kapacit a bojem proti korupci – 16711_Profesionální činnost v oblasti zadávání veřejných zakázek	Cíl	Dokončení programů prohlubování dovedností/změny kvalifikace v oblasti zadávání veřejných zakázek
237	14–4,3 Zlepšit účinnost 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	Revize mapy soudnictví – plné provedení
239	14–4,3 Zlepšit účinnost soudního systému – 16727_Digitální transformace soudnictví (E-justice)	Milník	Vedení záznamů a modernizace IT

241	15–4.4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16580_Provádění nového jednotného insolvenčního rámce pro restrukturalizaci dluhu a druhou šanci	Milník	Dohled, digitalizace procesů dohledu, unie kapitálových trhů, preventivní restrukturalizace dluhu
243	15–4.4. Posílení finančního sektoru a kapitálových trhů – 16581_Zlepšení dohledu nad kapitálovým trhem a důvěryhodnosti	Milník	Digitalizace procesu dohledu a organizace Řecké komise pro kapitálové trhy
244c	15–4.4. Posílit finanční sektor a kapitálové trhy – 16957_Posílení schopnosti finančního systému překonat dřívější problémy a financovat reálnou ekonomiku	Milník	Dokončení politických opatření národní strategie pro řízení soukromého dluhu, zřízení centrálního úvěrového registru
249	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16624_Vytvoření – 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 projektů základního a aplikovaného výzkumu
251	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & hybridní provozní ruggedizovaný autonomní eXemplární systém	Milník	Dokončení projektu TH ² ORAX
252	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16971_Výzkum – Vytvoření – inovace	Milník	Dokončení výzkumu – Vytvoření – inovativní projekty
253	16–4.5. Podpora výzkumu a inovací – 16621_Využití řeckého výzkumného a inovačního ekosystému	Milník	Dokončení projektů ekosystému v oblasti výzkumu a inovací
256	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16628_Central Greece Highway E-65: Úsek Trikala-Egnatia	Milník	Práce e-65 – dokončení
262	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16630_Cretan Northern Highway (severní dálnice)	Milník	Dokončení projektu BOAK
268c	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16982_Organizační reforma v odvětví železniční dopravy	Milník	Dokončení reformy organizace železnic
269	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16833_Provádění oprav souladu agentury EASA	Milník	Dokončení prací agentury EASA
271	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16892_modernizace příměstské železnice Západní Attiky	Milník	Dokončení železnice West Attica
272	17–4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16949_Inteligentní mosty	Milník	Dokončení projektu inteligentních mostů fáze I
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 Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport (Digitální integrovaný systém řízení programů pro správu technických prací a strukturálních aktiv Ministerstva infrastruktury a dopravy)	Milník	Dokončení projektu PMIS 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
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 společností 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	Modernizace vysokoškolského 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 pamětihodnostech a památkách	Milník	Kulturní trasy na emblematických archeologických pamětihodnostech
289	17-4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16735_Využívání „arts on prescription“, podpora sociální soudržnosti a využívání stříbrné ekonomiky	Milník	Používání „umělých předmětů na lékařský 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 a posílení památek Acropolis	Milník	Obnova – zachování a posílení druhu Acropolis
296	17-4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16921_Změna kvalifikace a prohlubování dovedností v cestovním ruchu	Cíl	Změna kvalifikace 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_Aprgrade Interventions for Regional Ports	Cíl	Zásahy do modernizace regionálních přístavů
306	17-4.6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16599_Digitalizace sítě ekonomické diplomacie a vzdělávací program pro vývozce	Milník	Digitalizace sítě pro ekonomickou diplomacii – provádění všech opatření
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 – provádění investic

309	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16721_Urychlování 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	Dokončená akvakultura
316	4–1,4. Udržitelné využívání zdrojů, odolnost vůči změně klimatu a ochrana životního prostředí – 16285_Investice do vnitrostátní zavlažovací sítě prostřednictvím režimů PPP	Milník	Dokončení zavlažování
319	18–4,7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16543_Opatření pro zjednodušení podnikatelského prostředí a zlepšení jeho kvality a bezpečnosti	Milník	Zlepšení podnikatelského prostředí – zjednodušení udělování licencí a dozor nad trhem
259	17–4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16631_Bezpečnost silničního provozu	Milník	Dokončení projektu bezpečnosti silničního provozu
346	16–4,5. Podpora výzkumu a inovací – 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 důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Dokončené projekty obnovy silnic
350	4,6. Modernizace a zlepšení odolnosti klíčových hospodářských odvětví – 16999_Obnova přístupnosti v důsledku ničivých účinků bouře „DANIEL“	Milník	Dokončené projekty obnovy železnic
360	20–5,1 Reformy REPowerEU – 16991_Regulační rámec na cestě k inteligentní síti	Milník	Vývoj kontrolního střediska provozovatele distribuční soustavy
366	21–5,2 Investice REPowerEU – 16996_Instalace skladování energie za účelem dalšího rozšíření obnovitelných zdrojů energie	Milník	Dokončení skladovacích zařízení
369	21–5,2 Investice REPowerEU – 16994_Energetická účinnost a podpora obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu	Cíl	Dokončení dílčích investic do renovací za účelem energetické účinnosti, solárních ohřivačů vody a komunálních vodohospodářských a kanalizačních společností
371	21–5,2 Investice REPowerEU – 16995_Pilotní projekty pro výrobu biometanu a vodíku z obnovitelných zdrojů	Cíl	Dodatečná kapacita výroby vodíku z obnovitelných zdrojů a plynu z obnovitelných zdrojů
373	21–5,2 Investice REPowerEU – 16997_Podpora technologií CCS na podporu dekarbonizace průmyslu	Milník	Dokončení prací na investicích
		Částka splátky	3 500 000 000,00 EUR

2. Úvěr

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

2.1. První žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
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 pro komerční banky
		Částka splátky	2 121 256 487 EUR

2.2. Druhá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
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 příspěvku InvestEU
324	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	566,4 milionu EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 121 256 487 EUR

2.3. Třetí žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
325	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	3518,4 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 121 256 487 EUR

2.4. Čtvrtá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
325a	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	4518,4 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 534 514 342,07 EUR

2.5. Pátá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
326	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	8364 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 534 514 342,07 EUR

2.6. Šestá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
326a	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	10873.2 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 534 514 342,07 EUR

2.7. Sedmá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
327	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	13382.4 milionů EUR finančních prostředků finančních institucí podepsaných s konečnými příjemci
		Částka splátky	2 534 514 342,07 EUR

2.8. Osmá žádost o platbu (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
328	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	16728 milionů EUR 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	Ministerstvo financí investici dokončilo
329	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	Investice ve výši 100 % kapitálové podpory
330	4.7. Zlepšit konkurenceschopnost a podpořit soukromé investice a vývoz – 16980_úvěrový nástroj pro oživení a odolnost	Cíl	Schvalování operací v rámci Programu InvestEU
		Částka splátky	1 225 712 090,33 EUR

ODDÍL 4: DALŠÍ OPATŘENÍ

2. 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 opatřeními.

Hlavním orgánem odpovědným za koordinaci provádění a monitorování plánu na podporu oživení a odolnosti bude Koordinační agentura Nástroje pro oživení a odolnost, nezávislá zvláštní veřejná služba ministerstva financí zřízená zákonem č. 4738/2020. Koordinační agentura Nástroje pro oživení a odolnost je rovněž odpovědným orgánem, který ověřuje, zda byly splněny stanovené milníky a cíle plánu na podporu oživení a odolnosti, a rovněž jedná jako (jediná) spolupráce 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 řídicího subjektu, že finanční prostředky byly použity k zamýšleným účelům a v souladu se zásadou řádného finančního řízení, jakož i shrnutí provedených auditů, včetně zjištěných nedostatků a veškerých 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 Koordinační agenturou Nástroje pro oživení a odolnost.

Veškerá opatření obsažená v plánu provádějí vnitrostátní subjekty (dále jen „prováděcí subjekty“) jmenované příslušným ministerstvem a odpovídají za dosažení dohodnutých milníků a cílů, jakož i za vykazování všech údajů a dokumentace Koordinační agentuře Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím informačního systému pro řízení, který bude zřízen.

Výbor pro finanční audit (EDEL, který je součástí Generálního sekretariátu pro fiskální politiku (obecný státní účetní úřad) ministerstva financí, zajišťuje dodržování zásad řádného finančního řízení.

3. Opatření pro zajištění plného přístupu Komise k podkladovým údajům

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

Koordinační agentura Nástroje pro oživení a odolnost jako ústřední koordinační orgán řeckého plánu 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 u všech prováděcích subjektů, které jsou povinny oznamovat požadované údaje Koordinační agentuře Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím informačního systému pro řízení.

V souladu s čl. 24 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 předloží Řecko po dokončení příslušných dohodnutých milníků a cílů 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.