



Rada
Evropské unie

Brusel 27. října 2023
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2023/0387(NLE)

14637/23
ADD 1

ECOFIN 1087
FIN 1092
UEM 338

POZNÁMKA

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Delegace
Předmět:	PŘÍLOHA PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí ze dne 20. července 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Litvy

Delegace naleznou v příloze výše uvedené přílohu pozměňujícího prováděcího rozhodnutí Rady, která vychází z návrhu Komise COM(2023) 685 final.

PŘÍLOHA

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

1. Popis reforem a investic

A. SLOŽKA 1: ODOLNÝ SYSTÉM ZDRAVOTNÍ PÉČE, KTERÝ OBSTOJÍ I V BUDOUCNU

Složka litevského plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev souvisejících s odolností, kvalitou, dostupností a účinností systému zdravotní péče. Tyto problémy se zhoršily zejména v důsledku krize způsobené pandemií COVID-19.

Tato složka zahrnuje soubor reforem a investic týkajících se: 1) zlepšení kvality a dostupnosti zdravotnických služeb a podpora inovací, 2) zlepšení služeb dlouhodobé péče a 3) posílení odolnosti systému zdravotní péče při řešení mimořádných událostí. Pokud jde o reformy, zaměřují se na další přechod k ambulantní péči, reorganizaci nemocniční sítě, digitalizaci zdravotní péče, zlepšení pracovních podmínek zdravotnických pracovníků, nedostatek a dovednosti zdravotnického personálu, zavedení opatření ke zlepšení kvality zdravotní péče, rozšíření preventivních opatření a zlepšení přístupu k dlouhodobé péči, reformu způsobů financování zdravotní péče s cílem snížit závislost na příspěvcích souvisejících se zaměstnáním. Pokud jde o investice, plán zahrnuje cílená opatření na vytvoření střediska pro moderní terapii, zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků, digitalizaci systému zdravotní péče, vytvoření integrovaného modelu hodnocení kvality zdravotní péče, zřízení středisek dlouhodobé péče a mobilních týmů. S cílem zvýšit účinné poskytování zdravotnických služeb v mimořádných situacích v oblasti zdraví a posílit odolnost systému zdravotní péče se předpokládají investice do modernizace infrastruktury zdravotnických zařízení s cílem přizpůsobit práci v mimořádných a krizových situacích.

Očekává se, že opatření obsažená ve složce budou řešit některé problémy zdůrazněné v doporučení pro jednotlivé země s cílem posílit odolnost systému zdravotní péče a zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotnických služeb (doporučení pro jednotlivé země na rok 2020), jakož i zvýšit kvalitu, cenovou dostupnost a účinnost systému zdravotní péče (doporučení pro jednotlivé země z roku 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

A.1.1. Reforma č. 1: „Zlepšování kvality a dostupnosti zdravotnických služeb a podpora inovací“

Cílem reformy je zvýšit kvalitu a dostupnost zdravotní péče se zaměřením na posílení primární péče, specializované ambulantní péče, digitalizaci zdravotnictví a inovace. Plánovaná opatření se zaměřují zejména na posílení úlohy primární zdravotní péče, rozvoj inovativních a vědecky

podložených veřejných zdravotnických služeb, vytvoření sítě středisek excelence a sítě osobních zdravotnických zařízení založených na modelu regionální spolupráce, která přeorientuje systém zdravotní péče z lůžkové na ambulantní péči, zlepšení plánování zdravotnických zdrojů a dovedností v rámci procesů rozvoje specialistů, digitalizaci systému zdravotní péče, sledování výkonnosti systému zdravotní péče a zlepšení modelu financování systému zdravotní péče.

Tuto reformu doprovází 11 dílčích opatření: Právní rámec upravující organizaci, řízení a poskytování sanitních služeb (podopatření 1); Rozvoj digitálního systému zdravotní péče usnadňující sekundární využití zdravotních dat (podopatření 2); Akční plán rozvoje rodinné medicíny na období 2016–2025 (podopatření 3); 4) Vytvoření modelu poskytování základních veřejných zdravotnických služeb (podopatření 4); 5) Zlepšování pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků. (podopatření 5); 6) vytvoření sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu regionální spolupráce (podopatření 6); 7) Vytvoření střediska pro moderní terapie (podopatření 7); Vytvoření reprezentativního souboru referenčních genomů v rámci zdravotnického projektu „1 + milion genomů“ (podopatření 8); 9) Vytvoření platformy kompetencí zdravotnických pracovníků (dílčí opatření 9); (10) Vypracování modelu hodnocení kvality zdravotní péče (podopatření 10); (11) Digitalizace zdravotnictví (podopatření 11).

A.1.1.1. Podopatření 1: Právní rámec upravující organizaci, řízení a poskytování sanitních služeb

Cílem tohoto dílčího opatření je přijmout změny zákona o zdravotnických institucích a zákona o zdravotním systému Litevské republiky a souvisejících právních předpisů, kterými se zavádí centralizovaný model pro organizaci neodkladné péče začleněním středisek pro odesílání záchrany do jednotného systému střediska reakce na mimořádné situace.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

A.1.1.2. Podopatření 2: Rozvoj digitálního systému zdravotní péče usnadňující sekundární využití zdravotních dat

Cílem tohoto podopatření je přijmout právní předpisy o sekundárním využití zdravotních dat. V této souvislosti se připraví mapování informačních zdrojů systémů zdravotní péče a provede se analýza vyspělosti informačních systémů, která posoudí jejich integritu s jinými informačními systémy. Na tomto základě se přijímají rozhodnutí o optimalizaci zdrojů přispívajících ke koordinovanému, vysoce kvalitnímu a interoperabilnímu systému IT zdravotní péče.

Podopatření se dokončí do 30. září 2022.

A.1.1.3. Dílčí opatření 3: Akční plán rozvoje rodinné medicíny na období 2016–2025

Cílem tohoto podopatření je přijmout aktualizovaný akční plán pro rozvoj rodinné medicíny na období 2016–2025. Akční plán, který má přijmout Ministerstvo zdravotnictví, umožní praktickým lékařům účinněji se zaměřit na pacienty a pacienty, aby měli přístup k širší zdravotní péči. Jsou konzultováni sociální partneři.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

A.1.1.4. Dílčí opatření 4: Vytvoření modelu poskytování základních veřejných zdravotnických služeb

Cílem tohoto podopatření je přijmout právní předpisy o základním modelu poskytování veřejných zdravotnických služeb, které stanoví rovné podmínky pro poskytování nezbytných a vysoce kvalitních služeb pro cílové skupiny ve společnosti, zejména pro zranitelné a sociálně vyloučené osoby. Provede se analýza nerovností v oblasti zdraví a zdravotní péče obyvatelstva a zaměří se na konkrétní skupiny. Posoudí se poptávka po veřejných zdravotnických službách a jejich nabídka pro každou skupinu. Základní seznam veřejných zdravotnických služeb, kritéria kvality, odpovědnosti, kontrolní mechanismus se stanoví a schvaluje vyhláškou ministra zdravotnictví.

Podopatření se dokončí do 31. března 2023.

A.1.1.5. Dílčí opatření 5: Zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků

Cílem tohoto podopatření je přijmout právní předpis o zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků. Rozhodnutí o finanční způsobilosti státu plnit ustanovení návrhu dohody se posuzují a přijímají. Kromě toho musí ministr zdravotnictví vypracovat a schválit akční plán na zlepšení psychoemoemotního stavu lékařů. Zřizuje se pracovní skupina pro vytvoření mechanismu pro odbornou přípravu zdravotnických pracovníků při zaměstnání.

Podopatření se dokončí do 30. června 2023.

A.1.1.6. Dílčí opatření 6: Zřízení sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu regionální spolupráce

Cílem tohoto podopatření je přijmout právní předpis o zřízení a regulaci sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu center excelence a regionální spolupráce. Vypracují se zásady a kritéria pro vytvoření sítě osobních zdravotnických zařízení a vytvoří se mechanismus pro spolupráci mezi osobními zdravotnickými zařízeními a středisky excelence. Přijme se rozhodnutí vlády o nezbytných regulačních, investičních a komunikačních opatřeních k vytvoření udržitelné sítě zdravotnických zařízení.

Podopatření musí být dokončeno do 30. září 2023.

A.1.1.7. Dílčí opatření 7: Vytvoření střediska pro moderní terapie

Cílem tohoto podopatření je vytvořit Středisko pro moderní terapie s cílem zajistit dostupnost inovativních moderních terapií a zlepšit kvalitu zdravotnických služeb. Projekt předpokládá rozšíření univerzitní nemocnice ve Vilniusu za účelem vývoje a výroby léčivých přípravků pro moderní terapii. Investice zahrnují rozšíření infrastruktury, nákup zdravotnického vybavení a profesní rozvoj. Středisko pro moderní terapie bude plně začleněno do činností univerzitní nemocnice ve Vilniusu.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

A.1.1.8. Dílčí opatření 8: Vytvoření reprezentativního souboru referenčních genomů v rámci projektu v oblasti zdraví „1 + milion genomů“

Cílem tohoto podopatření je dokončit testy sekvenování a umožnit Litvě účastnit se přeshraničního zdravotnického projektu EU „1 + milion genomů“. Zejména investice do projektu „Průzkumy pro sekvenování lidského genomu v reprezentativním vzorku celkové populace Litvy“ vytvoří reprezentativní soubor referenčních údajů o genomech litevských občanů. Jeho cílem je posílit litevský genetický výzkum s cílem usnadnit bezpečné sladění a analýzu těchto údajů v rámci projektu.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

A.1.1.9. Dílčí opatření 9: Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků

Cílem tohoto podopatření je vytvořit platformu odborné způsobilosti zdravotnických pracovníků, která by se používala pro identifikaci, sledování a řízení rozvoje dovedností zdravotnických pracovníků. Vede záznamy o licencích zdravotnických pracovníků v souladu s příslušným regulačním rámcem a ve spojení s licenčním rejstříkem zdravotnických a farmaceutických profesních postupů.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

A.1.1.10. Dílčí opatření 10: Vývoj modelu hodnocení kvality zdravotní péče

Cílem tohoto podopatření je vytvořit integrovaný model hodnocení kvality zdravotní péče a nástroj zpětné vazby od pacientů. Model má posoudit účinnost a kvalitu zdravotnických služeb poskytovaných veřejnými zdravotnickými zařízeními, středisky primární péče a nemocnicemi a vytvořit rámec pro srovnávání výkonnosti zdravotnických zařízení.

Podopatření se dokončí do 30. června 2025.

A.1.1.11 Dílčí opatření 11: Digitalizace odvětví zdravotní péče

Cílem tohoto podopatření je integrovat různé zdroje zdravotních informací do systému založeného na jednotných zásadách a modernizovat elektronické zdravotnické prvky. To zahrnuje vývoj řešení, jak zvýšit podíl obyvatelstva země, které je elektronicky příjemcem příslušných zdravotnických služeb, a podíl ambulantních a lůžkových osobních zdravotnických zařízení využívajících produkty elektronického zdravotnictví. To zahrnuje rovněž přijetí akčního plánu pro digitální zdravotnictví a

provádění projektů týkajících se: obsazenost záchranných zdravotnických jednotek; digitalizace nouzových funkcí; rozvoj telemedicíny; dozor nad přenosnými nemocemi; rozvoj vnitrostátního ekosystému digitálního zdravotnictví; elektronické zdravotnické záznamy lékařských snímků; sledování a aktualizace údajů pro farmaceutické trhy; sledování kvality osobních zdravotních služeb; a preventivní programy. Očekává se, že tyto projekty přispějí k digitálním řešením pro analytické zpracování dat, data velkého objemu a umělou inteligenci a k vytvoření podmínek pro budoucí účast na projektech zahrnujících více zemí týkajících se přeshraniční výměny zdravotních dat, elektronického předepisování a patientských souhrnů, evropských referenčních sítí (ERN), projektů zaměřených na rozvoj účinné, interoperabilní a bezpečné přeshraniční platformy pro výměnu elektronických zdravotních záznamů pro X-eHealth pro přechod na společný systém sdílení dat a vytvoření společného evropského prostoru pro data z oblasti veřejného zdraví. Cílem investice je zlepšit dostupnost, kvalitu a účinné využívání zdrojů zdravotnických služeb a podpořit digitálně integrovaný systém zdravotní péče.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

A.1.2. Reforma 2 „Poskytování služeb dlouhodobé péče“

Cílem reformy je zlepšit dostupnost integrovaných sociálních a zdravotnických služeb rozvojem a postupným zaváděním udržitelného modelu dlouhodobé péče. Vypracuje se akční plán pro odbornou přípravu, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností odborníků v oblasti dlouhodobé péče a plán pro zajištění nezbytné infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče na úrovni obce a regionu zajistí optimální využití stávající infrastruktury pro zdravotní a sociální ochranu a zdrojů obecních a nevládních organizací. Analýza zdrojů pro institucionální, komunitní a domácí dlouhodobou péči se provádí na regionální úrovni a začne fungovat nový model poskytování dlouhodobé péče.

Tuto reformu doprovázejí dvě podopatření: Přijetí modelu dlouhodobé péče (podopatření 1); Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče (podopatření 2).

A.1.2.1. Podopatření 1: Přijetí modelu dlouhodobé péče

Cílem tohoto podopatření je přijmout právní předpisy upravující postupné zavádění modelu dlouhodobé péče. Model poskytování a financování sociální a osobní zdravotní péče zjednoduší pacientům cestu k získání dlouhodobé péče, čímž se připraví na zavedení modelu dlouhodobé péče založeného na zásadě jediného kontaktního místa. K určení modelu poskytování služeb dlouhodobé péče se provede hloubková analýza.

Podopatření se dokončí do 31. března 2024.

A.1.2.2. Podopatření 2: Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče

Cílem tohoto podopatření je zřídit deset specializovaných denních center dlouhodobé péče, v nichž budou mít pacienti přístup k integrovaným zdravotnickým a sociálním službám a komunitním činnostem. Pro 90 mobilních týmů musí být poskytnuto vybavení a vozidla potřebná pro rozvoj

služeb ambulantní dlouhodobé péče a nezbytné lidské zdroje. Nejméně 1000 odborníků musí být vyškoleni jako domácí pečovatelé, včetně mobilních pracovníků týmu a zaměstnanců ve stálých denních centrech. Zatímco specializovaná denní střediska se nacházejí ve městech, mobilní týmy jsou vytvářeny po celé zemi, přičemž zvláštní pozornost je věnována venkovským obcím.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

A.1.3. Reforma 3 „Systemické zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při řešení mimořádných událostí“

Cílem reformy je zajistit vyvážené, bezpečné a účinné poskytování zdravotnických služeb v nouzových situacích zlepšením spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a přizpůsobením infrastruktury nouzovým situacím.

Tuto reformu doprovázejí tři podopatření: Akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace. (podopatření 1); Modernizace odborných středisek v klastru infekčních nemocí (podopatření 2); Modernizace pohotovostních oddělení a resuscitačních jednotek v regionálních nemocnicích (podopatření 3).

A.1.3.1. Podopatření 1: Akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace

Cílem tohoto podopatření je přijmout akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace. Zahrnuje požadavky na zdravotnická zařízení, aby byla zajištěna jejich připravenost a účinnost reakce systému na mimořádné události. Budou vytvořeny předpoklady pro účinnější spolupráci v oblasti dostupných lidských zdrojů. Provede se posouzení připravenosti zdravotnických zařízení na mimořádné situace.

Podopatření se dokončí do 31. března 2023.

A.1.3.2. Podopatření 2: Modernizace odborných středisek v klastru infekčních nemocí

Cílem tohoto dílčího opatření je modernizovat a rozšířit centra excelence klastru infekčních onemocnění v pěti nemocnicích nacházejících se ve velkých městech, včetně Vilnius, Kaunas, Klaipėdy, Šiauliai a Panevėžys, která se přizpůsobují mimořádným a krizovým situacím. Investice zahrnují renovaci, úpravu budov, rekonstrukci a renovaci prostor, jakož i nákup zdravotnického a laboratorního vybavení s cílem zajistit cenově dostupné, vysoce kvalitní a bezpečné diagnostické a léčebné služby pro infekční nemoci. Investice do nemocniční infrastruktury celkově pomohou reorganizovat sanitní služby s cílem zajistit, aby byla obyvatelstvu poskytnuta nezbytná a včasná lékařská pomoc. Rovněž zajistí kapacitu pro léčbu infekčních onemocnění, aniž by se zvýšil celkový počet léčebných lůžek na vnitrostátní úrovni.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

A.1.3.3. Dílčí opatření 3: Modernizace pohotovostních oddělení a resuscitačních jednotek v regionálních nemocnicích

Cílem tohoto dílčího opatření je modernizovat pohotovostní, resuscitační a intenzivní zdravotnické jednotky v sedmi nemocnicích/traumatologických centrech ve Vilnius, Kaunas, Alytus,

Marijampole, Utena, Telsiai a Taurage. Investice zahrnují rekonstrukci a modernizaci záchranných zdravotnických jednotek.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
1	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.1. Právní rámec upravující organizaci, řízení a poskytování sanitních služeb	Milník	Vstup v platnost novelizovaného zákona o zdravotnických institucích a zákona Litevské republiky o zdravotním systému a souvisejících právních předpisů	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	Q4	2022	Organizace, řízení a poskytování sanitních služeb se řídí zákonem o zdravotnických institucích a zákonem Litevské republiky o zdravotním systému. Požadavky na poskytování sanitních služeb a platební postupy upravující organizaci, řízení a poskytování sanitních služeb jsou obsaženy v nařízeních ministra zdravotnictví.
2	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.2. Rozvoj digitálního systému zdravotní péče usnadňující sekundární využití zdravotních dat	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících sekundární využití zdravotních údajů	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	ČTVRTL ETÍ	2022	Právní předpisy o sekundárním využití zdravotních dat a prováděcí ustanovení o postupech vydávání povolení k sekundárnímu využití dat, přípravě zdravotních dat pro sekundární využití, náhradě nákladů na poskytování zdravotních dat správci zdravotních údajů instituci povolené vládou i) vytvoří podmínky pro účinné a bezpečné sekundární využití zdravotních dat pro účely veřejného zájmu (výzkum, experimentální vývoj a inovace, řízení vzdělávání a znalostí v oblasti zdraví, tvorba politik v oblasti zdraví, statistika), ii) zajistí udržitelný rozvoj digitálního zdravotnictví a iii) upraví organizační a technická opatření nezbytná pro harmonizované, koordinované a vysoce

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										kvalitní sekundární využití dat při současném zajištění ochrany osobních údajů.
3	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.3. Akční plán rozvoje rodinné medicíny na období 2016–2025	Milník	Přijetí aktualizovaného akčního plánu pro rozvoj rodinné medicíny na období 2016–2025	Přijetí akčního plánu pro rozvoj rodinné medicíny ministerstvem zdravotnictví	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	Q4	2022	Ministerstvo zdravotnictví vypracuje a schválí akční plán rozvoje rodinné medicíny na období 2016–2025. Akční plán definuje funkce rodinného lékaře, který není přímo propojen s poskytováním služeb zdravotní péče; a přerozdělení odpovědností mezi praktické lékaře a ostatní členy lékařského týmu (zdravotnické sestry, porodní asistentky, ošetřovatelé, specialisté v oblasti životního stylu, sociální pracovníci nebo fyzioterapeuty).
4	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.4. Vytvoření modelu poskytování základních veřejných zdravotnických služeb	Milník	Vstup v platnost základního modelu poskytování veřejných zdravotnických služeb, který stanoví rovné podmínky pro poskytování nezbytných a vysoce kvalitních služeb pro cílové skupiny ve společnosti, zejména zranitelné	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	OTÁZKA Č. 1	2023	Model poskytování základních veřejných zdravotnických služeb stanoví základní seznam veřejných zdravotnických služeb, včetně podpory zdraví a prevence nemocí, kritérií kvality, mechanismu monitorování služeb, jakož i zdravotnických služeb pro cílové skupiny, zejména zranitelné a sociálně vyloučené. Cílem modelu je zajistit, aby všechny obce poskytovaly nezbytné a vysoce kvalitní služby stejným způsobem.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			a sociálně vyloučené							
5	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.5. Zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Právní předpisy ke zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků zahrnují ustanovení o regulaci mezd, pracovní zátěži, opatřeních ke zlepšení psychoemoemoemoemárního stavu lékařů a mechanismus odborné přípravy zdravotnických pracovníků.
6	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.6. Zřízení sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu regionální spolupráce	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zřízení a regulaci sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu středisek excelence a regionální spolupráce	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	ČTVRTL ETÍ	2023	Právní předpisy upravující síť zařízení osobní zdravotní péče založené na modelu středisek excelence a regionální spolupráce stanoví zásady a kritéria pro vytvoření sítě osobních zdravotnických zařízení a mechanismus spolupráce mezi osobními zdravotnickými zařízeními a středisky excelence.
7	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací	Milník	Zřízení střediska pro moderní terapii	Zřízení střediska pro moderní terapii	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	Q4	2025	Zřízení střediska pro moderní terapii umožní přípravu léčivých přípravků pro moderní terapii a zajistí poskytování inovativních služeb buněčné terapie obyvatelstvu v celé

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	A.1.1.7. Vytvoření střediska pro moderní terapie									zemi. Musí být dokončeny návrhy a stavební práce střediska pro moderní terapii, nakupovány a instalovány zdravotnické/laboratorní vybavení, IT vybavení a nábytek, zavedeny metodické pokyny, dokončena odborná příprava v oblasti profesního rozvoje a získány potřebné provozní licence.
8	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.8. Vytvoření reprezentativního souboru referenčních genomů v rámci projektu „Genome Europe“	Cíl	Počet zkoušek sekvenování provedených u celého lidského genomu	Nepouž.	Číslo	0	750	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet dokončených testů sekvenování provedených za účelem účasti na provádění přeshraničního projektu EU „1+ milionů genomů“ musí být nejméně 750. Litevské instituce účastníci se projektu jsou vybaveny laboratorním a počítačovým vybavením nezbytným pro vývoj národních genomických referenčních údajů a zavádění vnitrostátní infrastruktury pro genomickou medicínu, která byla zahájena. Cíl souvisí s přijetím právního rámce pro výzkum genomu a s výměnou těchto informací se zeměmi EU.
9	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.8. Vytvoření reprezentativního souboru referenčních	Cíl	Počet zkoušek sekvenování provedených u celého lidského genomu	Nepouž.	Číslo	750	1570	OTÁZK A Č. 1	2026	Počet dokončených testů sekvenování provedených za účelem účasti na provádění přeshraničního projektu EU „1+ milionů genomů“ musí být nejméně 1570. Litevské instituce účastníci se projektu jsou vybaveny laboratorním a počítačovým vybavením nezbytným pro vývoj národních genomických referenčních údajů a zavádění vnitrostátní

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	genomů v rámci projektu „Genome Europe“									infrastruktury pro genomickou medicínu, která byla zahájena. Cíl souvisí s přijetím právního rámce pro výzkum genomu a s výměnou těchto informací se zeměmi EU.
10	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.9. Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Milník	Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	Q4	2024	Bude zřízena platforma kompetencí zdravotnických odborníků, která bude zahrnovat způsoby identifikace, monitorování, plánování a řízení zdravotnických pracovníků, jako jsou lékaři, zdravotní sestry, veřejné zdraví, rozvoj dovedností farmaceutických specialistů (změna kvalifikace a prohlubování dovedností). Platforma uchovává záznamy o licencích zdravotnických pracovníků a je propojena s Licensing Register of Healthcare and Pharmaceutical Professional Practices. Platforma umožní monitorování a plánování profesního rozvoje odborníků, monitorování prohlubování dovedností a změny kvalifikace odborníků vnitrostátních poskytovatelů zdravotní péče a veřejné zdravotní péče.
11	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.10. Vývoj modelu hodnocení	Cíl	Podíl zdravotnických zařízení zahrnutých do litevského národního systému zdravotní péče na		% (v 0	100	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025		Podíl zdravotnických zařízení zahrnutých do zobrazovací komise zdravotnického systému na základě souboru ukazatelů výkonnosti monitoruje ministerstvo zdravotnictví a Státní akreditační agentura zdravotní péče při ministerstvu zdravotnictví. Zavede se nástroj IT pro sledování kvality zdravotnických

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	kvality zdravotní péče		základě souboru ukazatelů výkonnosti							služeb poskytovaných na celostátní a obecní úrovni a na úrovni poskytovatelů zdravotní péče. Nástroj pro monitorování IT umožní posoudit výkonnost zdravotnických zařízení, porovnávat hodnoty ukazatelů s cílovými hodnotami na celostátní, obecní a zdravotnické úrovni a porovnávat činnosti všech zdravotnických zařízení podle vybraných ukazatelů. Nástroj IT umožní přijímat rozhodnutí o plánování na základě monitorovaných informací zaměřených na zlepšení výkonnosti zdravotnických zařízení.
12	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Cíl	Podíl obyvatelstva země, kterému jsou poskytovány elektronické služby související se zdravotní péčí	Nepouž.	% (v procentech)	30	60	Q4	2025	Podíl litevského obyvatelstva, který využívá příslušné zdravotní služby elektronicky. Služby zahrnují ambulantní návštěvy, elektronické předpisy, vydávání rodného listu dítěte, vydávání úmrtního listu, lékařské prohlídky řidičů, doporučení ke konzultaci, výzkum, léčbu, diagnostické testy a záznamy o očkování. Dosažení cíle přímo souvisí s vytvořením informačního systému integrovaného s informačním systémem pro elektronické zdravotnické služby a infrastrukturu spolupráce (ESPBI IS), který zřídilo Středisko státních podniků v rejstřících. Stávající informační systém LNKC je integrován s IS ESPBI a umožní IS LNKC vyměňovat si

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										dokumenty týkající se internetové služby s vnitrostátními kontaktními místy jiných zemí EU.
13	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Cíl	Podíl ambulantních a nemocničních zařízení osobní zdravotní péče, která používají produkty elektronického zdravotnictví	Nepouž.	% (v procentech)	50	70	Q4	2025	Podíl nemocničních a ambulantních zařízení osobní zdravotní péče, která používají produkty elektronického zdravotnictví, se zvýší z 50 % na 70 %. Instituce upraví své interní procesy a informační systémy v souladu s vyhláškou č. V-657 „O schválení popisu postupu pro používání informačního systému elektronických zdravotnických služeb a infrastruktury spolupráce“ ministra zdravotnictví a spravují data v informačním systému elektronických zdravotnických služeb a kooperativní infrastruktury (ESBPI IS).
13a	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Milník	Akční plán pro rozvoj digitálního systému zdravotní péče	Schválený akční plán a realizované projekty	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Akční plán pro rozvoj digitálního systému zdravotní péče bude schválen ministerskou vyhláškou a projekty týkajícími se: obsazenost záchranných zdravotnických jednotek; digitalizace nouzových funkcí; rozvoj telemedicíny; dozor nad přenosnými nemocemi; rozvoj vnitrostátního ekosystému digitálního zdravotnictví; elektronické zdravotnické záznamy lékařských snímků; sledování a aktualizace údajů pro farmaceutické trhy; sledování kvality osobních zdravotních služeb; provádějí se preventivní programy.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
14	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.9. Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Cíl	Podíl zdravotnických pracovníků, jejichž licence je zaznamenána a digitálně monitorována		% (v procentech)	0	50	OTÁZK A Č. 1	2026	Podíl zdravotnických pracovníků dané země, jejichž licence se zaznamenává a digitálně monitoruje v informačním systému. Státní agentura pro akreditaci zdravotní péče sleduje dodržování licenčních podmínek zdravotnických specialistů.
15	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.1. Přijetí modelu dlouhodobé péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících provádění modelu dlouhodobé péče	Právní předpisy vstoupily v platnost	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	OTÁZK A Č. 1	2024	Právní předpisy upravující postupné zavádění modelu dlouhodobé péče zahrnují koncepci služeb dlouhodobé péče, požadavky na poskytování služeb, správu služeb dlouhodobé péče, jasné přidělení funkcí správy služeb konkrétním institucím, stanoví základní požadavky na příslušné subjekty pro poskytování služeb dlouhodobé péče a stanoví zásady a mechanismy pro financování služeb dlouhodobé péče.
16	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.2. Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb	Cíl	Podíl pacientů dlouhodobé péče, kterým jsou poskytovány služby ambulantní dlouhodobé péče (v %)	Nepouž.	% (v procentech)	5	30	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Podíl litevských pacientů dlouhodobé péče, kteří jsou příjemci příslušných služeb doma a/nebo v denních centrech, se zvýší na 30 %. Dosažení tohoto cíle přímo souvisí s vytvořením devadesáti týmů odborníků poskytujících ambulantní služby v domovech obyvatel, zřízením deseti specializovaných středisek denní péče ve městech za účelem

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	dlouhodobé péče									poskytování integrovanějších služeb dlouhodobé péče a odborné přípravy pro nejméně 1000 odborníků v oblasti dlouhodobé péče. Tento ukazatel sleduje Ministerstvo zdravotnictví.
17	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.2. Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče	Cíl	Podíl pacientů dlouhodobé péče, kterým jsou poskytovány služby ambulantní dlouhodobé péče (v %)	Nepouž.	% (v procentech)	30	60	OTÁZK A Č. 1	2026	Podíl litevských pacientů dlouhodobé péče, kteří jsou příjemci příslušných služeb doma a/nebo v denních centrech, se zvýší na 60 %. Dosažení tohoto cíle přímo souvisí s vytvořením devadesáti týmů odborníků poskytujících ambulantní služby v domovech obyvatel, zřízením deseti specializovaných středisek denní péče ve městech za účelem poskytování integrovanějších služeb dlouhodobé péče a odborné přípravy pro nejméně 1000 odborníků v oblasti dlouhodobé péče. Tento ukazatel sleduje Ministerstvo zdravotnictví.
18	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích	Milník	Vstup v platnost akčního plánu pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a	Přijetí akčního plánu pro spolupráci mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci	Nepouž.	Nepouž.	Nepouž.	OTÁZK A Č. 1	2023	Akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a pro přizpůsobení infrastruktury mimořádným situacím zahrnuje požadavky na připravenost zdravotnických zařízení na mimořádné události a zajišťuje účinné nasazení lidských zdrojů.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	A.1.3.1. Akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace		modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace	infrastruktury pro mimořádné situace ministerstvem zdravotnictví						
19	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích A.1.3.2. Modernizace odborných středisek v klastru infekčních nemocí	Cíl	Počet modernizovaných zdravotnických zařízení, která zahrnují odborná střediska v klastru infekčních nemocí		Číslo	0	5	Q4	2025	Investice se použijí na modernizaci infrastruktury pěti klastrových center infekčních nemocí, která je nezbytná k zajištění účinnosti, kvality a bezpečnosti diagnostiky a léčby nebezpečných infekcí. Zajistí se, aby se celkový počet léčebných lůžek na vnitrostátní úrovni nezvýšil. Cíl se považuje za splněný po těchto opatřeních: i) byly stanoveny aktualizované požadavky na infekční nemoci a oddělení pro přijímání; investiční projekty pro modernizovaná zdravotnická zařízení, včetně odborných středisek v klastru infekčních nemocí.
20	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích	Cíl	Počet modernizovaných zdravotnických zařízení v pohotovostních nemocnicích,		Číslo	0	7	Q4	2025	Investice se použijí na modernizaci pohotovostních oddělení a jednotek resuscitace (intenzivní péče) sedmi nemocnic na regionální úrovni, aby byla zajištěna připravenost institucí poskytovat kvalitní a bezpečné služby v nouzových situacích.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	A.1.3.3. Modernizace pohotovostních oddělení a resuscitačních jednotek v regionálních nemocnicích		resuscitačních jednotkách a jednotkách intenzivní péče							Cíl se považuje za splněný po těchto opatřeních: aktualizované požadavky na provoz záchranných služeb; aktualizované požadavky na resuscitační jednotky a jednotky intenzivní péče; realizace investičních projektů pro modernizovaná zdravotnická zařízení na pohotovostních nemocničních zařízeních, resuscitaci a jednotkách intenzivní péče.

B. SLOŽKA Č. 2: EKOLOGICKÁ TRANSFORMACE LITVY

Složka litevského plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev spojených s ekologickou transformací, a zejména potřeby snížit emise skleníkových plynů, a to i z odvětví dopravy, zvýšit energetickou účinnost budov a dopravy, zvýšit účinné využívání zdrojů a přispět k absorpci skleníkových plynů prostřednictvím řešení inspirovaných přírodou.

Složka předpokládá přípravné práce na rozvoji větrné elektrárny na moři a související infrastruktury, podporu výstavby individuálních skladovacích zařízení a zřizování společenství pro obnovitelné zdroje a instalaci jiné infrastruktury pro skladování elektřiny určené pro veřejné využití během prvního časového období. Pokud jde o mobilitu, klíčová opatření zahrnují podporu nahrazení znečišťujících silničních vozidel používaných veřejným sektorem a podniky čistými vozidly, zlepšení kvality a přitažlivosti služeb veřejné dopravy modernizací vozidel veřejné dopravy vozidly s nulovými nebo nízkými emisemi, vytvoření infrastruktury pro dobíjení/doplnění pro všechny typy čistých vozidel využívajících alternativní paliva a rozvoj odvětví alternativních paliv (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace, vodík). Pokud jde o energetickou účinnost, plánuje se, že toho bude dosaženo prostřednictvím balíčků a norem pro renovace budov, plánů rozvoje obcí, metodik udržitelného rozvoje měst a projektů renovace městských oblastí, podpory dodávek stavebních výrobků a služeb, které urychlují renovace budov, a financování renovací. Aby se obnovila schopnost znehodnocených mokřadů absorbovat a skladovat skleníkové plyny, předpokládá se reforma obnovy těchto mokřadů, v jejímž důsledku bude po provedení plánu obnoveno 6 000 ha těchto ploch. V neposlední řadě bude účinné využívání zdrojů pokročeno přijetím akčního plánu pro oběhové hospodářství, který stanoví směr pro Litvu účinněji využívající zdroje do roku 2035.

Opatření obsažená ve složce podpory reagující na doporučení pro jednotlivé země zaměřit se na hospodářskou politiku související s investicemi v oblasti energetické účinnosti a účinného využívání zdrojů, udržitelné dopravy a energetických propojení (CSR3 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01). Očekává se rovněž, že pokud je podpora poskytována jakémukoli zařízení, na něž se vztahuje systém EU pro obchodování s emisemi (ETS), musí činnosti v rámci systému ETS dosáhnout emisí skleníkových plynů nižších, než jsou příslušné referenční hodnoty ETS1.

¹ 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.

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

B.1.1. Reforma 1 „Více udržitelná elektřina vyráběná v zemi“

Cílem reformy je podpora výroby, přenosu a spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů, zlepšení institucionálních a právních mechanismů a poskytování investičních pobídek podnikům a občanům. Cílem této reformy je zejména: i) zvýšit výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na nejméně 7 TWh do roku 2030, což zajistí, aby obnovitelné zdroje energie vyráběly 50 % celkové vnitrostátní spotřeby elektřiny; II) zvýšit místní výrobní kapacity elektřiny; III) usnadnit rozvoj kapacit potřebných pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie podporou ekonomicky nejúčinnějších technologií; IV) postupně začleňovat výrobce elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie do trhu; v) zajistit minimální finanční zátěž spotřebitelů elektřiny; VI) zajistit nediskriminaci výrobců dovážené elektřiny a umožnit ostatním členským státům využívat podpůrný mechanismus zavedený návrhem zákona o energii z obnovitelných zdrojů; VII) zajistit demontáž elektráren, které ukončily jejich provoz; VIII) zajistit, aby elektřina nebyla vyráběna za záporné ceny; IX) vytvořit vhodné podmínky pro výrobce-spotřebitele a komunity obnovitelných zdrojů energie.

Tuto reformu doprovázejí tři podopatření: 1) přípravné práce na rozvoji větrných parků na moři a související infrastruktury (podopatření 1); 2) podpora výstavby zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na pevnině (solární a větrná energie) a jednotlivých skladovacích zařízení (dílčí opatření 2); 3) instalace jiné infrastruktury pro skladování elektřiny (podopatření 3).

B.1.1.1 Podopatření 1: Přípravné práce na rozvoji větrných elektráren na moři a související infrastruktury

Cílem tohoto podopatření je provést přípravné práce na rozvoji větrných elektráren na moři. Podopatření zahrnuje: měření rychlostí větru a jiných parametrů; II) studie mořského dna oblasti věnované rozvoji větrné elektrárny na moři a připojení k elektrizačním soustavám na pevnině; III) poradenské služby pro větrné parky na moři a jejich připojení k elektrizačním soustavám na pevnině; IV) studie o zavádění infrastruktury a určení připojení větrných elektráren na moři k trase elektrizační soustavy na pevnině a k místu rozvodu; příprava, přijetí a provádění dokumentů územního plánování pro připojení větrné energie na moři k elektrizační soustavě na pevnině; a vi) příprava technických specifikací pro připojení k elektrizační soustavě na pevnině.

Podopatření se dokončí do 30. června 2025.

B.1.1.2 Podopatření 2: Podpora výstavby jednotlivých skladovacích zařízení

Cílem tohoto podopatření je poskytnout podporu zařízením pro skladování energie z obnovitelných zdrojů. Podopatření zahrnuje podporu poskytovanou právním subjektům, zemědělcům a komunitám obnovitelné energie na pořízení a instalaci skladování energie z obnovitelných zdrojů, přičemž upřednostňuje vlastní spotřebu, zemědělské nebo ekonomické potřeby. V důsledku investice se vytvoří další jednotlivá zařízení pro skladování elektřiny o minimální hodnotě 15,2 MWh.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.1.3 Podopatření 3: Instalace jiné infrastruktury pro skladování elektřiny

Cílem tohoto podopatření je zajistit bezpečnost, stabilitu a připravenost litevské elektrizační soustavy na provoz izolovaných prací před jejím propojením s elektrizačními soustavami kontinentální Evropy. Podopatření spočívá v podpoře instalace čtyř zařízení pro skladování energie o výkonu 50 MW, která poskytují syntetickou setrvačnost v reakci na změnu frekvence, řízení přetížení sítí, což je nezbytné pro integraci 100 % elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

B.1.2. Reforma 2 „Pohyb bez znečištění životního prostředí“

Cílem této reformy je výrazně snížit emise skleníkových plynů postupným rušením nejvíce znečišťujících silničních vozidel (soukromá, veřejná, komerční, veřejná a nákladní doprava) ve městech a regionech a zvýšením podílu obnovitelných zdrojů energie v odvětví dopravy.

Provádění reformy bylo zahájeno přijetím zákona o alternativních palivech Seimas. Bude dále pokračovat přijetím a vstupem v platnost legislativního rámce, který stanoví postup pro stanovení požadavků na energetickou účinnost a ochranu životního prostředí při nákupu silničních vozidel a v případech, kdy jsou povinné. Tento rámec vstoupí v platnost do 31. prosince 2021.

Zřizuje se Fond pro udržitelnou mobilitu, který bude v určitých vymezených případech poskytovat podporu na nákup a používání čistých vozidel, jakož i na instalaci, modernizaci a rozvoj infrastruktury pro alternativní paliva pro tato vozidla. Fond se rovněž použije na podporu omezení používání vozidel poháněných spalovacími motory, s výjimkou vozidel s nulovými a nízkými emisemi. Podpora se poskytuje cíleně a nepřetržitě, a to alespoň do roku 2030. Fond začne fungovat do 31. března 2022.

Kromě výměny znečišťujících vozidel nahradí reforma rovněž poplatek za užívání pozemních komunikací hrazený vlastníky vozidel po² dobu užívání systémem elektronického mýtného. Očekává se, že systém mýtného založený na vzdálenosti povzbudí vlastníky/provozovatele vozidel k používání vozidel šetrnějších k životnímu prostředí, jakož i k racionalizaci plánování a optimalizace jejich cestovních tras, neboť délka cesty určuje výši mýtného. Právní předpisy zavádějící systém elektronického mýtného vstoupí v platnost do 31. prosince 2025.

Pokud jde o veřejnou dopravu, kromě nahrazení znečišťujících vozidel veřejné dopravy reforma meziměstského dopravního systému přezkoumá a optimalizuje stávající dálkovou síť, sladí autokarové trasy s železničními trasami a místním dopravním systémem zajišťujícím vzájemné propojení mezi regionálními uzly. Legislativní změny k prosazování této reformy budou přijaty do 31. prosince 2024.

Tuto reformu doprovázejí čtyři podopatření: 1) podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky (podopatření 1); 2) podpora nákupu čistých vozidel veřejné dopravy (podopatření 2); 3) instalace infrastruktury pro dobíjení/plňování vozidel (podopatření 3); a 4) podpora rozvoje paliv z

² Podle zákona Litevské republiky o financování údržby a rozvoje silnic.

obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík) (podopatření 4).

B.1.2.1. Podopatření 1: Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky

Cílem tohoto podopatření je snížit počet znečišťujících vozidel s cílem podpořit udržitelnou mobilitu a následně snížit znečištění ovzduší v městském prostředí. V rámci tohoto podopatření se podpora poskytuje na nákup osobních automobilů, minibusů, autobusů, nákladních automobilů a těžkých nákladních vozidel v těchto kategoriích a množstvích:

- Lehká vozidla (třídy M1 a N1) – nulové emise (např. elektrická a vodíková), přednost u vozidel pro městské osobní a logistické služby, celkem 12250 jednotek;
- Těžká nákladní vozidla (třída N2 a N3) – vozidla s nulovými a nízkými emisemi, jak jsou definována v nařízení 2019/1242 (elektrina, vodík, bioplyn vyráběný ze surovin vyhovujících směrnici RED II), celkem 500 jednotek, z toho 200 elektrických a vodíkových a 300 biometanů;
- Nízkopodlažní a vysokopodlažní minibusy a autobusy (třídy M2 a M3) – nulové emise (např. elektrina a vodík), celkem 450 jednotek;
- Nízkopodlažní autobusy (třída M3) – autobusy na bázi biometanu vyrobeného ze surovin vyhovujících směrnici RED II, celkem 50.

Pokud jde o vozidla poháněná biometanem, očekává se, že toto opatření významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, přičemž se zohlední popis opatření a zmírňující opatření stanovená v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny z hlediska zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména těžká vozidla a vysokopodlažní autobusy musí mít nulové nebo nízké emise nebo jezdit výhradně na biometan, který musí splňovat kritéria stanovená ve směrnici 2018/2001 (směrnice RED II). Výrobci biopaliv a biometanu a plynu a biopaliv musí předložit osvědčení (doklad o udržitelnosti) vydaná nezávislými hodnotiteli, jak je stanoveno ve směrnici 2018/2001.

Dále se zajistí, aby vozidla podporovaná v rámci litevského plánu používala pouze biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy, která jsou v souladu se směrnicí RED II. A konečně, úroveň paliv z obnovitelných zdrojů ve vnitrostátní skladbě paliv se bude rovněž postupně zvyšovat v důsledku povinnosti dodavatelů paliv týkající se přimíchávání biopaliv, která v roce 2030 dosáhne 16,8 % podle zákona o alternativních palivech. Vytvoří se systém účetních jednotek obnovitelných paliv, který bude zaznamenávat množství biometanu a jiných obnovitelných paliv dodávaných do odvětví dopravy a osvědčení udělená výrobcům za účelem plnění jejich povinností v oblasti dodávek paliv z obnovitelných zdrojů, čímž se zajistí spotřeba biometanu a jiných vyrobených paliv z obnovitelných zdrojů. Systém bude uveden do provozu do 31. prosince 2021. Všechny tyto prvky společně zajistí, aby vyrobená biopaliva a bioplyn byly spotřebovány v odvětví dopravy a nahradily odpovídající podíl fosilních paliv.

V rámci tohoto podopatření se podpora poskytuje rovněž na podporu výroby (montáže) a dovybavení elektrických autobusů v Litvě. V důsledku této podpory musí být vyrobeno nebo dovybaveno nejméně 35 jednotek elektrických autobusů.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), právní dohoda mezi Litvou a pověřeným subjektem nebo finančním zprostředkovatelem odpovědným za finanční nástroj a následná investiční politika finančního nástroje:

- i. požadovat uplatňování technických pokynů Komise k prověřování udržitelnosti u Fondu InvestEU; a pokud
- ii. vyjmout ze způsobilosti tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití³; 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 hodnoty⁴; III) činnosti a majetek související se skládkami odpadů, spalovnami⁵ a mechanicko-biologickými čističkami⁶; a iv) činností a aktiv, u nichž by dlouhodobé odstraňování odpadů mohlo poškodit životní prostředí; a pokud
- iii. vyžadovat ověření souladu projektů s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí pověřeným subjektem nebo finančním zprostředkovatelem u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od ověřování udržitelnosti.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.2.2. Podopatření 2: Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi

Cílem investice je učinit veřejnou dopravu šetrnější k životnímu prostředí nahrazením znečišťujících vozidel čistšími vozidly a následně snížit emise a zvýšit přitažlivost veřejné dopravy. V rámci tohoto podopatření se provádí: 1) přezkum a optimalizaci stávající dálkové sítě s cílem sladit trasy autokarů s železničními trasami a místním dopravním systémem zajišťujícím vzájemné propojení mezi regionálními uzly (bude dokončeno do 31. prosince 2024); a 2) podpora poskytovaná obecním správám a fyzickým a právnickým osobám poskytujícím služby veřejné dopravy (oba pokud jde o obce, které nevypracovaly a neprovedly plány udržitelné městské

³ 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).

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

mobility ve finančním období 2014–2020) na nákup 260 nových autobusů na elektrický a vodíkový pohon (třídy M2 a M3).

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.2.3. Dílčí opatření 3: Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva

Cílem tohoto dílčího opatření je vytvořit optimální síť veřejně přístupné a soukromé infrastruktury pro dobíjení a doplňování alternativních paliv s cílem vytvořit příznivé podmínky pro podniky a občany pro provoz čistých vozidel. V rámci tohoto podopatření se provádí: 1) zprovoznění informační systém veřejně přístupných dobíjecích/plňovacích stanic pro elektrická vozidla (do 31. března 2022); a 2) podpora poskytovaná podnikům a fyzickým osobám a obcím, které nevypracovaly a neprováděly plány udržitelné městské mobility ve finančním období 2014–2020, s cílem zavést a uvést do provozu:

- Veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla pro fyzické/právnícké osoby (ve městech a poblíž státních silnic) – celkem 5240 veřejně přístupných jednotek;
- Veřejně přístupná infrastruktura pro dobíjení velmi vysokého výkonu pro těžká elektrická vozidla a autobusy – celkem 300 jednotek;
- Veřejně přístupné kompresní bioplynové stanice (přízpusobený pro biometan) – celkem 30 jednotek;
- Veřejně přístupné vodíkové čerpací stanice – celkem 4 jednotky;
- Soukromé dobíjecí stanice – celkem 53200 jednotek.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.2.4. Dílčí opatření 4: Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)

Cílem této investice je vytvořit dodávky obnovitelných paliv a podpořit jejich využívání v odvětví dopravy. V rámci tohoto podopatření se provádí: 1) podpora poskytnutá na zřízení a zprovoznění zařízení na výrobu biometanu s celkovou kapacitou 27,1 MW (do 30. června 2026); 2) podpora poskytovaná na rozvoj kapacit odvětví biopaliv druhé generace s výhledem na dosažení kapacity pro kapalná biopaliva druhé generace 12,4 KTOE (do 30. června 2026); a 3) podpora poskytovaná na zavedení a provoz výroby zeleného vodíku z obnovitelných zdrojů energie, v důsledku čehož se do 30. června 2026 vyrobí celkem 1 680 000 m³ zeleného vodíku.

Pokud jde o vývoj biometanu a biopaliv druhé generace, očekává se, že toto podopatření 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 k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Tato investice je zejména v souladu s ustanoveními směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 (RED II) a biopaliva a biometanový plyn dodávané čerpacím stanicím se vyrábějí pouze ze zásob krmiv klasifikovaných jako odpad nebo zbytky (suroviny v příloze IX směrnice 2018/2001) a nesmí být vyrobeny z potravinářských a krmných plodin.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.3. Reforma 3 „Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí“

Cílem reformy je zvýšit tempo procesu renovace budov využitím přínosů digitalizované sériové renovace budov, rozšířením integrovaného přístupu k životnímu prostředí, včetně přizpůsobení budov potřebám osob se zdravotním postižením, a podporou transformace stavebního odvětví a výrobků šetrné ke klimatu a životnímu prostředí. Reformu doprovázejí čtyři podopatření: 1) aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi a vytvoření metodiky pro rozvoj udržitelných měst (podopatření 1); 2) vytvoření nástrojů usnadňujících koordinaci renovací budov a technickou pomoc (podopatření 2); 3) podpora dodávek stavebních výrobků a služeb, které urychlují renovaci budov (podopatření 3); a 4) podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov (podopatření 4).

B.1.3.1. Podopatření 1: Aktualizace balíčků a norem týkajících se renovace budov a vytvoření metodiky pro rozvoj udržitelných měst

Cílem tohoto podopatření je provést nezbytné regulační změny s cílem urychlit renovaci budov a přispět k ekologizaci regionů.

V rámci tohoto podopatření se provede řada regulačních změn. Pokud jde o regulační změny, přijímají se a vstupují v platnost:

- a) Usnesení Litevské republiky, kterým se schvaluje prováděcí plán dlouhodobé strategie renovace budov, který stanoví legislativní plán na urychlení přeměny lokalit a přestavby stávajících budov, s přihlédnutím k iniciativě Bauhaus, a formalizovat používání technik modelování informací o budovách (BIM), plánu iniciativ v oblasti renovací městských oblastí a investičních projektů;
- b) Změna stavebního technického předpisu „Návrh a certifikace energetické náročnosti budov“, který legitimizuje třídu energetické náročnosti renovované budovy alespoň třídy B;
- c) Změna technického předpisu o konstrukci „Návrh dřevěných konstrukcí“;
- d) Pokyny pro udržitelný rozvoj měst.

Tyto legislativní akty vstupují v platnost do 31. prosince 2023.

B.1.3.2. Podopatření 2: Nástroje usnadňující koordinaci renovací budov a technickou pomoc

Cílem tohoto podopatření je vytvořit nástroje, které usnadní koordinaci renovací budov a technickou pomoc. Podopatření spočívá ve zřízení centra kompetencí pro renovaci budov (do 31. prosince 2022) a tří digitálních nástrojů, a to takto:

Digitální metodické nástroje (pro přípravu investičních projektů, standardní technické specifikace návrhu a smluvně zadávané práce) pro plánování ekologických a inovativních opatření v oblasti energetické účinnosti renovovaných budov;

Uvedení do provozu a poskytování služeb dvou informačních systémů pro správu údajů o budovách a renovačních projektů.

Podopatření se dokončí do 30. září 2025.

B.1.3.3. Dílčí opatření 3: Podpora dodávek stavebních výrobků a služeb, které urychlují renovaci budov

Cílem tohoto podopatření je vytvořit místní trh pro výrobu standardizovaných modulárních struktur z organických materiálů a poskytnout podporu podnikům při budování výrobní kapacity dřevěných inženýrských materiálů a stavebních komponentů používaných pro ekologickou renovaci budov. V rámci tohoto podopatření se podpora poskytuje odvětví stavebnictví, dřevozpracujícímu průmyslu a zpracovatelskému průmyslu. V důsledku této podpory musí být zprovozněny výrobní linky modulárních struktur z ekologické produkce materiálů o kapacitě 750,000 m²/rok.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

B.1.3.4. Dílčí opatření 4: Podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov

Cílem tohoto podopatření je poskytnout podporu na renovaci 518 budov s více bytovými jednotkami o rozloze nejméně 880 000 m² s cílem dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov, a třídy energetické účinnosti B. Podpora má tyto formy:

i) Kompenzace v průměru ve výši nejméně 30 % výdajů na renovační práce s podporou z Nástroje pro oživení a odolnost na 320 budov. Ostatní budovy renovované v rámci tohoto opatření mohou obdržet tento druh kompenzace s podporou z modernizačního fondu Unie, a nikoli z Nástroje pro oživení a odolnost.

kompenzace za část úroků zaplacenou z úvěrů uzavřených na financování těchto renovací, která přesahuje úrokovou sazbu 3 %.

100 % kompenzace výdajů na technickou pomoc na renovační projekty

Část úvěrového financování pro tyto renovace budov může být navíc podpořena z Evropského fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

B.1.4 Investice 4: „Zvyšující se absorpční kapacita skleníkových plynů“

Cílem této investice je snížit emise skleníkových plynů z bývalých odvodněných a znehodnocených rašelinišť opětovným zavodňováním dotčených oblastí, a tím vytvořit příznivé podmínky pro biologickou rozmanitost těchto stanovišť a zvýšit pohlcování skleníkových plynů a zároveň provádět určité omezené hospodářské činnosti.

V rámci této investice musí být navržena a provedena opatření na obnovu hladiny vody, na obnovu dobrého zemědělského a environmentálního stavu a v případě potřeby na zavedení monitorovacího systému. V zájmu co nejmenšího negativního dopadu na rekultivované stanoviště je nezbytná regulace vodního režimu, a proto musí být navrženy a případně instalovány zvláštní hydrotechnické struktury, jako jsou nastavitelné prahové hodnoty, aby zemědělci mohli regulovat hladinu vody v obhospodařované oblasti a udržet průměrnou roční hladinu vody podle povrchu rašelinné půdy, tj. nikoli hlubší než 10–20 cm. Dotčeným aktérům je poskytováno poradenství a odborná příprava.

Po dokončení investice se očekává, že žadatelé splní své stávající závazky týkající se zachování zavodněných rašelinišť tím, že v novém programovém období v rámci opatření stanoveného v litevském strategickém plánu pro zemědělství a rozvoj venkova na období 2023–2027 obdrží vyrovnávací platby. V dotčených oblastech mohou být povoleny hospodářské činnosti, které nemají nepříznivý vliv na ochranu obnoveného mokřadu. Výběr hospodářské činnosti se provádí případ od případu s přihlédnutím ke zvláštnostem dané oblasti a souvisejícím environmentálním omezením.

V rámci této investice se provádí: 1) regulační změny s cílem uvést do praxe vnitrostátní rámec pro identifikaci poškozených rašelinišť a později spravovat obnovená rašeliniště (do 30. září 2022); a 2) podpora poskytnutá na obnovu 6 000 ha rašelinišť.

Investice musí být dokončena do 30. června 2026.

B.1.5. Reforma 5: „Na cestě k oběhovému hospodářství“

Cílem reformy je vytvořit plnohodnotný model oběhového hospodářství se zapojením všech zúčastněných stran, zajistit zásady oběhovosti a předcházení vzniku odpadů v průmyslovém odvětví, rozšířit výrobu a využívání druhotných surovin, zvýšit účinnost materiálů a zdrojů, podporovat udržitelné designy a ekologické inovace, zajistit udržitelnost, trvanlivost, opravy a obnovu výrobků. V důsledku reformy bude přijat akční plán pro přechod Litvy na oběhové hospodářství do roku 2035 a vstoupí v platnost. Akční plán se zaměří na předcházení vzniku odpadů, recyklaci, návrh výrobků a využívání druhotných surovin, digitalizaci, podporu ekologických inovací, jakož i na zdokonalený právní rámec a fiskální opatření podporující dlouhodobé přínosy namísto krátkodobých řešení a výsledků pro návrat zdrojů k oběhovosti. Cílem je zajistit systémový institucionální přístup k oběhovému hospodářství a úzkou spolupráci mezi zúčastněnými institucemi.

Reforma bude dokončena do 31. března 2023.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
21	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zlepšení institucionálních a právních mechanismů na podporu výroby, přenosu a spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů	Ustanovení zákona o vstupu v platnost				Q4	2021	<p>Vstup v platnost změn týkajících se zákona o energii z obnovitelných zdrojů, zákona o elektřině a energetického zákona (na moři a na pevnině).</p> <p>Tyto právní akty stanoví, že veřejná instituce, Litevská energetická agentura, konzultuje a poskytuje metodickou pomoc v otázkách souvisejících s činnostmi v odvětví elektřiny, což by žadatelům usnadnilo postupy a zajistilo včasné poskytování informací. Tyto akty rovněž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upravit podmínky, za nichž mohou vítězové aukce prodávat elektřinu na základě dvoustranných dohod, neboť by to investorům poskytlo jasnější informace o tom, jak působit na trhu; stanovit dlouhodobé cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro všechna odvětví, tj. stanovit dlouhodobé vnitrostátní cíle na legislativní úrovni a vytvořit jistotu pro investory, pokud jde o rozvoj obnovitelných zdrojů energie, — zavést nový typ povolení – povolení k modernizaci (rekonstrukci) elektrárny

									nebo zařízení na výrobu elektřiny, jak je stanoveno ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů.
22	B. 1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.1 Přípravné kroky pro rozvoj větrné infrastruktury na moři	Milník	Provádění a dokončení přípravných prací na rozvoji větrných elektráren na moři a instalace infrastruktury	Dokončení přípravných prací příslušnými orgány				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025 Provedou se tyto studie a poradenské služby: 1) studie o zavádění infrastruktury: technická řešení, technologie, hodnota instalace infrastruktury, analýza nákladů a přínosů. 2) propojení větrných parků na moři s trasou a rozvodnami na pevnině. 3) studie měření rychlosti větru a dalších parametrů. 4) průzkum mořského dna na území určeném pro rozvoj větrného parku na moři. Průzkumy mořského dna týkající se spojení mezi větrným parkem na moři a pevninou. Poradenské služby týkající se větrných parků na moři a jejich připojení k elektrizační soustavě na pevnině. Příprava dokumentů územního plánování pro připojení větrných parků na moři k elektrizační soustavě na pevnině. Implementace dokumentů územního plánování pro připojení větrných parků na moři k elektrizační soustavě na pevnině. Technické specifikace pro připojení větrného parku na moři k připravované síti na pevnině.

										Výsledky studií, měření a průzkumů se použijí pro projektování větrných parků na moři a jejich připojení k elektrizační soustavě na pevnině.
25	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.2 Podpora-výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie) a individuálních skladovacích zařízení	Cíl	Vytvoření nové (individuální) skladovací kapacity pro elektřinu z obnovitelných zdrojů-(MWh)		MWh	0	7,6	OTÁZKA Č. 1	2025	7,6 MWh (individuálních) zařízení pro skladování energie bylo připojeno k elektrárně a uvedeno do provozu.
26	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.2 Podpora výstavby pevninských elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie) a individuálních skladovacích zařízení	Cíl	Vytvoření nové (individuální) skladovací kapacity pro elektřinu z obnovitelných zdrojů (MWh)		MWh	7,6	15,2	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	15,2 MWh (individuálních) zařízení pro skladování energie bylo připojeno k elektrárně a uvedeno do provozu.
27	B.1.1 Udržitelnější	Cíl	Instalovaná kapacita nových zařízení pro		MW	0	200	Q4	2022	Uvedení do provozu čtyř zařízení pro skladování energie, každé o výkonu

	elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.3 Instalace jiné infrastruktury pro skladování elektřiny		skladování elektřiny (MW)							50 MW.
28	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí	Milník	Vstup v platnost legislativního rámce, kterým se stanoví postup pro stanovení požadavků na energetickou účinnost a ochranu životního prostředí pro nákup silničních vozidel a pro případy, kdy jsou tyto požadavky povinné	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2021	Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví požadavky na energetickou účinnost a ochranu životního prostředí a případy, kdy jsou tyto požadavky povinné pro silniční vozidla kategorií M1, N1, N2, N3, M2 a M3, a použijí se k výpočtu energetických a environmentálních dopadů těchto vozidel za dobu jejich životnosti.
29	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí	Milník	Byl zřízen a funkční Fond pro udržitelnou mobilitu, který financuje rozvoj alternativních paliv a infrastruktury vozidel	Ustanovení dohody/objednávky uvádějící vstup v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Zřizuje se Fond pro udržitelnou mobilitu, který funguje. Fond se zřizuje za účelem cíleného a nepřetržitého financování nákupu a používání čistých vozidel, instalace, modernizace a/nebo rozvoje infrastruktury pro alternativní paliva pro vozidla alespoň do roku 2030. Fond se rovněž použije na podporu zavedení omezení pro používání vozidel poháněných spalovacími motory, s výjimkou vozidel s nulovými a nízkými emisemi.
30	B.1.2 Pohyb bez	Milník	Vstup v platnost	Právní předpisy				Q4	2025	Vstup v platnost právních předpisů

	znečištění životního prostředí		právních předpisů zavádějících elektronický systém pro výběr mýtného založený na zásadách „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“	vstoupily v platnost						zavádějících elektronický systém pro výběr mýtného, který bude založen na zásadách „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“. Mýtné placené držiteli vozidel za dobu užívání pozemních komunikací se převede na mýtné placené za kilometr ujetých kilometrů (e-tolling).
31	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě		Číslo	0	6 625	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	<p>Počet dalších čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě využívajících státní dotace poskytnuté po výzvách k předkládání návrhů:</p> <p>a) nejméně 6125 lehkých vozidel s nulovými emisemi (elektrických a vodíkových) (třídy M1 a N1); nejméně 100 těžkých nákladních vozidel s nulovými emisemi (elektrická a vodíková) (třída N2); nejméně 150 nízkých emisí, jak jsou definovány v nařízení 2019/1242 (biomethan vyrobený ze surovin vyhovujících směrnici o obnovitelných zdrojích energie II), těžká nákladní vozidla (třídy N2 a N3) d) nejméně 225 nízkopodlažních a vysokopodlažních minibusů a autobusů s nulovými emisemi (elektřiny a vodíku) (třídy M2 a M3); e) nejméně 25 vysokopodlažních autobusů využívajících biometan vyrobený ze surovin, které jsou v souladu se směrnicí RED II.</p>

										Za účelem splnění technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) musí být vozidla poháněná biometanem provozována výhradně na biometanu, který musí splňovat kritéria stanovená ve směrnici 2018/2001 (směrnice RED II).
32	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě		Číslo	6 625	13 250	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	<p>Počet čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě využívajících státní dotace poskytnuté po výzvách k předkládání návrhů:</p> <p>a) nejméně 12250 lehkých vozidel s nulovými emisemi (elektrických a vodíkových) (třídy M1 a N1); nejméně 200 těžkých nákladních vozidel s nulovými emisemi (elektrická a vodíková) (třída N2); c) nejméně 300 nízkých emisí, jak jsou definovány v nařízení 2019/1242 (biomethan vyrobený ze surovin vyhovujících směrnici o obnovitelných zdrojích energie II), těžká nákladní vozidla (třídy N2 a N3) minibusy a autobusy s nízkými a vysokopodlažními minibusy a autobusy s nulovými emisemi (elektřiny a vodíku) s nulovými emisemi (třídy M2 a M3); e) alespoň 50 nízkopodlažních autobusů využívajících biometan vyrobený ze surovin, které jsou v souladu se směrnicí RED II.</p>

										Za účelem splnění technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) musí být vozidla poháněná biometanem provozována výhradně na biometanu, který musí splňovat kritéria stanovená ve směrnici 2018/2001 (směrnice RED II).
33	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet elektrických autobusů vyrobených (montovaných) a dovybavených v Litvě		Číslo	0	35	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Nejméně 25 elektrických autobusů dovybavených v Litvě, což umožňuje, aby vozidla byla považována za autobusy s nulovými emisemi V Litvě bylo vyrobeno nejméně 10 elektrických autobusů (montovaných). Kritéria výběru zajistí soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) podporovaných transakcí v rámci tohoto opatření prostřednictvím ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
34	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi	Milník	Vstup v platnost reformy meziměstského systému mobility	Vstup reformy v platnost				Q4	2024	Vstup v platnost reformy meziměstského rámce, který přezkoumá a optimalizuje stávající dálkovou síť, sladí trasy autokarů s železničními trasami a místním dopravním systémem zajišťujícím vzájemné propojení mezi regionálními uzly.
35	B.1.2 Pohyb bez	Cíl	Dodání elektrických		Číslo	0	115	DRUHÉ	2025	Dodání 115 nízkopodlažních elektrických

	znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi		a vodíkových vozidel veřejné dopravy (autobusů)					ČTVRTL ETÍ		a vodíkových autobusů (třídy M2 a M3) provozovatelům veřejné dopravy v městských a příměstských oblastech.
36	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi	Cíl	Dodání elektrických a vodíkových vozidel veřejné dopravy (autobusů)		Číslo	115	260	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Dodání 260 (třídy M2 a M3) – nízkopodlažních elektrických autobusů a autobusů na vodíkový pohon provozovatelům veřejné dopravy v městských a příměstských oblastech.
37	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Milník	Uvedení do provozu informačního systému veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla	Uvedení do provozu informačního systému veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla				OTÁZKA Č. 1	2022	Uvedení do provozu informačního systému, který: 1. Uvedte a zaznamenávat jedinečné identifikační kódy veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla a jejich provozovatele. 2. Poskytovat v reálném čase statické/dynamické údaje z veřejně přístupných dobíjecích stanic pro elektrická vozidla provozovaná v Litvě.
38	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejně přístupných dobíjecích stanic a dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu a		Číslo	0	2 770	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Veřejně přístupné dobíjecí stanice pro elektrická vozidla a velmi výkonné dobíjecí stanice pro nákladní/autobusy, které jsou instalovány a jsou v provozu, včetně: a) alespoň 2620 dobíjecích stanic pro automobily pro elektrická vozidla;

	vozidla/alternativní doplňování paliva		autobusů							nejméně 150 dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu/autobusů. Typy dobíjecích stanic pro elektrická vozidla z hlediska výkonu a dostupnosti jsou stanoveny v zákoně o alternativních palivech (čl. 2 body 12, 16, 17, 18, 26, 27, 32).
39	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejných a veřejně přístupných dobíjecích stanic a dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu a autobusů		Číslo	2 770	5 450	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Veřejně přístupné dobíjecí stanice pro elektrická vozidla a velmi výkonné dobíjecí stanice pro nákladní/autobusy, které jsou instalovány a jsou v provozu, včetně: a) alespoň 5240 dobíjecích stanic pro automobily pro elektrická vozidla; nejméně 300 dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu/autobusů. Typy dobíjecích stanic pro elektrická vozidla z hlediska výkonu a dostupnosti jsou stanoveny v zákoně o alternativních palivech (čl. 2 body 12, 16, 17, 18, 26, 27, 32).
40	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby soukromých dobíjecích stanic		Číslo	0	26 600	OTÁZKA Č. 1	2025	Během celé doby provádění musí být nainstalováno a uvedeno do provozu nejméně 26600 soukromých dobíjecích stanic pro elektrická vozidla.
41	B.1.2 Pohyb bez	Cíl	Uvedení do provozu		Číslo	26 600	53 200	OTÁZKA	2026	Během celé doby provádění musí být

	znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva		služby soukromých dobíjecích stanic					Č. 1		nainstalováno a uvedeno do provozu nejméně 53200 soukromých dobíjecích stanic pro elektrická vozidla.
42	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejných stanic na stlačený bioplyn a vodík		Číslo	0	34	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Uvedení do provozu a poskytování služby 34 veřejně přístupných stanic na stlačený bioplyn a vodík: a) nejméně 30 jednotek pro stlačený bioplyn; nejméně čtyři jednotky pro vodík.
43	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Milník	Přijetí akčního plánu pro integraci sítě infrastruktury pro elektrické dobíjení	Přijatý akční plán pro infrastrukturu pro elektrické dobíjení				Q4	2021	Přijetí akčního plánu, který určí prioritní směry vývoje a stanoví požadavky na instalaci dobíjecích stanic pro elektrická vozidla s cílem zajistit maximální účinný rozvoj dobíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla.
44	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora	Milník	Uvedení do provozu informačního systému účetních jednotek pohonných hmot z	Informační systém funkčních účetních jednotek pro				Q4	2021	Aby byla zajištěna úroveň spotřeby biometanového plynu v odvětví dopravy, zřídí se vhodná IT platforma pro zaznamenávání množství biometanu a jiných obnovitelných paliv dodávaných

	rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)		obnovitelných zdrojů	paliva z obnovitelných zdrojů						do odvětví dopravy a osvědčení udělená výrobcům, u nichž se výsledný plyn použije ke splnění povinností týkajících se paliv.
45	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Cíl	Celková instalovaná kapacita nových zařízení na výrobu biometanu, MW		MW	0	27,1	Q4	2025	<p>Uvedení do provozu nové kapacity zařízení na výrobu biometanu o výkonu nejméně 27,1 MW. Instalovaná kapacita se považuje za provozovanou na základě připojení kapacity na výrobu biometanu k soustavě zemního plynu a informací poskytnutých provozovatelem plynárenské přepravní soustavy.</p> <p>Za účelem splnění technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) se biometan vyrábí ze zásob krmiv uvedených v příloze IX směrnice o obnovitelných zdrojích energie.</p>
46	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan,	Cíl	Roční dodatečná výroba kapalných biopaliv druhé generace		KTOE	0	12,4	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Dalších 12,4 ktoe kapalných biopaliv druhé generace se vyrábí v instalované výrobní kapacitě. Roční objem produkce se posuzuje jeden rok po zahájení produkce.

	kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)									
47	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Cíl	Celkové množství vyrobeného „zeleného vodíku“		m ³	0	1 680 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Po vytvoření dodatečné nové kapacity pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů energie bylo do 30. června 2026 vyrobeno celkem 1 680 000 m ³ zeleného vodíku.
48	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.1. Aktualizace balíčků a norem týkajících se renovace budov a vytvoření metodiky pro rozvoj udržitelných měst	Milník	Vstup v platnost těchto legislativních aktů: a) plán provádění dlouhodobé strategie renovace budov, změna stavebního technického předpisu „Design and Certification of the Energy Performance of Buildings“, schválená vyhláškou ministra životního prostředí č. D1-754 na období 2016-11-	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2023	Byly schváleny a vstoupily v platnost tyto legislativní akty: 1. Plán provádění dlouhodobé strategie renovace budov, který stanoví: 1.1 legislativní plán na urychlení přeměny obytných areálů, s přihlédnutím k iniciativě Bauhaus, s cílem formalizovat používání technik modelování informací o budovách (BIM) a posoudit možné modely pro přestavbu, rekonstrukci nebo renovaci stávajících budov; 1.2. doporučení pro přípravu čtvrtletních

			11 C) Pokyny pro udržitelný rozvoj měst schválené vyhláškou ministra životního prostředí změna technického předpisu CTR 2.05.07:2005 „Design of Wooden Structures“, schválená vyhláškou č. D1-79 ministra životního prostředí na období 2005-02-10							<p>renovačních projektů.</p> <p>2. Pozměněný technický předpis „Návrh a certifikace energetické náročnosti budov“, schválený na období 2016-11-11 vyhláškou ministra životního prostředí č. D1-754, který legitimizuje třídu energetické náročnosti renovované budovy od 1. ledna 2023 alespoň B.</p> <p>3. Pokyny pro udržitelný rozvoj měst, které stanoví ukazatele pro udržitelná města a metodiku jejich výpočtu.</p> <p>4. Změna stavebního technického předpisu CTR 2.05.07:2005 „Nástavba dřevěných konstrukcí“, schválená vyhláškou ministra životního prostředí č. D1-79 č. D1-79, která rozšiřuje používání dřevěných stavebních výrobků ve víceúčelových budovách.</p>
50	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.2. Nástroje usnadňující koordinaci renovací budov a technickou pomoc	Milník	Je zřízeno a provozováno kompetenční centrum pro renovaci budov	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2022	<p>1. Statut Agentury pro řízení projektů v oblasti životního prostředí, kterým se zřizují funkce pro správu programu renovace více bytových jednotek (Modernizace), jakož i správu financování z různých zdrojů, kterou v současné době vykonává Agentura pro energetickou účinnost bydlení, ve znění vyhlášky ministra životního prostředí, která byla přijata a vstoupila v platnost.</p> <p>2. V provozu je centrum kompetencí pro renovaci jednotného kontaktního místa</p>

										(oddělení EPMA) (50 % volných pracovních míst v Kompetenčním centru je obsazeno).
51	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.2. Nástroje usnadňující koordinaci renovací budov a technickou pomoc	Cíl	Zprovoznění a poskytování služeb tří informačních systémů pro návrh renovace budov, pro správu renovačních projektů a Litevská datová banka budov		Číslo	0	3	ČTVRTL ETÍ	2025	Tyto tři informační systémy musí být plně funkční: 1. Digitální metodický nástroj pro plánování ekologických a inovativních opatření v oblasti energetické účinnosti v renovovaných budovách; 2. Správní informační systém projektů renovace budov; 3. Litevská datová banka budov.
52	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.3. Podpora dodávek stavebních výrobků a služeb, které urychlují renovaci budov	Cíl	Provozní výrobní kapacita modulárních struktur z organických materiálů		m ² /rok	0	750 000	Q4	2025	Provozoschopné a automatizované nové výrobní linky modulárních struktur z organického materiálu o kapacitě 750 000 m ² /rok.
53	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.4. Podpora rychlejší renovace budov v souladu s	Cíl	Plocha renovovaných bytových domů		M ²	0	300 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Oblast renovovaných budov s více bytovými jednotkami, které využívají alespoň jednu z forem podpory financované z Nástroje pro oživení a odolnost (kompenzace stavebních nákladů, subvence úrokových sazeb a/nebo technická pomoc). Urychlená renovace budov sníží v průměru nejméně

	aktuálními normami pro renovaci budov									30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov, a dosáhne třídy energetické účinnosti B, celkový počet renovovaných budov s více bytovými jednotkami je 173 a jejich plocha činí 300 000 m ² .
54	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.4. Podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov	Cíl	Plocha renovovaných bytových domů		M ²	300 000	880 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Oblast renovovaných budov s více bytovými jednotkami, které využívají alespoň jednu z forem podpory financované z Nástroje pro oživení a odolnost (kompenzace stavebních nákladů, subvence úrokových sazeb a/nebo technická pomoc). To zahrnuje 320 renovovaných budov, které využívají v průměru alespoň 30 % kompenzace nákladů podporované z Nástroje pro oživení a odolnost. Urychlená renovace budov sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov, a dosáhne třídy energetické účinnosti B, celkový počet renovovaných budov s více bytovými jednotkami činí 518 a jejich plocha činí 880 000 m ² .
55	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity skleníkových plynů	Cíl	Zavodněná rašeliniště		ha	0	2 000	Q4	2024	Zavodňuje se nejméně 2 000 ha rašelinišť.
56	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity	Cíl	Zavodněná rašeliniště		ha	2 000	6 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Zavodňuje se nejméně 6 000 ha rašelinišť.

	skleníkových plynů									
57	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity skleníkových plynů	Milník	Vstoupily v platnost právní předpisy upravující obnovu mokřadů a jejich další ochranu a udržitelné využívání.	Právní předpisy vstoupily v platnost				ČTVRTL ETÍ	2022	Vstoupily v platnost právní předpisy upravující obnovu mokřadů a jejich další ochranu a udržitelné využívání.
58	B.1.5 Na cestě k oběhovému hospodářství	Milník	Vstup akčního plánu pro přechod na oběhové hospodářství v platnost	Právní předpisy vstoupily v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se schvaluje akční plán Litvy pro přechod na oběhové hospodářství do roku 2035, vypracovaný za účasti zainteresovaných institucí a socioekonomických partnerů s cílem zapojit všechny příslušné orgány a koordinovat provádění a rozvoj oběhového hospodářství v zemi.

B.3. Popis reforem a investic pro podporu v podobě půjčky

B.3.1. Reforma 1 „Vývoj ekologických finančních produktů“

Cílem reformy je vstup v platnost dekrety ministra financí, kterým se schvaluje litevský akční plán zeleného financování na období 2023–2026, jehož cílem je mobilizovat veřejné a soukromé finance s cílem splnit cíle v oblasti zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně a zvýšit atraktivitu Litvy pro investory do ekologických finančních produktů.

Akční plán obsahuje:

- zřízení centra kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování;
- podpora rozvoje veřejného ekologického financování;
- vytvoření podmínek pro přilákání investic soukromého sektoru k dosažení ekologických cílů;
- zajištění přístupu k údajům souvisejícím s udržitelností;
- rozvoj kompetencí v oblasti ekologického financování a veřejného vzdělávání.

V rámci této reformy bude poskytnuta podpora na zřízení a zprovoznění centra kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování, s cílem přispět k rozvoji udržitelného ekosystému označování v Litvě na základě mezinárodních postupů, zajistit šíření příslušných informací souvisejících s udržitelností, koordinovat spolupráci mezi veřejným a soukromým sektorem a akademickou obcí a podporovat Litvu v oblasti udržitelného financování.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2023.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
58a	B.3.1 Vývoj ekologických finančních produktů	Milník	Schválení akčního plánu pro ekologické financování	Vstup nařízení ministra financí v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	<p>Vstup v platnost nařízení ministra financí, kterým se schvaluje litevský akční plán zeleného financování, jehož cílem je mobilizovat veřejné a soukromé finance s cílem splnit cíle v oblasti zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně a zvýšit atraktivitu Litvy pro investory do ekologických finančních produktů.</p> <p>Akční plán obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zřízení centra kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování; • podpora rozvoje veřejného ekologického financování; • vytvoření podmínek pro přilákání investic soukromého sektoru k dosažení ekologických cílů; • zajištění přístupu k údajům souvisejícím s udržitelností; • rozvoj kompetencí v oblasti ekologického financování a veřejného vzdělávání.
58b	B.3.1 Vývoj ekologických finančních produktů	Milník	Zřízení a zprovoznění centra kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování	Začalo fungovat centrum kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování				Q4	2023	V rámci struktury INVEGA bude zřízeno kompetenční a znalostní centrum pro ekologické finance, které zahájí činnost s cílem přispět k rozvoji udržitelného ekosystému označování v Litvě na základě mezinárodních postupů, zajistit šíření příslušných informací souvisejících s udržitelností, koordinovat spolupráci mezi

										veřejným a soukromým sektorem a akademickou obcí a podporovat Litvu v oblasti udržitelného financování.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

C. SLOŽKA 3: DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE PRO RŮST

Složka litevského plánu pro oživení a odolnost se zabývá mnoha aspekty digitální transformace – digitální konektivitou, včetně digitální propasti mezi městy a venkovem, digitalizace veřejného a soukromého sektoru a digitálních dovedností. Tato složka zahrnuje opatření k usnadnění zavádění sítí 5G, k dalšímu rozvoji infrastruktury vláken ve venkovských a odlehlých oblastech a k podpoře inovací v oblasti konektivity. Významné reformy a investice mají navíc digitalizovat veřejný sektor. Předpokládá se podpora digitálních dovedností dětí, zaměstnanců a starších občanů, jakož i opatření k řešení nedostatku zaměstnanců IT na trhu práce. Složka dále navrhuje investice na podporu zavádění pokročilých digitálních technologií v soukromém sektoru, zejména pokud jde o vědecko-podnikovou spolupráci v oblasti inovativních technologií a digitalizaci kulturního odvětví. Složka zahrnuje celkem pět opatření (tři reformy a dvě investice).

Tato složka se zabývá doporučením pro jednotlivé země na podporu investic do digitální transformace, zejména pokrytí a využívání vysokokapacitního širokopásmového připojení (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020). Kromě toho se očekává, že složka přispěje k posílení růstu produktivity, mimo jiné zefektivněním veřejných investic (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2019), neboť zahrnuje opatření k digitalizaci veřejného sektoru, která budou mít trvalý pozitivní dopad na fungování veřejné správy a její produktivitu. Opatření ve složce rovněž částečně řeší výzvy související s technologickými inovacemi v malých a středních podnicích (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020). Celkově velikost a rozsah plánovaných investic a reforem pro digitální transformaci nepřímou přispějí ke zmírnění dopadu krize na zaměstnanost (doporučení pro jednotlivé země č. 2 2020) a k podpoře investic do inovací (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

C.1.1. Reforma 1 „Přeměna veřejné správy informačních technologií“

Cílem reformy je plně konsolidovat státní informační zdroje tak, aby IT infrastruktura, služby a procesy veřejných institucí byly řízeny centrálně, účinně a bezpečně. Reforma zahrnuje investice do:

- a. Rozšíření stávající cloudové infrastruktury pro informační a komunikační technologie v rozsahu požadovaném všemi veřejnými rozpočtovými institucemi;
- b. Přechod zastaralé nebo nevyhovující infrastruktury IKT, jakož i infrastruktury IKT umístěné v nevyhovujících datových centrech státními rozpočtovými institucemi na centrálně řízenou hybridní cloudovou infrastrukturu informačních a komunikačních technologií;
- c. Integrovaná modernizace a přepracování technického a systémového softwaru pro místní sítě pro přenos dat zastaralých a nezabezpečených institucí státního rozpočtu, zavedení bezpečného centralizovaného řízení (4000 počítačových pracovních stanic);

- d. Integrovaná modernizace a přepracování zastaralého hardwarového a systémového softwaru počítačových pracovních stanic, které nesplňují bezpečnostní požadavky, zavedení bezpečného centralizovaného řešení řízení (4000 počítačových pracovních stanic).

Celá reforma je určena pouze státním institucím, které jsou po reformě schopny plně využívat služeb infrastruktury IT státního cloudu.

Reforma bude dokončena do 30. září 2026.

C.1.1a Investice 1a „Přeměna veřejné správy informačních technologií – rozvoj kybernetické bezpečnosti státu“

Cílem investice je posílit schopnosti státu v oblasti kybernetické bezpečnosti. Opatření zahrnuje tyto prvky:

- a. Přijetí národního programu rozvoje kybernetické bezpečnosti, což je čtyřletý plánovací dokument, který má být vypracován v souladu se zákonem Litevské republiky o strategické správě a sekundárními právními předpisy. Program slouží jako základ pro činnosti uvedené v písmenech b) až d) popisem výzev v oblasti kybernetické bezpečnosti, které je třeba řešit, a určením finančních prostředků a zdrojů potřebných k provádění opatření.
- b. Zřízení systému monitorování kybernetické bezpečnosti, který spočívá ve zřízení systémů výměny informací mezi uživateli (subjekty kybernetické bezpečnosti) a národním střediskem pro kybernetickou bezpečnost při ministerstvu obrany a ve zřízení středisek pro řízení bezpečnosti.
- c. Posílení kapacity pro vyšetřování kyberkriminality, což zahrnuje investice do řešení pro zpracování a analýzu dat velkého objemu, testovací laboratoř pro provádění vyšetřování kyberkriminality.
- d. Odborná příprava pracovníků působících v subjektech kybernetické bezpečnosti v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Opatření musí být dokončeno do 30. června 2026.

C.1.2. Reforma 2 „Zajištění účinnosti správy dat a otevřených dat“

Cílem reformy je zajistit dostupnost spolehlivých údajů veřejného sektoru, možnost jejich sdílení, možnosti opakovaného použití dat a vytvořit předpoklady pro veřejnou politiku založenou na datech, jakož i digitální inovace v soukromém sektoru.

Reforma vyžaduje přímé veřejné investice za účelem vytvoření modelu státní datové architektury a nástrojů jejího řízení s cílem zvýšit veřejně dostupné množství údajů ve vnitrostátním datovém jezeru (NDL), čímž se vytvoří předpoklady pro opakované použití údajů ve všech státních informačních systémech a rejstřících a zpřístupnění těchto údajů veřejnosti, podnikům a vědě.

Integrace informačních zdrojů do vnitrostátního datového jezera zahrnuje následující kroky:

- a. Vytvořit rozhraní s poskytovatelem dat prostřednictvím připojení ke sdílení dat;
- b. Popis sémantické struktury, příprava metadat;

- c. Zpracovávat obdržené datové soubory (transformace, čištění, anonymizace/šifrování, připojení, agregace a další práce s ohledem na specifika dat a potřeby uživatelů na otevření);
- d. Vytvořit rozhraní mezi národním datovým jezerem (NDL) a datovým úložištěm portálu veřejně přístupných dat (data.gov.lt) prostřednictvím rozhraní pro programování aplikací pro státní přenos (API);
- e. Prostřednictvím rozhraní REST API realizujte propojení mezi národním datovým jezerem a portálem veřejně přístupných dat (data.gov.lt).
- f. Vyvinout mechanismus pro automatickou aktualizaci souborů otevřených dat a jejich metadat.

Návrh státní datové architektury vyžaduje:

- a. Provádění analýzy datové struktury státních informačních zdrojů (SIR), vývoje a inventarizace modelu metadat údajů SIR a vypracování metodických, právních a organizačních opatření pro vytváření a správu metadat;
- b. Instalace automatizovaného nástroje pro správu metadat, vývoj algoritmu pro automatické vyplňování metadat, vývoj struktury databáze metadat a administrativního softwaru a vývoj automatického vstupního softwaru pro metadata;
- c. Zavést rozhraní se SIR pro automatické shromažďování a aktualizaci metadat ze všech SIR, poskytovat nejvyšší hierarchická metadata v databázi, vytvářet rozhraní API pro výměnu údajů v rámci platformy státních informačních zdrojů a dokončit metadata tak, aby zahrnovala stávající a plánované realizace API.

Reforma přímo souvisí s evropskými iniciativami zaměřenými na zpřístupnění a opakované použití dat. Plánované investice umožní hladké technologické provádění otevírání dat prostřednictvím integrovaného využívání dat veřejného sektoru pro více účelů. Cílem reformy je řešit problémy způsobené decentralizací a roztříštěností údajů veřejného sektoru. Tato infrastruktura zahrnuje rovněž opakované použití vysoce hodnotných zdravotních dat. Cílovou skupinou reformy jsou orgány veřejné správy, vědecké instituce, podniky a široká veřejnost.

Reforma bude dokončena do 30. června 2026.

C.1.3. Reforma 3 „Služby zaměřené na zákazníka“

Cílem reformy je digitalizace veřejných a správních služeb prostřednictvím plné transformace procesů státní a místní správy, plné digitalizace, integrace systému, opakovaného použití dat, nejvyšší kvality poskytovaných služeb a zaměření veřejné správy na uživatele. Reforma se provádí ve dvou směrech:

- a. Zlepšení rozhodovacího procesu pro rozvoj a modernizaci nových veřejných služeb a zvýšení inkluzivnosti veřejných služeb a přístupnosti služeb pro osoby se zdravotním postižením.
- b. Integrované investice do digitalizace procesů veřejné správy, přijímání chybějících elektronických veřejných služeb a automatizace interinstitucionální výměny údajů a přístupnosti nástrojů pro osoby se zdravotním postižením k veřejným službám. Cílem investice je digitalizovat procesy veřejné správy, vytvořit chybějící elektronické veřejné služby a sjednotit vyspělost všech veřejných služeb poskytovaných v Litvě tak, aby

interinstitucionální výměna údajů byla automatizovaná a informace byly přístupné všem bez diskriminace osob se zdravotním postižením.

Kromě toho je provádění reformy založeno na těchto zásadách: zásada „pouze jednou“, inkluzivnost a přístupnost služeb, otevřenost a transparentnost, standardně přeshraniční, standardní interoperabilita, důvěryhodnost a bezpečnost. Část investice (2 000 000 EUR) bude směřována na horizontální rozvoj digitálních dovedností.

Reforma bude dokončena do 30. června 2026.

C.1.4. Investice 1 „Podmínky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě“

Cílem investice je vytvořit nezbytné podmínky pro to, aby věda a podniky mohly účinně vyvíjet a zavádět pokročilé a inovativní nástroje a řešení umělé inteligence schopné komunikovat, číst, analyzovat, chápat a interpretovat v litevském jazyce na počáteční úrovni a vytvořit a zajistit všeobecný přístup k digitalizovaným a digitálním zdrojům, které vědě, podnikům a společnosti umožní vyvíjet inovativní technologie, služby a produkty založené na kulturním obsahu.

C.1.4.1. Dílčí opatření 1: Vývoj technologických zdrojů litevštiny

Cílem podopatření je vyvinout zdroje litevského jazyka potřebné pro vývoj řešení v oblasti umělé inteligence v litevštině, která budou veřejnosti bezplatně zpřístupněna. To zahrnuje rozvoj jazykových zdrojů, které vědeckým a obchodním organizacím umožní zlepšit systémy a služby UI v litevštině.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

C.1.4.2. Dílčí opatření 2: Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů

Podopatření zahrnuje organizační a technická opatření v oblasti zveřejňování digitálních kulturních a informačních zdrojů, přizpůsobení elektronických služeb a produktů osobám se zdravotním postižením, jakož i vývoje technologických a IT řešení pro otevření a opakované použití obsahu kulturního a kulturního dědictví. Cílem podopatření je financovat centralizovaný projekt vytvářející jednotnou platformu pro přístup k digitalizovaným kulturním zdrojům a jejich šíření nejméně dvanácti vlastníků kulturních zdrojů, kterou může provádět centrální předkladatel projektu. Digitalizované kulturní zdroje jsou zpřístupněny a šířeny na jednotné platformě IT. Kromě toho musí být 20 % digitálních (elektronických) zdrojů dostupných prostřednictvím vnitrostátní online platformy ELVIS vhodné pro osoby se zdravotním postižením.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

C.1.4.3. Dílčí opatření 3: Výroba digitálního vzdělávacího obsahu a zdrojů

Cílem tohoto dílčího opatření je vyvinout technologická řešení potřebná pro digitální výuku, studijní zdroje a infrastrukturu IT ve vzdělávacích institucích s cílem umožnit personalizované distanční učení. Je určena na to, aby školám poskytla digitální vzdělávací zdrojovou základnu, která funguje jako vnitrostátní škola na dálku, a to na základě vazby mezi stávajícími a novými digitálními vzdělávacími nástroji, digitálním obsahem vyvinutým veřejnými a soukromými

vydavatelé, testovacími systémy a systémy hodnocení výkonnosti, knihovny, v současnosti aktualizovaným vzdělávacím obsahem. K zajištění účinnosti distančního vzdělávání se vypracují, otestují a zavedou prototypy distančního a kombinovaného vzdělávání.

Podopatření se dokončí do 30. června 2024.

C.1.4.4. Dílčí opatření 4: Finanční nástroje pro zakládání podniků a digitální inovace

Cílem podopatření je poskytnout finanční pobídky pro zakládání podniků a digitální inovace.

Centra podnikatelských služeb jsou podporována při zavádění automatizačních procesů robotiky a řešení v oblasti umělé inteligence financováním výdajů souvisejících s i) poradenskými službami souvisejícími s počáteční analýzou projektu týkající se procesů racionální automatizace a řešení umožňujících tyto procesy; náklady na odbornou přípravu související s vývojem ESA a řešení v oblasti umělé inteligence; III) získávání licencí (robotů, softwarových licencí) v souvislosti s projektem; IV) náklady na odměnu za čas strávený na projektových činnostech; náklady na vybavení a pronájem související s instalací a provozem automatizovaných řešení (např. pronájem serverů).

Začínající a osamostatněné podniky jsou podporovány při vývoji produktů a řešení pro umělou inteligenci, technologie blockchain a automatizaci robotických procesů financováním výdajů souvisejících s i) vývojem produktů a služeb v počáteční fázi vyspělosti před získáním investičního kapitálu; analýzu potřeb trhu; III) vývoj technologického konceptu řešení; IV) vývoj minimálního životaschopného produktu; a v) dosažení stupně prodejnosti produktu.

Podopatření se dokončí do 30. září 2025.

C.1.4.5. Dílčí opatření 5: Centrum excelence IKT

Cílem zřízení centra excelence IKT je rozvíjet a vytvářet vazby mezi podniky, akademickou obcí a veřejnými orgány, podporovat výzkum a vývoj pro vývoj technologií, produktů a služeb v celé řadě oblastí, připravit je na trh (komerční využití) a podporovat výměnu myšlenek, znalostí a investic. Toto středisko by se zaměřilo na zvýšení dostupnosti infrastruktury a služeb souvisejících s podnikáním, a to i v případě osamostatněných podniků zřízených pro komerční účely vysokoškolskými institucemi.

Investice musí být dokončena do 31. prosince 2025.

C.1.5. Investice 2 „Krok směrem k 5G“

Cílem investice je zajistit účinné pokrytí a pronikání vysoce propustných sítí elektronických komunikací, které odpovídají potřebám digitálně aktivních podniků a jsou vyváženým způsobem přizpůsobeny rozvoji sítí s velmi vysokou kapacitou, včetně sítí 5G. Cílem opatření je usnadnit zavádění sítí 5G v celé zemi, a to zejména v mezinárodních pozemních dopravních koridorech (Via Baltica, Rail Baltica) a dalších trunkových silnicích a železničních tratích celostátního významu, na letištích a námořních přístavech. Opatření zahrnuje financování z Nástroje pro oživení a odolnost, které má být doplněno financováním z Nástroje pro propojení Evropy, dalších strukturálních fondů EU, vnitrostátních fondů a pákového efektu soukromých investic. Zároveň je cílem investice rozvoj

optické infrastruktury ve venkovských a odlehlých oblastech, která 5000 socioekonomickým aktérům poskytne přístup ke gigabitovému širokopásmovému připojení. Investice rovněž zahrnují prvky na podporu podniků a veřejných orgánů, aby inovovaly a přizpůsobily se rychlé digitální konektivě zavedením alespoň sedmi praktických aplikací inovací v oblasti mobility.

C.1.5.1. Podopatření 1: Plán 5G

Litevský plán 5G plánuje vyvážený, nákladově efektivní a účinný rozvoj 5G s cílem dosáhnout komerčně dostupných služeb 5G na 95 % území městských oblastí, mezinárodních pozemních dopravních koridorů (Via Baltica, Rail Baltica), trunkových silnic a železničních tratích celostátního významu, na letištích a námořních přístavech. K dosažení těchto cílů obsahuje plán 5G opatření, jejichž cílem je usnadnit regulační a investiční podmínky pro rozvoj 5G. Je třeba poznamenat, že tato opatření jsou obecně v souladu s opatřeními obsaženými v balíčku EU týkajícím se propojení.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

C.1.5.2. Dílčí opatření 2: Další rozvoj sítí s velmi vysokou kapacitou

Cílem podopatření je rozvoj gigabitové infrastruktury v odlehlých a venkovských oblastech, kde v současné době neexistuje žádná infrastruktura soukromého provozovatele a tato infrastruktura se v blízké budoucnosti neplánuje. Rozvinutá infrastruktura by měla usnadnit spojení s gigabitovou rychlostí celkem 5000 sociálně-ekonomických aktérů. V polovině roku 2021 byla zahájena studie s cílem určit oblasti, v nichž infrastruktura schopná poskytovat odpovídající kvalitu služeb neexistuje nebo není v blízké budoucnosti plánována, a to prostřednictvím rádiového plánování a konzultací se soukromými provozovateli. Socioekonomičtí aktéři jsou propojeni výstavbou věží a rozvaděním vláken. Pro každý případ se vyhodnotí optimální technologická řešení.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

C.1.5.3. Dílčí opatření 3: Inovace v oblasti mobility

Inovace v oblasti mobility jsou podporovány prostřednictvím soutěžního řízení, které zpřístupňuje finanční prostředky široké škále subjektů nebo konsorcií v podobě projektů zaměřených na vývoj digitálních řešení s cílem zvýšit digitalizaci různých odvětví prostřednictvím praktického uplatňování dopravních a komunikačních inovací, jako je i) autonomní doprava, ii) bezpilotní letadla – drony, iii) internet věcí, iv) virtuální realita, v) robotizace nebo automatizace založená na 5G a zavádění pokročilých technologických řešení, jako jsou vi) přepravní účty a udržitelné řízení dat o mobilitě; VII) řešení pro digitalizaci jednotného systému prodeje jízdenek a dopravních zařízení.

Řešení zavedou a přizpůsobí veřejné subjekty inovacím v oblasti mobility 5G (autonomní doprava, drony atd.).

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
59	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Milník	Všechny systémy provozované státními rozpočtovými institucemi přešly na novou hybridní vládní cloudovou infrastrukturu	Dokončení komplexní obnovy a reorganizace infrastruktury informačních a komunikačních technologií státních rozpočtových institucí a zavedení bezpečného centralizovaného řízení				ČTVRT LETÍ	2026	<p>Všechny systémy provozované státními rozpočtovými institucemi (tyto státní rozpočtové instituce jsou stanoveny v usnesení č. 498), které jsou v zastaralé nebo nevyhovující infrastruktuře IKT, jakož i systémy, jejichž infrastruktura IKT se nachází v nevyhovujících datových centrech, přešly na novou hybridní vládní cloudovou infrastrukturu ve dvou oblastech:</p> <p>1. Rozšíření stávající cloudové infrastruktury pro informační a komunikační technologie v rozsahu požadovaném všemi veřejnými rozpočtovými institucemi a přechod zastaralé infrastruktury IKT institucí státního rozpočtu, která není v souladu s bezpečností, do centrálně řízené cloudové infrastruktury informačních a komunikačních technologií;</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>2. Integrovaná modernizace a přepracování zastaralých a nevyhovujících místních sítí pro přenos dat, hardwaru a systémového softwaru pro počítačové pracovní stanice orgány státního rozpočtu, zavedení bezpečného centralizovaného řízení.</p> <p>Výjimka: Do tohoto seznamu systémů nejsou zahrnuty systémy ve vlastnictví státních rozpočtových institucí, které jsou spravovány Střediskem rejstříků Státního podnikového střediska rejstříků a jsou provozovány v jeho infrastruktuře informačních a komunikačních technologií a jsou uloženy v vyhovujících datových centrech.</p>
60a	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Přijetí programu rozvoje kybernetické bezpečnosti.	Byl přijat program rozvoje kybernetické bezpečnosti				ČTVRT LETÍ	2023	Národní program rozvoje kybernetické bezpečnosti přijme vláda Litevské republiky.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
60b	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Zřízení vnitrostátního systému monitorování kybernetické bezpečnosti.	Zavedený vnitrostátní systém monitorování kybernetické bezpečnosti				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Zřizuje se systém monitorování kybernetické bezpečnosti. Tyto informace zahrnují: Instalace hardwaru a softwaru; Zavedení výměny informací mezi uživateli (subjekty kybernetické bezpečnosti) a národním střediskem pro kybernetickou bezpečnost; a 3) zřízení středisek řízení bezpečnosti.
60c	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Posílení schopnosti vyšetřování kyberkriminality	Kapacity v oblasti kybernetické bezpečnosti pro vyšetřování trestné činnosti byly posíleny instalací softwaru a hardwaru.				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Pro posílení vyšetřování kyberkriminality se nainstaluje hardware a software. Zřídí se digitální forenzní laboratoř, která bude provádět forenzní operace na vysoké úrovni, které vyšetřují činnosti pokročilých trvalých hrozeb.
61	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií – Rozvoj kybernetické bezpečnosti státu	Cíl	Dokončení odborné přípravy v oblasti kybernetické bezpečnosti		Číslo	0	300	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Školení v oblasti kybernetické bezpečnosti dokončilo 300 zaměstnanců subjektů veřejného sektoru v oblasti kybernetické bezpečnosti.
62	C.1.1 Transformace	Cíl	Ministerstvo služeb v oblasti		Procento	9 %	75 %	OTÁZK A Č. 1	2025	75 % institucí určených v usnesení vlády Litevské

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	veřejné správy informačních technologií		informačních technologií poskytuje služby IT rozpočtovým institucím stanoveným v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 na konsolidovaném základě.							republiky č. 498 využívá konsolidovaných služeb IT.
63	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Cíl	Ministerstvo služeb v oblasti informačních technologií poskytuje služby IT všem rozpočtovým institucím stanoveným v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 na konsolidovaném základě.							100 % institucí určených v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 využívá konsolidovaných služeb IT.
64	C.1.2 Zajištění účinnosti správy	Milník	Vstup v platnost právních předpisů	Právní předpisy vstoupily v				ČTVRT LETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů o účinné správě údajů.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	údajů a otevřených dat		o účinném zpracování údajů.	platnost						To zahrnuje změny zákona o oficiálních statistikách nebo zákona o právu získávat informace od státních a obecních institucí, které rozšiřují funkce Statistické Litvy na správu státního datového jezera (státní datová platforma).
65	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Uvedení modelu správy údajů do provozu		Číslo	0	1	Q4	2024	Uvedení modelu správy údajů do provozu. Vytvoří se centralizované aplikační programovací rozhraní (API) pro poskytování údajů a údaje o stavu zahrnuté do modelu datové architektury používají centralizované rozhraní API pro výměnu údajů.
66	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Integrace informačních zdrojů do datového jezera		Číslo	53	376	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Do vnitrostátního datového jezera se začlení celkem 376 informačních zdrojů. Provádění reformy zajišťuje účinnou správu údajů, která zabrání zdvojování rozhodnutí. Tímto způsobem jsou finanční zdroje využívány racionálně, zlepšuje se kvalita údajů, riziko zranitelnosti osobních údajů je účinně řízeno, údaje jsou inventarizovány a je zajištěno

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										opakované použití údajů.
67	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Zprovoznění nástroje pro výměnu údajů		Číslo	0	1	OTÁZK A Č. 1	2024	Uvedení do provozu nástroje pro výměnu údajů, který splňuje příslušné účetní požadavky. Vytvoření nástroje pro výměnu údajů umožní zasílat, přijímat a zpracovávat elektronické faktury ve velkém měřítku, čímž se ušetří hmotné náklady a náklady práce v hospodářství země, a rychle se vyplatí státu. Nástroj pro výměnu údajů se zveřejní a je bezplatně přístupný.
68	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Vstup v platnost pozměněného nařízení o poskytování informací osobám se zdravotním postižením	Právní předpisy vstoupily v platnost				OTÁZK A Č. 1	2024	Vstup v platnost pozměněného právního nařízení o poskytování informací osobám se zdravotním postižením.
69	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek na inovativní řešení a nástroje k zajištění lepších komunikačních příležitostí pro osoby se	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2023	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek na inovativní řešení a nástroje k zajištění lepších komunikačních příležitostí pro osoby se zdravotním postižením. Technické specifikace a zadávání veřejných zakázek se vypracují ve spolupráci s cílovými skupinami. Kvalifikační

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			zdravotním postižením							požadavky věnují zvláštní pozornost zkušenostem, dovednostem a dovednostem dodavatelů při zavádění podobných IT řešení. Informační systémy musí splňovat všechny požadavky směrnice ES o přístupnosti internetu. (2024 Q1).
70	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Zprovoznění centra kompetencí pro otevřená data a digitální transformaci	Funkční centrum kompetencí pro otevřená data a digitální transformaci				Q4	2021	<p>Zahájení provozu kompetenčního centra pro otevřená data a digitální transformaci usnesením Litevské republiky.</p> <p>Organizační struktura Kompetenčního centra se skládá ze dvou částí: jedna bude monitorovat a hodnotit digitální řešení a druhá se zaměří na data a architekturu.</p> <p>Skupina pro monitorování a hodnocení digitálních řešení podle potřeby analyzuje a monitoruje stávající řešení posouzením funkčnosti a výzev, které je třeba řešit. Posoudí nové iniciativy z hlediska zdvojení stávajících řešení a vhodnosti technologických řešení.</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>Skupina pro data a architekturu vymezí celkovou architekturu informačních systémů a dat, normy a technické požadavky, které se použijí na nově vyvinutá řešení.</p> <p>Očekává se, že každé nové navrhované řešení obdrží počáteční posouzení skupiny digitálních iniciativ a po vypracování tohoto procesu a podrobného návrhu požadavků bude posouzeno z hlediska architektonické kompatibility.</p>
71	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Cíl	Uvedení do provozu řešení pro digitální veřejné služby pro osoby se zdravotním postižením		Číslo		2	OTÁZK A Č. 1	2025	Uvedení do provozu dvou řešení pro usnadnění přístupu osob se zdravotním postižením k digitálním veřejným službám: jedno IT řešení, které má zajistit lepší komunikační příležitosti pro neslyšící, a další IT řešení pro zajištění přístupu k informacím pro nevidomé. Služby poskytují dodavatelé s odpovídající kvalifikací prostřednictvím zadávání veřejných zakázek.
72	C.1.3 Služby	Cíl	Uspokojivé		%	0	60 %	OTÁZK	2026	Nejméně 1000 respondentů se

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zaměřené na zákazníka		využívání veřejných služeb osobami se zdravotním postižením					A Č. 1		zúčastní průzkumu, jehož cílem je posoudit, zda reforma přístupu osob se zdravotním postižením k veřejným službám splnila svůj cíl zveřejňovat dostupné informace na internetových stránkách a komunikačních řešeních v souladu s očekáváními uživatelů. 60 % respondentů uvede, že jsou spokojeni s vyvinutými řešeními a/nebo považují za užitečné.
73	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Cíl	Dokončené projekty digitalizace služeb a zvýšení úrovně vyspělosti poskytovaných služeb		Číslo	0	15	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení nejméně 15 projektů digitalizace služeb a zvýšení úrovně vyspělosti služeb poskytovaných veřejnou správou. Projekty se vybírají na základě schváleného modelu výběru a uvádějí nejlepší a neúčinnější způsoby jejich realizace. Projekty jsou prováděny ústředními institucemi a obcemi za účelem rozvoje nových služeb nebo zavádění nových technologických řešení (projekty pro rozvoj digitálních služeb a digitalizace procesů mají za cíl učinit digitální služby jednoduchými, pohodlnými, proaktivními a interoperabilními

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										a vývoj musí být schopen využívat řešení založená na umělé inteligenci, strojovém učení, analýze dat nebo jiných pokročilých zásadách).
74	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.1. Vývoj technologických zdrojů litevštiny	Milník	Poskytování litevských jazykových zdrojů pro rozvoj umělé inteligence a inovativních technologií	Veřejně dostupné zdroje litevštiny pro vývoj řešení v oblasti umělé inteligence				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Zdroje litevského jazyka pro vývoj řešení umělé inteligence se zpřístupní veřejnosti a bezplatně.
75	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.1. Vývoj technologických zdrojů litevštiny	Cíl	Dokončené projekty na vytvoření litevských jazykových zdrojů potřebných pro vývoj řešení v oblasti umělé inteligence		Číslo	0	5	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení 5 skupin projektů na vytvoření litevských jazykových zdrojů potřebných pro vývoj řešení v oblasti umělé inteligence.
76	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2.	Cíl	Podepsané smlouvy s vlastníky digitálních a digitalizovaných kulturních zdrojů		Číslo	0	12	Q4	2022	Nejméně 12 smluv podepsaných s vlastníky digitálních kulturních zdrojů za účelem jejich otevření a zpřístupnění uživatelům.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů		o otevření těchto zdrojů a zpřístupněné uživatelům							
77	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2. Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů	Cíl	Dokončené smlouvy o otevření a zpřístupnění digitálních kulturních zdrojů uživatelům		Číslo	0	12	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Dokončená organizační a technická řešení pro otevření a zpřístupnění alespoň 12 digitálních kulturních zdrojů uživatelům.
78	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2. Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů	Cíl	Digitální (elektronické) zdroje zpřístupněné osobám se zdravotním postižením		%	15 %	20 %	Q4	2025	20 % digitálních (elektronických) zdrojů dostupných prostřednictvím vnitrostátní online platformy ELVIS musí být vhodné pro osoby se zdravotním postižením. Druh publikací zahrnuje personalizované elektronické knihy pro osoby, které si nemohou přečíst tištěný text. Publikace používají inkluzivní zásady zveřejňování a jsou určeny pro všechny, včetně osob s různým postižením/individuálními potřebami. Tyto publikace se

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										zpřístupní prostřednictvím vnitrostátní online platformy pro zveřejňování ELVIS (www.elvis.labiblioteka.lt) v upraveném formátu.
79	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.3. Výroba digitálního vzdělávacího obsahu a zdrojů	Cíl	Uvedení zařízení digitálního vzdělávání do provozu		Číslo	0	1704	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2024	Zprovoznění zařízení digitálního učení, která zahrnují technologické a digitální předměty pro vzdělávání a studium (digitální zdroje pro všeobecné vzdělávání, prototypy pro distanční a kombinované vzdělávání, učebny a publikum vybavené pro distanční a hybridní vzdělávání, digitalizace učebních osnov/modulů/disciplinárního obsahu).
80	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.4. Finanční nástroje pro zakládání podniků a digitální inovace	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek a schválení podmínek financování vývoje a zavádění inovativních technologických řešení v podnicích	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek				ČTVRT LETÍ	2022	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek a schválení podmínek financování ministerstvem hospodářství a inovací nebo příkaz ředitele Agentury pro vědu, inovace a technologie.
81	C.1.4 Požadavky	Cíl	Vstup v platnost		Číslo	0	184	ČTVRT	2024	Vstup v platnost smluv o

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.4. Finanční nástroje pro zakládání podniků a digitální inovace		smluv o finančních pobídkách pro zakládání podniků a digitální inovace					LETÍ		<p>finančních pobídkách pro zakládání podniků a digitální inovace:</p> <p>1) 14 smluv o finančních pobídkách pro podnikatelská centra služeb, aby zavedla automatizaci robotických procesů a řešení v oblasti umělé inteligence.</p> <p>2) 170 smluv o finančních pobídkách pro začínající podniky a osamostatněné podniky za účelem vývoje produktů a řešení pro umělou inteligenci, technologie blockchain, automatizaci robotických procesů.</p>
82	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.5. Centrum excelence v oblasti informačních a	Cíl	Zahájení provozu střediska excelence		Číslo	0	1	Q4	2025	Uvedení do provozu specializovaného střediska excelence v oblasti IKT.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	komunikačních technologií									
83	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Milník	Přidělené rádiové frekvence pro zavádění sítě 5G	Přidělené rádiové kmitočty				OTÁZKA Č. 1	2022	Dražby a udělení povolení k využívání rádiových kmitočtů (kanálů) v pásmech 3400–3 800 MHz a 694–790 MHz.
84	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů umožňujících rychlejší instalaci infrastruktury elektronických komunikací	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost změn týkajících se požadavků stavebních technických předpisů a instalace infrastruktury elektronických komunikací s cílem podpořit dostupnost veřejných mobilních komunikačních služeb ve všech prostorách veřejných budov a usnadnit zavádění veřejných komunikačních sítí ve vnitrostátních a obecních silničních pruhech, náměstích, mostech, viaduktech a tunelech.
85	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Cíl	Uvedení služeb 5G do provozu v městských oblastech a jiných trunkových silnicích a železničních tratích celostátního významu, na		%	0	95	Q4	2025	Do konce roku 2025 budou služby 5G komerčně dostupné na 95 % území městských oblastí, v mezinárodních pozemních dopravních koridorech (Via Baltica, Rail Baltica), trunkových silnicích a železničních tratích celostátního významu, na letištích a námořních přístavech.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			letištích a námořních přístavech							
88	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.2. Další rozvoj sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Spojení s gigabitovou rychlostí soukromých a veřejných společností, nevládních a vládních organizací a obecních institucí (socioekonomických aktérů)		Číslo	0	5 000	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Spojit se s gigabitovou rychlostí 5000 socioekonomických aktérů – subjektů, které svým posláním, povahou nebo umístěním mohou přímo či nepřímo vytvářet významné socioekonomické přínosy pro občany, podniky a místní komunity nacházející se na jejich okolním území nebo v oblasti jejich vlivu, mimo jiné včetně veřejných orgánů, veřejných nebo soukromých subjektů pověřených poskytováním služeb obecného zájmu nebo služeb obecného hospodářského zájmu, jak je stanoveno v čl.106 odst.2 Smlouvy, a digitálně náročných podniků.
89	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.3. Inovace v oblasti mobility	Milník	Určit příslušný orgán pro správu inovačních opatření v oblasti dopravy					DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Určení příslušného orgánu, který vypracuje program činností, které mají být financovány, jakož i podmínky a kritéria výběru pro výběrové řízení pro inovace v oblasti mobility.
90	C.1.5 Postup	Cíl	Zahájení provozu		Číslo	0	7	DRUHÉ	2026	Uvedení do provozu alespoň

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	směrem k 5G – C.1.5.3. Inovace v oblasti mobility		digitálních řešení pro inovace v oblasti mobility					ČTVRT LETÍ		<p>sedmi digitálních řešení s cílem zvýšit digitalizaci v různých odvětvích prostřednictvím praktického uplatňování dopravních a komunikačních inovací, jako je i) autonomní doprava, ii) bezpilotní letadla – drony, iii) internet věcí, iv) virtuální realita, v) robotizace nebo automatizace založená na 5G a zavedení pokročilých technologických řešení, vi) účty za dopravu a udržitelné řízení dat o mobilitě; VII) řešení pro digitalizaci jednotného systému prodeje jízdenek a dopravních zařízení.</p> <p>Řešení zavedou a přizpůsobí veřejné subjekty inovacím v oblasti mobility 5G (autonomní doprava, drony atd.).</p>

D. SLOŽKA 4: KVALITNÍ A PŘÍSTUPNÉ VZDĚLÁVÁNÍ PRO CELÝ ŽIVOTNÍ CYKLUS

Cílem složky litevského plánu pro oživení a odolnost v oblasti vzdělávání je zlepšit kvalitu a účinnost všech úrovní vzdělávání a odborné přípravy, včetně vzdělávání dospělých, jakož i podporovat rozvoj dovedností. Cílem reforem a investic je: Modernizace všeobecného vzdělávání, 2. zlepšení kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých, 3. zavedení systému odborného poradenství a 4. zlepšení odborného vzdělávání a přípravy, a to i prostřednictvím učení se prací. Reformy se zaměřují na zlepšení přístupu k předškolnímu a školnímu vzdělávání a jeho kvality, posílení kompetencí učitelů a vedoucích pracovníků škol, aktualizaci obsahu učení a zavedení systému profesního poradenství. Cílem investic je zlepšit a konsolidovat školní infrastrukturu, zlepšit vzdělávací ekosystém STEAM, zřídit platformu jednotného kontaktního místa pro celoživotní učení, podporovat učňovskou přípravu a financovat individuální vzdělávací účty, podporovat odborníky na profesní poradenství, učňovskou přípravu a účast v programech odborného vzdělávání a přípravy a v programech mobility.

Opatření zahrnutá do složky podpory reagující na doporučení pro jednotlivé země týkající se zlepšení kvality a účinnosti na všech úrovních vzdělávání a odborné přípravy, včetně vzdělávání dospělých a podpory dovedností (CSR2 2019, doporučení č. 2 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

D.1.1 Reforma 1 „Základní všeobecné vzdělávání – souvislosti pro konkurenceschopnost“

Cílem reformy je zlepšit všeobecné vzdělávání s cílem snížit rozdíly v dosažených výsledcích mezi žáky. Reformy jsou doprovázeny sedmi podopatřeními: 1. Zlepšení kvality vzdělávání 2. Reorganizace sítě škol 3. Školní program tisíciletí, 4. Posílení kompetencí pedagogických pracovníků, 5. Rozvoj ekosystému STEAM 6. Digitální vzdělávací transformace 7. Zlepšení předškolního vzdělávání a péče.

D.1.1.1 Podopatření 1: Zlepšení kvality vzdělávání

Cílem podopatření je zlepšit kvalitu vzdělávání. Obsah rámcových programů předškolního, primárního, nižšího sekundárního a sekundárního vzdělávání se aktualizuje do 30. září 2022, aby zohledňoval nejnovější vědecké poznatky a vývoj. Do 30. června 2022 se přijmou minimální ukazatele pro sledování kvality školního vzdělávání a postup pro organizaci a provádění externího hodnocení škol provádějících školní vzdělávací programy se změní s cílem dosáhnout lepších výsledků, většího začlenění a účinnosti a snížit rozdíly v dosažených výsledcích mezi žáky. Stanoví se postup pro organizaci a provádění externího hodnocení činností škol všeobecného vzdělávání.

Podopatření se dokončí do 30. září 2022.

D.1.1.2. Podopatření 2: Reorganizace sítě škol

Cílem dílčího opatření je změnit pravidla pro vytvoření sítě škol provádějících formální vzdělávací programy s cílem stanovit pro obce nové požadavky týkající se velikosti školy, pravidel pro společné třídy a dalších reorganizačních postupů a požadavků na financování. Tato kritéria zahrnují vyloučení možnosti sloučit třídy 5–8 a požadavek reorganizovat státní školy s 60 nebo méně žáky. Nová pravidla povedou ke snížení počtu společných tříd; počet malých gymnázií a počet malých škol (s méně než 200 žáky).

Podopatření bude dokončeno do 31. prosince 2021.

D.1.1.3: Dílčí opatření 3: Školní program tisíciletí

Cílem tohoto podopatření je reorganizovat a zlepšit školní infrastrukturu a zajistit rovné příležitosti ke vzdělávání pro litevské děti bez ohledu na to, kde žijí, a jejich socioekonomické zázemí. Do 31. prosince 2021 bude přijat program pokroku „Millennium Schools“, který stanoví podmínky a požadavky pro obce usilující o podporu školních činností, odborné přípravy učitelů a rozvoje infrastruktury. Podporuje obce při konsolidaci vzdělávacích zdrojů a posilování stávajících škol s cílem vytvořit inkluzivní vzdělávací ekosystém ve školách a zavést organizaci založenou na vytváření sítí a řízení vzdělávání. Program se provádí na obecní úrovni. Obce žádají o účast v programu na základě jasných kritérií. Několik obcí může rovněž společně podporovat vytváření sítí škol mimo území jedné obce a navázat spojení s většími subjekty a školními městy. Plány restrukturalizace škol schvalují obce do 30. dubna každého roku. Cílem programu je rovněž zvýšit motivaci učitelů a přitažlivost tohoto povolání prostřednictvím podpory učitelů při zlepšování jejich kompetencí a získávání vyšší kvalifikace. Nejméně 80 % litevských obcí provádí program „Millennium Schools“, který podporuje 150 škol.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

D.1.1.4: Dílčí opatření 4: Posílení kompetencí pedagogických pracovníků

Cílem dílčího opatření je podpořit pedagogické pracovníky při posilování jejich kompetencí propojením systémů kvalifikace a průběžného profesního rozvoje. S cílem zajistit kvalitu vnitrostátních programů rozvoje kvalifikací pro pedagogické pracovníky se do 31. prosince 2022 vypracují požadavky na navrhování a provádění národních programů rozvoje kvalifikací. Zvýší se flexibilita systémů odborné přípravy a odborné přípravy pedagogických pracovníků s možností získat kredity pro získání vyšší kvalifikace, včetně magisterského titulu, uznáváním neformálně získaných kompetencí a studiem modulu tematického studia. Sleduje se rovněž provádění vnitrostátních programů profesního rozvoje.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2024.

D.1.1.5: Dílčí opatření 5: Rozvoj ekosystému STEAM

Cílem podopatření je investovat do obnovy vybavení středisek STEAM s cílem zajistit kontinuitu činností v oblasti přírodních věd, technologií, inženýrství, umění a matematiky (STEAM) vzhledem k rychle se měnícímu technologickému vývoji. Aby byly aktivity STEAM přístupnější pro žáky ve venkovských oblastech, zřídí se ve střediscích STEAM mobilní laboratoře.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

D.1.1.6: Dílčí opatření 6: Digitální transformace vzdělávání

Cílem podopatření je podpořit zavádění digitálně orientovaných vzdělávacích inovací ve školách a posílit digitální kompetence všech učitelů. Na podporu rozvoje digitálních inovací ve vzdělávání a vytvoření platformy pro testování inovací ve vzdělávacích institucích se zřídí tým odborníků a zastřešující projekt EdTech. Platforma EdTech propojí začínající podniky a inovátory se školami a jejich vzdělávacími potřebami a umožní testování inovativních řešení. Rovněž je třeba zlepšit digitální kompetence na všech úrovních vzdělávání, od učitelů předškolního vzdělávání po vysokoškolské učitele, a podporovat využívání digitálního obsahu a technologických nástrojů ve vzdělávacím procesu s cílem zlepšit výsledky vzdělávání.

Podopatření se dokončí do 30. června 2024.

D.1.1.7: Dílčí opatření 7: Zlepšení předškolního vzdělávání a péče

Cílem podopatření je zlepšit přístup k předškolnímu vzdělávání a péči a jejich kvalitu přezkumem kritérií pro předškolní osnovy s cílem zajistit, aby byl obsah aktuální, a reagovat na nejnovější vědecké poznatky o charakteristikách dětí předškolního věku, identifikaci jejich schopností a preferencí nebo potřeb a poskytování vzdělávání na základě individuálního vývoje dětí. Kromě toho bude do 30. června 2022 provedena studie s cílem zmapovat potřeby infrastruktury pro předškolní vzdělávání a péči s cílem zajistit všem dětem rovný přístup k této infrastruktuře na celém území.

Podopatření musí být dokončeno dne 30. září 2023.

D.1.2. Reforma 2 „Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých“

Cílem opatření je zavést jednotný model pro fungování a řízení rámce celoživotního učení. Veškeré informace musí být k dispozici v jediném informačním systému. Systém obsahuje pouze programy, které splňují příslušnou normu kvality, a mechanismus pro určování programů pro získání kompetencí s vysokou přidanou hodnotou. Zajistí, aby vysokoškolské vzdělávací programy byly rovněž nabízeny v rámci celoživotního učení, což umožní vysoce kvalifikovaným osobám účastnit se programů rozvoje kompetencí. Správa systému celoživotního učení se provádí prostřednictvím národní komise pro monitorování lidských zdrojů. Na základě vnitrostátního systému monitorování lidských zdrojů se přijímají rozhodnutí o prioritních skupinách osob s přístupem k financování odborné přípravy, jakož i o prioritních programech/osách, které je třeba řešit. Právní předpisy vstoupí v platnost do 30. září 2022.

Model jednotnékontaktního místa pro celoživotní učení konsoliduje roztržitý rámec pro rozvoj dovedností dospělých s jasnými úlohami a odpovědností všech aktérů a operačními mechanismy financování. Vzhledem k tomu, že v zemi v současné době neexistuje jediný elektronický systém, v němž by jednotlivci mohli nalézt informace o možnostech vzdělávání/rozvoje kapacit, je cílem vytvořit jednotné elektronické kontaktní místo pro informace. Rozvoj elektronického systému je založen na zásadě „individuálního vzdělávacího účtu“ a umožňuje nejen vyhledat informace o vzdělávacích příležitostech, ale také přímo se zaregistrovat do programů, a poskytnout jasný komunikační nástroj o opatřeních navržených státem za účelem rozvoje kompetencí. Tento

elektronický systém jednotného kontaktního místa bude rovněž integrován s dalšími elektronickými systémy, jako je platforma pro zaměstnanost. Systém jednotného kontaktního místa celoživotního učení bude plně funkční do 31. března 2023.

Rozvoj kompetencí se zaměří na cílovou skupinu zaměstnaných osob (18–65 let) s prioritou pro osoby s nízkou kvalifikací a podpora/administrace je založena na zásadě „individuálních vzdělávacích účtů“, které zahrnují jak službu IT pro přístup k odborné přípravě, tak financování vzdělávání dospělých. Očekává se, že bude podporováno nejméně 21,6 tisíce lidí, aby zlepšili své digitální dovednosti.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

D.1.3. Reforma 3 „Systém odborného vedení pro vyvážení nabídky a poptávky na trhu práce“

Cílem opatření je zavést systém kariérního rozvoje a profesního poradenství, který začíná v raném věku (od 1. platové třídy). Systém profesního poradenství a plánování pomáhá studentům určit oblasti zájmu a rozhodnout se o možné profesní dráze v raném věku. Děti získají znalosti o schopnostech získaných ve vzdělávacích institucích, aby se mohly dozvědět o přechodu mezi různými úrovněmi vzdělávání. Školy a obce jsou odpovědné za vzdělávací kariéru a plánování kariéry podle pozměněného právního rámce. Profesní poradenství ve školách poskytuje kariérní odborníci. Jedním z klíčových prvků systému je poskytování kvalitních informací o dalších vzdělávacích nebo profesních příležitostech. Tyto informace vycházejí z údajů z národního systému monitorování lidských zdrojů. Profesní poradenství se rovněž stane nedílnou součástí systému celoživotního učení a umožňuje osobám s kvalifikací a/nebo odbornou praxí získat profesní poradenství, které je poskytováno nejen prostřednictvím informačního systému celoživotního učení, ale také prostřednictvím sítě regionálních profesních středisek. Právní předpisy vstoupí v platnost do 31. března 2022. Služby profesního poradenství ve školách poskytuje nejméně 380 kariérních specialistů.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2024.

D.1.4 Reforma 4 „Kompetentnosti pro ekologickou a digitální transformaci získaná v oblasti odborného vzdělávání a přípravy“

Reforma bude doprovázena pěti podopatřeními: 1. Zřízení národní platformy pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě 2. Posouzení způsobilosti 3. Učňovská příprava a učení se prací 4. Program mobility 5. Více příležitostí k získání povolání pro žáky

D.1.4.1: Podopatření 1: Národní platforma pro pokrok v oblasti odborného vzdělávání a přípravy

Cílem dílčího opatření je zřídit národní platformu pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě za účasti sociálních partnerů zastupujících zájmy podniků, průmyslu, vzdělávací komunity a veřejných orgánů. Platforma rozhoduje o cílech pro řízení odborného vzdělávání, praktické provádění konsolidace stávající sítě odborné přípravy, aktualizaci nových profesních norem, programy odborného vzdělávání a neformálního vzdělávání dospělých a o odborné přípravě, motivaci a zvyšování kvalifikace školitelů. Prioritou je zlepšení digitálních a technických kompetencí školitelů a vedoucích školitelů, kteří se podílejí na vnitrostátní mobilitě a odborné přípravě učňů. Podpora

prohlubování dovedností je rovněž k dispozici školitelům bez příslušných pracovních zkušeností v předmětu, který má být vyučován, a školitelům v malých a středních podnicích bez pedagogické kvalifikace. Certifikace školitelů se aktualizuje.

Zřízení platformy se dokončí do 31. března 2022. Zlepšení kompetencí školitelů musí být dokončeno do 30. června 2026.

D.1.4.2: Podopatření 2: Posouzení způsobilosti

Cílem podopatření je zlepšit uznávání získaných formálních a neformálních kompetencí. Za tímto účelem vstoupí v platnost změna zákona o odborném vzdělávání a prováděcích právních předpisů a určí 18 středisek pro hodnocení odborné způsobilosti, která se nakonec stanou metodickými středisky v oblasti vzdělávání za účelem sdílení znalostí prostřednictvím vytváření sítí se středisky odvětvové odborné přípravy v téže oblasti.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

D.1.4.3: Dílčí opatření 3: Učňovská příprava a učení se prací

Cílem podopatření je vytvořit a zavést režim doplňující státní podporu učňovské přípravy a učení se prací, který studentům usnadní získávání praktických dovedností v podnicích. Zvláštní pozornost je rovněž věnována podpoře odborného vzdělávání ve formě učňovské přípravy v malých a středních podnicích, jejímž cílem je zaměřit se na 70 % všech podporovaných učňů a alespoň 40 % programů ve formě učňovské přípravy se zaměří na rozvoj digitálních kompetencí.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

D.1.4.4: Dílčí opatření 4: Program mobility

Cílem tohoto dílčího opatření je posílit a rozšířit národní program mobility s cílem zajistit, aby všichni studenti odborného vzdělávání a přípravy měli přístup k praktické odborné přípravě v odvětvových střediscích praktické odborné přípravy. Provádění tohoto opatření povede ke zvýšení počtu absolventů odborného vzdělávání, kteří nastoupili do zaměstnání s příslušnou kvalifikací.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

D.1.4.5. Dílčí opatření 5: Více příležitostí k získání povolání pro žáky

Cílem dílčího opatření je zajistit, aby se žáci ze všeobecných vzdělávacích programů zapsali do modulů poskytovaných v rámci počátečního odborného vzdělávání a přípravy. Pomůže zvýšit atraktivitu a kvalitu počátečního odborného vzdělávání a přípravy a poskytovat dovednosti na trhu práce žákům všeobecného vzdělávání. Jeho cílem je rovněž snížit věkovou hranici pro zahájení programů počátečního odborného vzdělávání a přípravy, která v současné době začíná jedenáctým rokem školní docházky. Prostřednictvím tohoto opatření budou mít žáci možnost zapsat se do počátečního odborného vzdělávání a přípravy v souladu s novým zákonem o odborném vzdělávání a přípravě v⁹ roce školní docházky.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
91	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.1: Zlepšení kvality vzdělávání	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o metodice postupu externího hodnocení kvality činností vzdělávacích institucí provádějících školní vzdělávací programy	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů o metodice, která <ul style="list-style-type: none"> - poskytovat školní ukazatele výkonnosti organizace vzdělávacích procesů, podporu studentům, vedení a vedení, školní prostředí, - stanovit postupy sebehodnocení a externího hodnocení škol; - pověřila Národní agenturu pro vzdělávání, aby prováděla externí hodnocení středisek péče o děti a škol; - stanovit povinnosti škol zlepšit školní aktivity na základě údajů poskytnutých v externím hodnocení.
92	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.1: Zlepšení kvality vzdělávání	Milník	Vstup v platnost revidovaných programů předškolního, základního, nižšího sekundárního a sekundárního vzdělávání (kurzy)	Právní předpisy vstoupily v platnost				ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost programů preprimárního, primárního, nižšího sekundárního a sekundárního vzdělávání (kurzy), které jsou dokumenty upravujícími obsah na vnitrostátní úrovni. Aby se zohlednily nejnovější vědecké poznatky a vývoj, musí být vzdělávací programy (programy) revidovány. Vstup v platnost právních předpisů o revizi osnov, které se týkají <ul style="list-style-type: none"> — cíle předškolního, základního, nižšího sekundárního a středoškolského vzdělávání, obsah — úrovně dosažení výsledků učení.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
93	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.2. Reorganizace sítě škol	Milník	Vstup v platnost změn Pravidel pro zřízení sítě škol provádějících formální vzdělávací programy	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2021	Vstup v platnost změn Pravidel pro zřízení sítě škol provádějících formální vzdělávací programy, které stanoví nové požadavky pro obce, pokud jde o velikost školy, pravidla pro společné třídy a další reorganizační postupy, požadavky na financování: třídy, které jsou nižší než třídy uvedené v pravidlech, by nebyly financovány. Tato kritéria zahrnují vyloučení možnosti sloučit třídy 5–8 a požadavek reorganizovat státní školy s 60 nebo méně žáky. Nová pravidla povedou ke snížení počtu společných tříd; počet malých gymnázií a počet malých škol (s méně než 200 žáky).
94	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.2. Reorganizace sítě škol	Milník	Plány transformace sítě škol všeobecného vzdělávání připravené a schválené obcemi v souladu s nově schválenými pravidly pro rozvoj sítě škol provádějících formální vzdělávací programy	Rozhodnutí obcí o schválení plánů obcemi				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Pětileté plány transformace obce zahrnují transformaci školní sítě, zejména její strategický cíl, cíle, priority, klíčové ukazatele výkonnosti týkající se snížení sociálního vyloučení, kvality vzdělávání a/nebo zlepšení výsledků dosaženého vzdělání žáků, účinnější využívání finančních prostředků, hodnocení transformace sítě škol, jakož i mechanismus pro zřízení, reorganizaci a likvidaci škol. Pětiletý plán připravuje obecní úřad a schvaluje je obecní rada. Na rozhodnutí obecních rad dohlíží zástupce vlády. Provádění plánů sleduje odbor kvality vzdělávání a regionální politiky ministerstva

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>školství a vědy.</p> <p>Rozhodnutí o restrukturalizaci škol se přijímají každoročně do 30. dubna.</p> <p>Nejméně 80 % obcí vypracuje a přijme plány transformace. Nejméně 80 % obcí vypracuje a přijme plány transformace své sítě škol do roku 2025 včetně v souladu s příslušnými pravidly.</p>
95	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o programu pokroku ve školách tisíciletí	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2021	<p>Vstup v platnost právních předpisů o programu pokroku ve školách tisíciletí, které zahrnují:</p> <p>Seznamy ukazatelů sledování kvality vzdělávání obcí a škol (schváleny vyhláškou ministra školství, vědy a sportu)</p> <p>Změny pravidel pro rozvoj školní sítě (schválených usnesením vlády Litevské republiky)</p> <p>3) Program pokroku ve školách tisíciletí (schválený vyhláškou ministra školství, vědy a sportu)</p> <p>Požadavky na výzvy pro obce (cíle, ukazatele, podpůrné balíčky pro obce a školy)</p> <p>Mechanismus monitorování.</p> <p>Uchazeči obce musí splňovat nezbytná kritéria výběru:</p> <p>1. může požadovat:</p> <p>1.1. obec s nejméně 1000 žáky předškolního,</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										<p>základního, základního a středního vzdělávání;</p> <p>1.2. dvě nebo více sousedících (územně sousedících) obcí odpovídajících kritériím 1.;</p> <p>1.3 dvě nebo více přilehlých (územních) obcí, pokud jedna z nich nesplňuje kritérium 1.1.</p> <p>2. Předpoklady:</p> <p>2.1. Vize rozvoje sítě progresivních škol tisíciletí: určí se plánované investice a inovace, které dosáhnou standardu kvality škol tisíciletí, posílí vyjádření vlastností dobré školy a provedou závazky podle ukazatelů pokroku;</p> <p>2.2. obecný plán reorganizace sítě škol všeobecného vzdělávání na období 2021–2025 schválený obecní radou, který je v souladu s ustanoveními pravidel pro rozvoj sítě škol provádějících formální vzdělávací programy (např. žádné společné platové třídy 5–8; ve třídách 1–4 lze kombinovat pouze třídy 1 a 2 nebo 3 a 4 dvě sousední třídy.);</p> <p>2.3. seznam škol tvořících síť „Millennium Schools“ v obci a splňujících kritéria bodu 3 schválená obecní radou;</p> <p>3. Kritéria pro školy (nevztahuje se na školy, které mají být zřízeny):</p> <p>3.1. škola neorganizuje výběr žáků během přijímání;</p> <p>3.2. počet studentů k 1. září běžného školního</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										roku. Nejméně 200 studentů. Provádění programu monitoruje Ministerstvo školství, vědy a sportu (byla zřízena monitorovací skupina).
96	D.1.1 Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Cíl	Počet škol podporovaných za účelem zlepšení kvality činnosti		Číslo	0	75	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	75 škol bylo podporováno s cílem zlepšit kvalitu činností prostřednictvím podpůrných balíčků (tzv. košů) podporujících vytváření sítí škol, propojení s většími subjekty a školními městy. Během provádění projektů se investice zaměří na rozvoj a zlepšení školní infrastruktury, pokud jde o kompetence učitelů a vedoucích pracovníků škol prostřednictvím odborné přípravy. Investiční balíčky se rozdělí podle velikosti škol (6 různých velikostí).
97	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Cíl	Počet škol podporovaných za účelem zlepšení kvality činnosti		Číslo	75	150	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	150 škol bylo podpořeno s cílem zlepšit kvalitu činností prostřednictvím podpůrných balíčků (tzv. košů) podporujících vytváření sítí škol, propojení s většími subjekty a školními městy. Během provádění projektů se investice zaměří na rozvoj a zlepšení školní infrastruktury, pokud jde o kompetence učitelů a vedoucích pracovníků škol prostřednictvím odborné přípravy. Investiční balíčky se rozdělují podle velikosti škol (6 různých velikostí).
98	D.1.1. Moderní všeobecné	Cíl	Počet pedagogických		Číslo	0	8 020	DRUHÉ ČTVRTL	2026	Po přijetí národního programu rozvoje kvalifikací musí mít 8020 pedagogických

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.4: Posílení kompetencí pedagogických pracovníků		pracovníků, kteří dokončili programy rozvoje kvalifikace					ETÍ		pracovníků dokončený program rozvoje kvalifikací, z toho: 900 absolvovalo magisterské studium 7120 absolvovalo výcvikový kurz.
99	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.4: Posílení kompetencí pedagogických pracovníků	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví požadavky na přípravu a provádění národních programů rozvoje kvalifikací pedagogických pracovníků.	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2022	Vstup v platnost právních předpisů o kvalitativních požadavcích na přípravu a provádění národních programů rozvoje kvalifikací pedagogických pracovníků, které budou vypracovány a potvrzeny. Stanoví obsah, témata, prováděcí formuláře, požadavky na poskytovatele provádění vnitrostátních programů rozvoje kvalifikací pro pedagogické pracovníky.
100	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.5: Rozvoj ekosystému STEAM	Cíl	Počet modernizovaných středisek STEAM		Číslo	0	10	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Na základě koncepce rozvoje ekosystému STEAM se zmodernizuje laboratorní vybavení deseti středisek STEAM.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
101	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.5: Rozvoj ekosystému STEAM	Cíl	Počet mobilních laboratoří		Číslo	0	40	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	10 středisek STEAM musí být vybaveno nejméně 40 mobilními laboratořemi. Tyto mobilní laboratoře přispívají k posílení regionálního fungování středisek STEAM a přibližují se žákům.
102	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Počet učitelů, kteří absolvovali kurz zaměřený na zlepšení digitálních kompetencí		Číslo	0	2200	Q4	2024	Nejméně 2200 pedagogických pracovníků (předškolní, základní, nižší a vyšší střední škola) dokončí kurz dovedností v oblasti IT a digitálně orientovaných vzdělávacích inovací ve školách.
103	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Počet vysokoškolských učitelů, kteří absolvovali kurz za účelem zlepšení digitálních kompetencí		Číslo	0	800	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Nejméně 800 vysokoškolských zaměstnanců musí absolvovat kurz odborné způsobilosti v oblasti informačních technologií.
104	D.1.1. Základní všeobecné	Cíl	Počet učitelů kvalifikovaných		Číslo	0	500	DRUHÉ ČTVRTL	2024	Nejméně 500 pedagogických pracovníků musí mít dodatečnou kvalifikaci učitele IT a musí

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání		jako učitel IT a získané magisterské studium v oboru IT					ETÍ		mít magisterský titul v oboru IT.
105	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.7: Zlepšení předškolního vzdělávání a péče	Milník	Studie proveditelnosti rozvoje infrastruktury předškolního vzdělávání v obcích	Zveřejnění studie o proveditelnosti rozvoje infrastruktury předškolního vzdělávání v obcích				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Zveřejnění studie proveditelnosti rozvoje infrastruktury předškolního vzdělávání v obcích. Studie se zaměří jak na modernizaci stávající struktury, tak na rozvoj nové infrastruktury (jako je doprava) a zajistí podmínky předškolního vzdělávání pro všechny děti od narození do věku povinné školní docházky. Studie poskytne základ pro následná vládní rozhodnutí o modernizaci infrastruktury a o vytvoření nové infrastruktury v obcích.
106	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.7: Zlepšení předškolního vzdělávání a péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů týkajících se kritérií (pokynů) pro učební osnovy předškolního vzdělávání	Právní předpisy vstoupily v platnost				ČTVRTL ETÍ	2023	Koncepce předškolních osnov je decentralizovaná a musí být vypracována v souladu s kritérii (pokyny) pro osnovy předškolního vzdělávání schválenými ministrem školství, vědy a sportu. Vstupem aktualizovaných kritérií (pokynů) pro učební osnovy předškolního vzdělávání v platnost se určí kompetence, které mají děti získat před dosažením věku povinné školní docházky; reagovat na nejnovější vědecké poznatky o vzdělávání dětí odpovídajícího věku;

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										povzbuzujte děti ke čtení (vytvořte kulturu čtení knih).
107	D.1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých	Milník	Vstup v platnost zákona o vzdělávání dospělých, kterým se zavádí model koordinovaného systému celoživotního učení a stanoví zásady fungování	Ustanovení právních předpisů uvádějící vstup právních předpisů v platnost				ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právního předpisu o modelu celoživotního učení (LLL), který bude zakotven v právních předpisech a změnách zákona o vzdělávání dospělých vstoupí v platnost a stanoví fungování modelu celoživotního učení: Prvky správy a monitorování systému celoživotního učení, včetně: Komise pro monitorování lidských zdrojů a její funkce, stálá pracovní skupina na technické úrovni pro celkovou koordinaci činností vykonávaných ministerstvy, —zásady informačního systému celoživotního učení (na základě modelu individuálních vzdělávacích účtů), prvky financování, zásady pro určování cílových skupin a programů, mechanismus pro identifikaci kompetencí s vysokou přidanou hodnotou, zabezpečení kvality a —prvky systému uznávání kompetencí.
108	D.1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání	Milník	Uvedení do provozu informačního systému jednotného	Uvedení do provozu informačního systému				OTÁZKA Č. 1	2023	Uvedení do provozu informačního systému celoživotního učení, který je plně funkční a představuje všechny nabídky učení související s prováděním rámce celoživotního učení,

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	kvalifikací dospělých		kontaktního místa pro celoživotní učení	jednotného kontaktního místa pro celoživotní učení (LLL), který funguje na základě zásady „individuálního vzdělávacího účtu“						<p>včetně programů s vysokou přidanou hodnotou.</p> <p>Osoby, které splňují prioritní kritéria stanovená ve fázi provádění programu, musí mít možnost získat nabídku vzdělávání a zaregistrovat se prostřednictvím informačního systému celoživotního učení.</p> <p>Přístup k individuálnímu vzdělávacímu účtu zahrnuje jak IT službu pro přístup k odborné přípravě, tak financování vzdělávání dospělých.</p> <p>Systém poskytuje přístup k profesnímu poradenství, shromažďuje informace o kompetencích získaných během odborné přípravy, jakož i přístup k postupům uznávání kompetencí/kvalifikací.</p>
109	D.1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých	Cíl	Osoby ve věku 18–65 let absolvují kvalitní odbornou přípravu, z níž alespoň 40 % je věnováno digitálním dovednostem za použití jednotného rámce		Číslo	0	21 600	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	21600 osob ve věku 18–65 let musí absolvovat odbornou přípravu se zaručenou kvalitou (z toho alespoň 40 % věnovaných digitálním dovednostem) v rámci celoživotního učení.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			celoživotního učení.							
110	D.1.3. Systém poradenství pro volbu povolání s cílem vyvážit nabídku a poptávku na trhu práce	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády o postupech upravujících systém odborného poradenství (poskytování profesního poradenství)	Právní předpisy vstoupily v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Vstup v platnost vládního usnesení o odborném poradenství (poskytování profesního poradenství), které stanoví <ul style="list-style-type: none"> - rámec, řízení a zajištění kvality systému profesního poradenství a celoživotního plánování, počínaje základní školou a poskytováním služeb dospělým, které jsou poskytovány v rámci systému celoživotního učení, jakož i - stanovení funkcí a základních požadavků na kompetence kariérních pracovníků ve školách, model financování služeb poskytovaných žákům a dospělým, rozsah zapojených institucí a zapojení sociálních partnerů - stanovení základní normy pro využívání informací o národním systému monitorování lidských zdrojů a stanovení zásad monitorování systému odborného poradenství (poradenství v profesní dráze).
111	D.1.3. Systém poradenství pro volbu povolání s	Cíl	Počet kariérních specialistů poskytujících		Číslo	80	380	Q4	2024	Služby profesního poradenství poskytují ve školách nejméně 380 kariérních specialistů.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	cílem vyvážit nabídku a poptávku na trhu práce		služby ve školách							
112	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zřízení národní platformy pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů o zřízení platformy pro pokrok v odborném vzdělávání, která zajistí dlouhodobý a udržitelný model odborného vzdělávání v každém regionu, úlohy a povinnosti platformy, úlohu aktérů a zapojení dotčených sociálních partnerů do kompetencí požadovaných trhem práce. Platforma zahrnuje sociální partnery zastupující zájmy podniků, průmyslu, vzdělávací komunity a veřejných orgánů. Ve formátu platformy se přijímají rozhodnutí o objektivních zásadách pro řízení odborného vzdělávání, o praktickém provádění konsolidace stávající sítě odborného vzdělávání, o aktualizaci nových profesních standardů, programů odborného vzdělávání a neformálního vzdělávání dospělých, jakož i o odborné přípravě školitelů a profesním rozvoji.
113	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální	Cíl	Zaregistrovány nové/aktualizované programy odborného		Číslo	0	95	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Celkem 95 nových nebo aktualizovaných programů odborného vzdělávání a přípravy připravených, schválených a registrovaných po konzultacích se sociálními partnery. Tyto

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě		vzdělávání, které je zpřístupní poskytovatelům odborné přípravy							programy jsou navrženy tak, aby odpovídaly potřebám trhu práce, zejména aby podporovaly digitální a ekologickou transformaci.
114	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Cíl	Školitelé a/nebo magisteré zapojení do odborné přípravy učňů a stážistů		Číslo	0	1000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Celkem 1000 školitelů a mistrů zapojených do výuky učňů a stážistů zlepšilo své odborné kompetence dokončením činností v oblasti rozvoje kompetencí. Zlepšení kompetencí se zaměří na digitální a technické kompetence.
115	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a	Milník	Vstup v platnost novely zákona o odborném	Účinnost předpisu				Q4	2022	Vstup v platnost změn zákona o odborném vzdělávání, které stanoví pravomoc ministra školství, vědy a sportu jmenovat

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.2: Posouzení způsobilosti		vzdělávání o střediscích excelence v oblasti odborného vzdělávání a přípravy							poskytovatele odborného vzdělávání za účelem provádění hodnocení a uznávání formálně, neformálně nebo informálně získaných kompetencí na úrovni 4 evropského rámce kvalifikací. Prováděcí právní akty stanoví požadavky na akreditaci a akreditační postup pro tato centra pro hodnocení odborné způsobilosti, jakož i jednotnou metodiku hodnocení odborné způsobilosti, kterou mají tato centra uplatňovat.
116	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.3: Učňovská příprava a učení se prací	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, kterými se zavádí systém podpory učňovské přípravy a učení se prací	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Příprava, koordinace a schvalování návrhů vyhlášek ministra školství, vědy a sportu, kterými se stanoví postup pro provádění režimu podpory učňovské přípravy. Právní předpisy stanoví zejména kritéria, cílové skupiny, prioritní oblasti, formy poskytované podpory, způsobilé náklady na učňovskou přípravu a učení se prací.
117	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci	Cíl	Dokončená učňovská příprava		Číslo	0	3 866	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Celkem 3866 studentů počátečního a dalšího odborného vzdělávání a přípravy získalo odbornou kvalifikaci nebo její část jako učni v podnicích, z toho 70 % v malých a středních podnicích a nejméně 40 % programů

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.3: Učňovská příprava a učení se prací									učňovské přípravy zaměřených na rozvoj digitálních dovedností.
118	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.4: Program mobility	Cíl	Studenti, kteří se zúčastnili vnitrostátního programu mobility v odvětvových střediscích praktické odborné přípravy a obdrželi osvědčení o zlepšení svých praktických a digitálních dovedností (alespoň 40 % účastníků zlepší své digitální dovednosti)		Číslo	0	12 394	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	12394 studentů počátečního a dalšího odborného vzdělávání a přípravy, kteří získali osvědčení o zlepšení svých praktických dovedností v souladu s potřebami trhu práce, zejména na podporu ekologické a digitální transformace, v odvětvovém středisku praktické odborné přípravy. Nejméně 40 % účastníků zlepší své digitální dovednosti.
119	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci	Cíl	Žáci zapsaní na nižších a vyšších středních školách, kteří dokončili moduly		Číslo	0	4 900	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	4900 žáků zapsaných na nižších a vyšších středních školách, které dokončily moduly počátečního odborného vzdělávání a přípravy, z nichž alespoň 40 % je zaměřeno na rozvoj dovedností na podporu ekologické a digitální

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.5. Více příležitostí k získání povolání pro žáky		počátečního odborného vzdělávání a přípravy							transformace.
120	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.5. Více příležitostí k získání povolání pro žáky	Cíl	Podporu získali žáci nižšího sekundárního vzdělávání zapsaní do experimentálních programů odborného vzdělávání		Číslo	0	4 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Podporu získalo 4000 žáků nižších středních škol zapsaných do experimentálních programů odborné přípravy. Experimentální programy odborného vzdělávání a přípravy umožňují devítiletým studentům zahájit programy na úrovni evropského rámce kvalifikací 4, na rozdíl od běžných programů odborného vzdělávání a přípravy, které přijímají ^{pouze} jedenáctileté studenty.

E. SLOŽKA 5: VYSOKOŠKOLSKÉ VZDĚLÁVÁNÍ, SOUDRŽNÝ RÁMEC PRO STIMULACI VÝZKUMU A INOVACÍ A PODNIKÁNÍ S VYSOKOU PŘIDANOU HODNOTOU

Složka litevského plánu pro oživení a odolnost se zabývá klíčovými výzvami systému vysokoškolského vzdělávání a rámce na podporu výzkumu a inovací. Klíčovými výzvami souvisejícími s vysokoškolským vzděláváním jsou existence vysokého počtu institucí, které neodrážejí demografický vývoj a potřeby trhu práce, postrádají zdroje a kritické množství pro zajištění kvalitního vzdělávání a výzkumu a vývoje. Současný systém financování vysokoškolského vzdělávání motivuje vysokoškolské instituce k tomu, aby se zaměřovaly na vyšší počet studentů namísto toho, aby zajišťovaly kvalitu studia a jeho relevantnost pro trh práce. Kromě toho chybí atraktivní akademické kariérní příležitosti, což omezuje lidské zdroje pro vzdělávání, výzkum a inovace. Klíčovými výzvami souvisejícími s inovacemi jsou nízké soukromé investice do výzkumu a vývoje, roztržitost potenciálu výzkumu a vývoje a řízení inovačního systému a slabá spolupráce mezi vědou a podniky.

Cílem této složky je reformovat systém financování vysokoškolského vzdělávání a systém přijímání studentů, který by vytvářel pobídky pro vysokoškolské instituce, aby zvyšovaly kvalitu studia a jeho relevantnost pro trh práce, podporovaly kvalitní výzkum a vývoj, spolupráci a konsolidaci v tomto odvětví. Očekává se, že reforma posílí kvalitativní normy pro vysoké školy a univerzity. Součástí složky je rovněž reforma správy a řízení na podporu inovací a jejího rámce, podle níž budou v současné době roztržitě funkce podpory inovací konsolidovány v rámci jediné inovační agentury. Reforma zahrnuje rovněž revizi stávajícího systému podpory inovací a spolupráce mezi vědou a podniky s cílem zvýšit jeho soudržnost. Během provádění plánu je prostřednictvím nástroje na podporu politiky programu Horizont k dispozici odvětvová podpora pro navrhování, provádění a hodnocení reforem politiky v oblasti výzkumu a inovací.

Tato složka se zabývá doporučeními pro jednotlivé země s cílem zaměřit hospodářskou politiku související s investicemi na inovace, vypracovat soudržný politický rámec na podporu spolupráce mezi vědou a podniky a konsolidovat agentury provádějící výzkum a inovace (doporučení pro jednotlivé země č. 3 z roku 2019), podporovat technologické inovace v malých a středních podnicích (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2020) a zlepšit kvalitu a účinnost na všech úrovních vzdělávání a odborné přípravy, včetně vzdělávání dospělých (doporučení pro jednotlivé země č. 2 z roku 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

E.1.1. Reforma 1 „Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce“

Cílem reformy je zvýšit kvalitu, účinnost a mezinárodní konkurenceschopnost litevského systému vysokoškolského vzdělávání a vědy. Tuto reformu doprovázejí čtyři podopatření: Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů přijímání studentů (podopatření 1); Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením posílání univerzit a vysokých škol (dílní

opatření 2); Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí (podopatření 3); 4) systematická podpora výzkumu a vývoje ve vysokoškolských institucích a výzkumná analýza (podopatření 4).

E.1.1.1. Podopatření 1: Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů pro přijímání studentů

Cílem dílčího opatření je revidovat systém přijímání studentů, aby se zajistilo, že všichni studenti, kteří zahajují jak státem financované, tak nefinancované vysokoškolské studium, splňují stejně vysoká kritéria. Cílem podopatření je rovněž zlepšit systém financování vysokoškolského vzdělávání a sladit jej se strategickými cíli země. Zákon o vědě a studiích by proto měl být změněn tak, aby byly minimální požadavky na přijímání studentů zvýšeny. Zákon bude rovněž pozměněn tak, aby byl zaveden nový systém financování vysokoškolského vzdělávání, který bude založen na kvalitativních ukazatelích a dohodách mezi vysokoškolskými institucemi a státem. Zakázky se zadávají na provádění strategických pokrokových opatření: pro rozvoj institucí, pro slučování institucí, pro zlepšení kvality činností, pro investice do infrastruktury a pro provádění dalších stanovených cílů. Právní změny vstoupí v platnost do 31. března 2023.

E.1.1.2. Podopatření 2: Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením poslání univerzit a vysokých škol

Cílem tohoto podopatření je vymezit poslání vysokých škol a vysokých škol stanovením kvalitativních požadavků pro každý typ instituce. Zákon o vědě a studiích a další právní akty se mění tak, aby stanovily cíle a kritéria pro fungování vysokých škol a vysokých škol. Právní změny vstoupí v platnost do 31. března 2023. Na podporu přizpůsobení sítě vysokoškolských institucí novým požadavkům se do 31. prosince 2025 uskuteční pět projektů reorganizace kolegií, přičemž přednost mají projekty zahrnující několik vysokoškolských institucí.

E.1.1.3. Dílčí opatření 3: Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí

Cílem tohoto podopatření je podpořit posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí. Za tímto účelem pět internacionalizačních projektů, které zahrnují přilákání zahraničních studentů, přednášejících a vědců, rozvoj koncepce a provádění společných programů a programů s dvojitým diplomem; rozvoj poskytování virtuálních služeb a dalších činností podporujících integraci litevských univerzit do evropských sítí univerzit provedou vysokoškolské instituce do 31. března 2024. Kromě toho obdrží 250 zahraničních studentů přicházejících ke studiu v Litvě do 31. prosince 2024 stipendium na jejich integraci v Litvě.

E.1.1.4. Dílčí opatření 4: Systematická podpora výzkumu a vývoje ve vysokoškolských institucích a výzkumná analýza

Cílem tohoto podopatření je vytvořit soudržný mechanismus provádění vědecké politiky vytvořením agentury pro provádění vědecké politiky. Do 30. června 2022 se změní zákon o vědě a studiích a zřídí se příslušná infrastruktura za účelem vytvoření agentury pro provádění vědecké politiky v rámci ministerstva školství, vědy a sportu nebo vlády Litevské republiky, která bude zřízena v návaznosti na reorganizaci Agentury pro vědu, inovace a technologie (MITA), Litevské rady pro výzkum (LMT) a dalších příslušných orgánů. Nový subjekt bude podporovat účast

litevských žadatelů v evropských a mezinárodních programech výzkumu, vývoje a inovací, rozvíjet vědeckou excelenci ve veřejném sektoru a vypracovat analýzu vědeckých a studijních procesů.

E.1.2. Reforma 2 „Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací“

Cílem reformy je zvýšit účinnost inovačních politik v Litvě revizí institucionálního uspořádání, právního rámce pro podporu výzkumu a inovací a zvýšením poptávky po inovacích. Tuto reformu doprovázejí čtyři podopatření: Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur (podopatření 1); Zvýšení poptávky po inovacích v Litvě využitím potenciálu zadávání veřejných zakázek (dílčí opatření 2); Podpora rozvoje ekosystému začínajících podniků (podopatření 3); 4) Podpora rozvoje ekologických inovací (podopatření 4).

E.1.2.1. Podopatření 1: Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur

Cílem podopatření je zřídit jedinou inovační agenturu konsolidací funkcí na podporu inovací, které jsou v současné době rozloženy mezi několik institucí. Cílem podopatření je rovněž vytvořit soudržný rámec pro spolupráci mezi vědou a podniky. Agentura pro inovace se zřizuje po vstupu usnesení vlády v platnost. Podnik Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) působí jako základ pro agenturu pro inovace a funkce a činnosti Agentury pro vědu, inovace a technologie (MITA) a Litevské agentury na podporu podnikání (LVPA) související s inovacemi se převádějí na agenturu pro inovace. INVEGA koordinuje své činnosti v souvislosti s financováním inovací s Agenturou pro inovace. Agentura pro inovace plně integruje litevské inovační centrum (LIC) nebo LIC se reorganizuje zrušením vlastnických práv veřejných subjektů. Nová agentura přispěje k soudržnému rámci na podporu inovací. Nová agentura bude zřízena do 31. března 2022. Současně budou revidovány právní akty, zejména zákon o technologiích a inovacích, s cílem odstranit stávající mezery a překrývání v rámci inovační politiky a vyjasnit institucionální povinnosti. Revidované právní akty vstoupí v platnost do 31. prosince 2021. Rovněž se provede studie o soudržnosti pobídek v oblasti výzkumu a inovací, na jejímž základě budou do 31. prosince 2022 revidovány další právní akty s cílem vytvořit soudržný soubor podpůrných opatření v oblasti výzkumu a inovací.

E.1.2.2. Podopatření 2: Zvýšení poptávky po inovacích v Litvě využitím potenciálu zadávání veřejných zakázek

Cílem dílčího opatření je vytvořit poptávku po inovacích prostřednictvím pobídek pro inovativní zadávání veřejných zakázek. Vytvoří se finanční nástroj, který částečně kompenzuje náklady 55 inovativních veřejných zakázek.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

E.1.2.3. Dílčí opatření 3: Podpora rozvoje ekosystému začínajících podniků

Cílem dílčího opatření je podpořit litevský ekosystém začínajících podniků poskytováním služeb zrychlení pro začínající podniky. Litevský fond na podporu inovací se rozšíří tak, aby zajišťoval

urychlení a investice rizikového kapitálu pro 32 začínajících podniků v kapitálovém regionu. Kromě toho se zřídí několik urychlovačů pro začínající podniky na podporu 140 začínajících podniků, včetně 60 začínajících podniků podporovaných specializovaným akceleračním programem, 60 začínajících podniků podporovaných mezinárodním akceleračním programem a 20 začínajících podniků inkubovaných nově zřízeným inkubátorem Evropské kosmické agentury a kosmickým centrem.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

E.1.2.4. Dílčí opatření 4: Podpora rozvoje ekologických inovací

Cílem podopatření je podpořit vývoj inovativních ekologických výrobků a služeb a podporu oběhového hospodářství a ekologické transformace v průmyslu. Bude vytvořen finanční nástroj a platforma pro předávání specializovaných znalostí (Průmysl 4.0 Lab) s cílem stimulovat vývoj produktů a technologií šetrných k životnímu prostředí. 97 projektů se provede v rámci finančního nástroje a 3 projekty – v rámci Laboratorní platformy Průmysl 4.0 do 31. března 2026.

Aby se zajistilo, že všechna opatření budou v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro nadcházející výzvy k předkládání projektů tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití⁷; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty⁸; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami⁹ a mechanicko-biologickými čističkami¹⁰; 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.

Pokud jde o finanční nástroje, s cílem zajistit, aby opatření bylo v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), právní dohoda mezi litevským orgánem odpovědným za opatření a pověřeným subjektem nebo finančním zprostředkovatelem odpovědným za finanční nástroj a následná investiční politika finančního nástroje

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

- i. požadovat uplatňování technických pokynů Komise k prověřování udržitelnosti u Fondu InvestEU; a pokud
- ii. vyjmout ze způsobilosti tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití¹¹; 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 hodnoty¹²; III) činnosti a majetek související se skládkami odpadů, spalovnami¹³ a mechanicko-biologickými čističkami¹⁴; a iv) činnosti a aktiv, u nichž by dlouhodobé odstraňování odpadů mohlo poškodit životní prostředí; a pokud
- iii. vyžadovat ověření souladu projektů s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí pověřeným subjektem nebo finančním zprostředkovatelem u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od ověřování udržitelnosti.

E.1.3. Reforma 3 „Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace“

Cílem reformy je soustředit spolupráci v oblasti vědy a podnikání do revidovaných oblastí inteligentní specializace a podpořit provádění společných vědeckých a inovačních misí. Tuto reformu doprovázejí tři podopatření: Vymezení priorit inteligentní specializace (podopatření 1); Podpora provádění vědeckých a inovačních programů založených na poslání v oblasti inteligentní specializace (podopatření 2); Podpora vědy a podnikání, aby se účastnily programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programů financování (podopatření 3).

E.1.3.1. Podopatření 1: Vymezení priorit inteligentní specializace

Cílem tohoto podopatření je revidovat priority inteligentní specializace a snížit jejich počet. Revidovaná koncepce inteligentní specializace na období do 31. prosince 2027, která zúží prioritní oblasti na tři, schválí vláda do 31. prosince 2021.

¹¹ 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).

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

E.1.3.2. Podopatření 2: Podpora provádění programů v oblasti vědy a inovací založených na misích v oblasti inteligentní specializace

Cílem tohoto podopatření je poskytnout podporu vědecko-podnikové spolupráci v revidovaných oblastech inteligentní specializace. Vytvoří se tři programy v oblasti vědy a inovací založené na misích, jejichž výsledkem bude zřízení dvou středisek excelence do 31. prosince 2025 a provádění 21 projektů v oblasti výzkumu a vývoje v rámci těchto tří programů do 30. června 2026. Dvě centra excelence se zabývají fyzickou infrastrukturou a poskytováním služeb na podporu inovací v oblastech inteligentní specializace.

E.1.3.3. Dílčí opatření 3: Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování

Cílem tohoto podopatření je podpořit účast litevských věd a podniků v mezinárodních programech výzkumu a vývoje. Litva vytvoří soudržný soubor nástrojů, které vědu a podniky motivují k přípravě mezinárodních vědeckých a inovačních programů a k účasti na nich. V důsledku toho bude finančně nebo formou služeb podporováno nejméně 477 projektů, z nichž alespoň: 90 studií proveditelnosti pro potenciální příjemce, aby se mohli účastnit činností programu Horizont Evropa; 32 projektů vysokoškolských institucí v rámci programu Evropského výzkumného prostoru; 24 projektů v rámci mezinárodních iniciativ koordinovaných EU; 24 projektů malých a středních podniků a vysokoškolských institucí, 27 skupinových konzultačních zasedání; 240 poradenských služeb; 40 členů v mezinárodních sítích. Pro usnadnění investice bude vytvořeno a zachováno alespoň 15 vědeckých pracovníků s pracovním poměrem na dobu určitou a 15 národních kontaktních míst alespoň od 30. září 2023 do 30. června 2026. Vnitrostátní kontaktní místa usnadňují účast potenciálních příjemců v mezinárodních programech výzkumu a vývoje, zatímco vědečtí úředníci podporují vědecky podložené rozhodování ve veřejném sektoru a posilují spolupráci mezi vědou a veřejným sektorem.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
121	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.1. Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů pro přijímání studentů	Milník	Vstup v platnost právních aktů, kterými se zřizuje systém smluv s vysokoškolskými institucemi	Vstup právních aktů v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost zákona o vysokoškolském vzdělávání, který stanoví model pro uzavírání smluv s vysokoškolskými institucemi, který stanoví dodatečné finanční prostředky na sloučení vysokoškolských institucí, jakož i na další strategické cíle (rozšíření institucí, zlepšení kvality studia, investice do infrastruktury a další provozní změny vyžadující veřejné investice). Případné řízení musí být v souladu s plánem vypracovaným nezávislým orgánem nebo odborníky. Zadání zakázky je formalizováno zákonem o vědě a studii, po němž následuje příprava vedlejších smluv pro uzavírání smluv s vysokoškolskými institucemi.
122	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.1. Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů pro přijímání studentů – E.1.1.2.	Milník	Vstup v platnost novelizovaného zákona o výzkumu a studii, změna systému financování a zápisu do vysokoškolského vzdělávání	Vstup právních předpisů v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Nabytí účinnosti novelizovaného zákona o výzkumu a studii, který: <ul style="list-style-type: none"> — stanovit vzestupnou harmonizaci minimálních požadavků na přístup k veřejně financovaným a nefinancovaným studijním místům, zavádí novou strukturu financování činností vysokoškolského vzdělávání (základní financování, financování strategických cílů, dodatečné financování kvalitativních ukazatelů),

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením poslání univerzit a vysokých škol									<p>— definovat poslání univerzit a vysokých škol (jaké kvalitativní požadavky musí splňovat oba typy institucí, co odlišuje vysoké školy od vysokých škol), podněcovat spolupráci vysokoškolských institucí, — zvýšit složku financování činností v oblasti výzkumu a vývoje ve struktuře financování vysokoškolského vzdělávání.</p> <p>Minimální požadavky na přijetí studentů musí být harmonizovány směrem nahoru a v důsledku změny nesmí být oslabeny. Nová kritéria pro vysoké školy a univerzity musí být stanovena objektivně, nezávisle a přiměřeně vysoká. Úloha externích hodnocení se posílí. Změny právních předpisů podpoří spolupráci a konsolidaci zdrojů v oblasti vysokoškolského vzdělávání.</p>
123	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.2. Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením poslání	Cíl	Dokončené projekty reorganizace kolegií (obnovené služební cesty)		Číslo	0	5	Q4	2025	Dokončení pěti projektů, které se týkají reorganizace kolegií: konsolidovat stávající studijní programy, integrovat a optimalizovat klíčové funkce a procesy administrativní a akademické podpory a optimalizovat využitou infrastrukturu. Příjemci jsou vybírání prostřednictvím výzvy k předkládání návrhů. Přednost mají společné projekty několika vysokoškolských institucí, aby se zajistilo, že optimalizace studijních programů a

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	univerzit a vysokých škol									infrastruktury povede k vyšší efektivitě.
124	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.3. Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí	Cíl	Počet internacionalizačních projektů dokončených vysokoškolskými institucemi		Číslo	0	5	OTÁZKA Č. 1	2024	Vysokoškolské instituce dokončí pět projektů, jejichž cílem je poskytovat studentům více mezinárodních aktivit, přilákat více studentů, přilákat zahraniční studenty a přednášející/vědecké pracovníky; rozvoj koncepce a provádění společných programů a programů s dvojím vzděláním; rozvoj poskytování virtuálních služeb; zlepšení kvality studií a rozšíření nabídky. Příjemci jsou vybíráni na základě výzvy k předkládání návrhů.
125	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.3. Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí	Cíl	Počet osob, které využily podpory pro integraci zahraničních studentů		Číslo	0	250	Q4	2024	250 zahraničních studentů získalo stipendium na integraci. Stipendia jsou nabízena prvnímu, druhému cyklu a integrovaným studentům, kteří studují v Litvě.
126	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.4.	Milník	Vstup v platnost právního aktu, kterým se zřizuje agentura pro provádění vědecké politiky	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právního aktu o odpovědnosti, funkcích a činnostech agentury pro provádění vědecké politiky (v rámci Ministerstva školství, vědy a sportu nebo vlády Litevské republiky), který obsahuje ustanovení

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	Systematická podpora výzkumu a vývoje ve vysokoškolských institucích a výzkumná analýza									o agentuře a datu zahájení činnosti. Vytvoří se veškerá infrastruktura nezbytná pro fungování agentury provádějící vědeckou politiku. Očekává se, že agentura pro provádění vědecké politiky bude podporovat aktivnější účast litevských žadatelů v evropských a mezinárodních programech výzkumu, vývoje a inovací, rozvíjet vědecké kompetence ve veřejném sektoru, rozvíjet dlouhodobou analýzu výzkumných a studijních procesů.
127	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se zřizuje inovační agentura a převádí funkce podpory inovací z jiných agentur	Právní předpisy vstoupily v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Inovační agentura se zřizuje po vstupu usnesení vlády v platnost. Versli Lietuva působí jako základ pro inovační agenturu a funkce a činnosti MITA a LVPA související s inovacemi se převádějí na inovační agenturu. INVEGA koordinuje své činnosti v souvislosti s financováním inovací s Agenturou pro inovace. Inovační agentura plně začlení litevské inovační centrum (LIC) nebo LIC se reorganizuje zrušením vlastnických práv veřejných subjektů. Veškerá infrastruktura agentur bude zřízena do 31. března 2022.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	optimalizací sítě stávajících agentur									
128	E.1.2 Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur	Milník	Vstup v platnost revidovaných právních předpisů o inovačních činnostech	Vstup právních předpisů v platnost				Q4	2021	<p>Vstup v platnost revidovaných a pozměněných právních předpisů o inovačních činnostech, včetně zákona o technologiích a inovacích a změny usnesení č. 982 ze dne 3. října 2018 o udělení pravomocí k provádění zákona Litevské republiky o technologiích a inovacích. Právní akty schvaluje Seimas, litevská vláda, ministr hospodářství a inovací v závislosti na typu právního aktu. Toto nařízení vstupuje v platnost zveřejněním rejstříku právních předpisů (E-TAR).</p> <p>Revidované právní akty zmírní mezery a překrývání v rámci politiky v oblasti výzkumu a inovací, harmonizují kombinaci podpůrných opatření a upřesní institucionální odpovědnost.</p> <p>Revidovaný zákon o technologiích a inovacích určí instituce odpovědné za tvorbu a provádění inovační politiky a zásady podpory činností souvisejících s inovacemi.</p>
129	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích,	Milník	Vstup v platnost obnoveného rámce pobídek pro podniky, aby investovaly do výzkumu a vývoje	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2022	Vstup v platnost revidovaných pravidel pro podporu opatření v oblasti výzkumu a vývoje (přibližně 20 právních aktů, jako jsou ministerské vyhlášky). Stávající systém pobídek pro výzkum a vývoj byl revidován

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur									provedením doporučení z provedené studie o pobídkách pro podniky v oblasti výzkumu a vývoje. Pravidla vstupují v platnost po zveřejnění v rejstříku právních předpisů (E-TAR). Revidovaná pravidla: snížit mezery a překrývání mezi různými opatřeními na podporu výzkumu a vývoje harmonizovat kombinaci podpůrných opatření tím, že vytvoří jasné logické vazby mezi různými nástroji financování, nástroji financování a různými službami na podporu inovací.
130	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.2. Zvýšení poptávky po inovacích v Litvě využitím	Cíl	Počet realizovaných inovativních projektů		Číslo	0	155	OTÁZKA Č. 1	2026	Počet realizovaných inovativních projektů: 155, z toho: 55 inovativních projektů v oblasti zadávání veřejných zakázek, 97 projektů vývoje/zavádění výrobků nebo technologií šetrných k životnímu prostředí, 3 Rozvojové projekty průmyslové laboratoře 4.0 na podporu oběhového hospodářství a ekologické transformace v průmyslu podporované grantem v celkové výši až 3 500 000 EUR. Rozvojové projekty průmyslové laboratoře 4.0

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	potenciálu zadávání veřejných zakázek – E.1.2.4. Podpora rozvoje ekologických inovací									<p>mohou být financovány také z programu Digitální Evropa.</p> <p>Kritéria výběru zajistí soulad s technickými pokyny „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01) podporovaných transakcí v rámci tohoto opatření prostřednictvím ověření udržitelnosti, seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p>
131	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.3. Podpora rozvoje ekosystému začínajících podniků	Cíl	Počet začínajících podniků, které obdržely investice		Číslo	0	172	OTÁZKA Č. 1	2026	<p>Počet začínajících podniků, které obdržely podporu, z toho:</p> <p>32 začínajících podniků podporovaných z Fondu na podporu inovací, 60 začínajících podniků podporovaných specializovaným programem zrychlení, 60 začínajících podniků podporovaných službami nebo investicemi v rámci mezinárodního akceleračního programu, 20 začínajících podniků, které obdržely investice od inkubátoru Evropské kosmické agentury.</p> <p>Kritéria výběru zajistí soulad s technickými pokyny „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01) podporovaných transakcí v rámci tohoto opatření prostřednictvím ověření</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										udržitelnosti, seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
132	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.1. Vymezení priorit inteligentní specializace	Milník	Vstup revidované koncepce inteligentní specializace v platnost	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2021	Schválení nové koncepce inteligentní specializace usnesením litevské vlády na období do 31. prosince 2027. Tato koncepce určí tři priority pro inteligentní specializaci a tematické oblasti v rámci těchto priorit, jakož i model pro koordinaci a sledování provádění.
133	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.2. Podpora provádění programů v oblasti vědy a inovací založených na misích v oblasti inteligentní specializace	Cíl	Počet provozovaných středisek excelence		Číslo	0	2	Q4	2025	Uvedení do provozu dvou středisek excelence, která se skládají z těchto prvků: a) fyzická infrastruktura (např. vývoj prototypů, pilotní linky atd.) poskytování příslušných služeb (jako je certifikace a správa duševního vlastnictví)
134	E.1.3. Společné mise pro vědu a	Cíl	Projekty v oblasti výzkumu a vývoje		Číslo	0	21	DRUHÉ ČTVRTL	2026	Bylo dokončeno 21 projektů v oblasti výzkumu a vývoje, které budou zaměřeny na

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.2. Podpora provádění programů v oblasti vědy a inovací založených na misích v oblasti inteligentní specializace		dokončené prostřednictvím tří programů v oblasti vědy a inovací založených na misích					ETÍ		tři strategie inteligentní specializace. Projekty se připravují v souladu s pokyny pro vědecké a inovační programy založenými na poslání. Projekty se vybírají během nabídkového řízení s podmínkami včetně kritérií způsobilosti, která zajistí, že vybrané projekty splňují 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.
135	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování	Cíl	Projekty a poradenské služby pro potenciální žadatele z programu Horizont Evropa financované vysokoškolskými institucemi a malými a středními podniky		Číslo	0	200	OTÁZKA Č. 1	2025	Podporuje se nejméně 200 projektů a poradenských služeb pro vysokoškolské instituce a malé a střední podniky: nejméně 40 – na podporu přípravy studií proveditelnosti pro potenciální příjemce, kteří se mohou účastnit akcí programu Horizont Evropa, nejméně 160 poradenských/odborných služeb na podporu kompetencí pro účast v mezinárodních programech výzkumu, vývoje a inovací.
136	E.1.3. Společné	Cíl	Projekty a poradenské		Číslo	200	477	DRUHÉ	2026	Podporuje se nejméně 477 projektů a

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování		služby pro potenciální žadatele z programu Horizont Evropa financované vysokoškolskými a výzkumnými institucemi a malými a středními podniky					ČTVRTL ETÍ		<p>poradenských služeb pro vysokoškolské a výzkumné instituce a malé a střední podniky: nejméně 90 – na podporu přípravy studií proveditelnosti pro potenciální příjemce, kteří se mohou účastnit akcí programu Horizont Evropa,</p> <p>nejméně 32 – na podporu kapacity pro provádění projektů Evropského výzkumného prostoru a programu Horizont Evropa,</p> <p>nejméně 24 pro přeshraniční koordinační iniciativy EU,</p> <p>nejméně 24 projektů vysokoškolských a výzkumných institucí a malých a středních podniků, které byly v programech Horizont Evropa hodnoceny kladně, ale neobdržely finanční prostředky (včetně projektů, které obdržely pečeť excellence),</p> <p>nejméně 27 skupinových konzultačních zasedání na podporu kompetencí pro účast v mezinárodních programech v oblasti výzkumu, vývoje a inovací,</p> <p>F) alespoň 240 poradenských/odborných služeb na podporu schopností účastnit se mezinárodních programů v oblasti výzkumu, vývoje a inovací,</p> <p>g) nejméně 40 členů v mezinárodních sítích.</p> <p>Projekty vycházejí z akceleračního plánu programu Horizont Evropa vypracovaného</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										ministerstvem školství, vědy a sportu, ministerstvem hospodářství a inovací, Litevskou radou pro výzkum, MITA a STRATA, který schválí ministr školství, vědy a sportu. Projekty se vybírají na základě výzvy k předkládání návrhů.
137	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování	Cíl	Vytvořené pozice vědeckých pracovníků a národních kontaktních míst		Číslo	0	30	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	30 dočasných pracovních míst, která byla zachována do 30. června 2026, z toho: 15 pracovních míst národních kontaktních míst programu Horizont Evropa, která budou působit jako hlavní kontaktní osoby pro litevské žadatele, kteří je informují o evropském programu Horizont: například u probíhajících výzev, předkládání návrhů a hledání partnerů. 15 pracovních míst vědeckých a inovačních pracovníků litevské vlády (odvětvová ministerstva a úřad vlády). Jejich hlavními funkcemi jsou: poskytovat poradenství a vytvářet kulturu rozhodování založeného na vědeckých poznatcích ve veřejném sektoru a posilovat spolupráci mezi vědou a veřejným sektorem. Vzor pro jmenování vědeckých pracovníků se vypracuje ve spolupráci se STRATA.

E.3. Popis reforem a investic pro podporu v podobě půjčky

E.3.1. Investice 1 „Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj“

Cílem tohoto opatření je zlepšit přístup společností k financování pro rozvoj ekologických technologií a technologií s vysokou přidanou hodnotou a konkurenceschopnost litevského obranného a bezpečnostního průmyslu.

Ministerstvo hospodářství a inovací Litevské republiky přijme pokyny pro rozvoj obranného a bezpečnostního průmyslu na období 2023–2027 prostřednictvím ministerské vyhlášky s cílem zlepšit konkurenceschopnost litevského obranného a bezpečnostního průmyslu.

Toto opatření dále sestává z veřejných investic do facility s cílem stimulovat soukromé investice a zlepšit přístup k financování ekologických technologií a technologií s vysokou přidanou hodnotou, jakož i konkurenceschopnost litevského obranného a bezpečnostního průmyslu. Facility funguje tak, že poskytuje podřízené, syndikované a přímé úvěry přímo soukromému sektoru. Na základě investic z Nástroje pro oživení a odolnost je cílem nástroje zpočátku poskytnout financování ve výši nejméně 850 000 000 EUR.

Nástroj řídí INVEGA jako prováděcí partner. INVEGA poskytuje dluhové financování (spolufinancuje podnikatelské projekty se soukromými finančními institucemi (zejména ve formě podřízených úvěrů) nebo, pokud průzkum trhu ukázal, že je třeba, financovat podnikatelské projekty přímo:

- projekty přispívající alespoň k jednomu z těchto cílů: rozvoj oběhovosti, dekarbonizace, energetické účinnosti, šetrných k životnímu prostředí, nízkoodpadových, pokročilých, inovativních a digitálních technologií, výrobní kapacity pro výrobky s vysokou přidanou hodnotou, nebo
- projekty v obranném a bezpečnostním průmyslu.

Za účelem provedení investice do nástroje podepíše Litva a INVEGA dohodu o financování (nebo změnu stávající dohody o fondu fondů), která obsahuje tento obsah:

1. Popis rozhodovacího procesu nástroje: Konečné investiční rozhodnutí facility přijímá výbor pro úvěry, správní rada INVEGA nebo jiný příslušný rovnocenný řídicí orgán a schvaluje se většinou hlasů členů nezávislých na vládě.
2. Klíčové požadavky související investiční strategie, které zahrnují:
 - a. Popis finančních produktů a způsobilých konečných příjemců. Pro strategické investice (tj. investice do obranných technologií a produktů uvedených v ročním pracovním programu Evropského obranného fondu; vesmírné investice do atomových hodin, strategických nosných raket; vesmírné produkty; a investice zaměřené výhradně na vývoj a zavádění nástrojů a řešení v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně těch, které jsou součástí zavádění nebo modernizace digitálních sítí a datové infrastruktury) nejsou koneční příjemci kontrolováni třetí zemí nebo subjekty ze třetích zemí a mají v Unii výkonné vedení, s výjimkou investic nižších než 10 000 000 EUR. Pokud je konečný příjemce zapojen do strategické investice v oblasti připojení 5G, vztahují se opatření a plány na zmírnění rizik podle souboru nástrojů kybernetické bezpečnosti 5G i na jeho dodavatele. Mezi tyto dodavatele patří zejména prodejci a výrobci telekomunikačních zařízení a další externí dodavatelé, jako jsou poskytovatelé cloudové infrastruktury, poskytovatelé spravovaných služeb, systémoví integrátoři, poskytovatelé zabezpečení a

údržby a výrobci přenosových zařízení. Pokud se konečný příjemce podílí na strategické investici v oblasti obrany, vztahuje se toto omezení rovněž na jeho dodavatele a subdodavatele. Výše uvedená omezení týkající se neexistence kontroly ze strany třetí země nebo subjektu třetí země se nevztahují na konkrétní finanční a investiční operaci, pokud konečný příjemce může prokázat, že se jedná o právní subjekt, pro který členský stát, v němž je usazen, schválil záruku v souladu se zásadami týkajícími se způsobilých subjektů stanovenými v příslušných ustanoveních nařízení o Evropském obranném fondu (dále jen „ERF“) nebo výjimka Komise udělená v souladu se zásadami týkajícími se způsobilých subjektů stanovenými v příslušných ustanoveních nařízení o vesmíru. Prováděcí partner musí oznámit vládě každou výjimku z omezení.

- b. Požadavek, aby všechny podporované investice byly finančně životaschopné.
 - c. Požadavek dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ stanovenou v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investiční strategie vyloučí z způsobilosti zejména následující seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití;15ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty16; iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadu, spalovnami¹⁷ a mechanicko-biologickými čistíčkami¹⁸. Investiční strategie dále vyžaduje, aby koneční příjemci facility dodržovali příslušné unijní a vnitrostátní právní předpisy v oblasti životního prostředí.
 - d. Požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.
3. Částku, na kterou se vztahuje dohoda o financování (nebo změna stávající dohody o fondu fondů), strukturu poplatků prováděcího partnera a požadavek reinvestovat veškeré zpětné toky v souladu s investiční strategií facility, pokud nejsou použity na obsluhu splátek úvěrů Nástroje pro oživení a odolnost.
4. Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně:
- a. Popis hlavních zásad monitorovacího systému prováděcího partnera pro podávání zpráv o mobilizovaných investicích.

¹⁵ S výjimkou a) aktiv a činností 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 používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod k provozu bez fosilních paliv.

¹⁶ Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, uvede se 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

- b. Popis hlavních zásad postupů prováděcího partnera, jejichž cílem je zajistit prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů při činnostech prováděcího partnera.
- c. Povinnost ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace.
- d. Povinnost provádět následné kontroly založené na posouzení rizik v souladu s plánem interních kontrol INVEGA. Tyto kontroly ověří i) účinnost kontrolních systémů INVEGA, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů; dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a pravidel státní podpory; a iii) že je dodržován požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů. Audity rovněž ověří zákonnost transakcí a dodržování podmínek platné dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů).

Provádění opatření se dokončí do 31. srpna 2026.

E.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění podpory v podobě půjčky

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
137a	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Pokyny pro rozvoj obranného a bezpečnostního průmyslu na období 2023–2027	Vstup v platnost pokynů pro rozvoj obranného a bezpečnostního průmyslu na období 2023–2027				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Přijetí a vstup v platnost Pokynů pro rozvoj obranného a bezpečnostního průmyslu na období 2023–2027 prostřednictvím vyhlášky Ministerstva hospodářství a inovací Litevské republiky s cílem zlepšit konkurenceschopnost litevského obranného a bezpečnostního průmyslu.
137b	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Dohoda o financování (nebo změna stávající dohody o fondu fondů)	Vstup v platnost dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů)				Q4	2024	Vstup v platnost dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů)
137c	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání přihlášek ze strany INVEGA	Zveřejnění výzvy				OTÁZKA Č. 1	2025	INVEGA vyhlásí výzvu pro podniky k podávání žádostí o úvěry v souladu s požadavky uvedenými v popisu opatření.
137d	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci		%	0 %	20 %	ČTVRTLETÍ	2025	INVEGA uzavřela s konečnými příjemci právní dohody o financování ve výši nezbytné k využití nejméně 20 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).
137e	E.3.1. Půjčky podnikům	Cíl	Právní dohody		%	20 %	100 %	DRUHÉ	2026	INVEGA uzavřela s konečnými

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj		podepsané s konečnými příjemci					ČTVRTLETÍ		příjemci právní dohody o financování ve výši nezbytné k využití alespoň 100 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).
137f	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Dokončení investic z Nástroje pro oživení a odolnost	Osvědčení nebo jiný rovnocenný doklad o přemístění				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Litva převede 850 000 000 EUR do INVEGA pro nástroj.

F. SLOŽKA 6: ÚČINNÝ VEŘEJNÝ SEKTOR A PŘEDPOKLADY PRO OŽIVENÍ PO PANDEMII

Tato složka litevského plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev spojených s daňovým systémem, dodržováním daňových předpisů, rozpočtovým rámcem, řízením lidských zdrojů ve veřejném sektoru a řízením platební neschopnosti podniků. Cílem složky je zlepšit dodržování daňových předpisů a vyvážit daňový systém; zlepšit řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru; zlepšit střednědobé rozpočtové plánování a řízení výdajů; zvýšit finanční nezávislost obcí; a zvýšit rozmanitost finančních nástrojů na podporu veřejných investic.

Tato složka obsahuje opatření zaměřená na rozšíření daňové základny na zdroje, které méně poškozují růst, jakož i právní a technická opatření ke zlepšení dodržování daňových předpisů a zlepšení koncepce systému daní a dávek s cílem pomoci snížit příjmovou nerovnost a chudobu. Zahrnuje rovněž několik reformních opatření souvisejících s rozpočtovým rámcem: zavedení střednědobého rozpočtového plánování a přezkumů výdajů, doladění postupů při změnách rozpočtu, podpora využívání partnerství veřejného a soukromého sektoru v procesu veřejných investic, revize struktury příjmů obcí, konsolidace čtyř vnitrostátních rozvojových institucí do jednoho veřejného subjektu a rozvoj čtyř digitálních nástrojů, které by měly podnikům pomoci řídit rizika platební neschopnosti. Kromě toho tato složka zahrnuje reformu řízení lidských zdrojů a rozvoje zaměstnanců ve veřejném sektoru.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem zlepšit dodržování daňových předpisů a rozšířit daňovou základnu na zdroje, které méně poškozují růst (doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2019). Kromě toho prostřednictvím dodatečných daňových příjmů a potenciálních úspor díky přezkumům výdajů složka rovněž přispívá k řešení doporučení týkajících se posílení systému daní a dávek (doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 2 2020). K zefektivnění veřejných investic přispívá řada opatření souvisejících s rozpočtovým rámcem (doporučení pro jednotlivé země č. 3 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

F.1.1. Reforma 1 „Účinný veřejný sektor“

Cílem této reformy je reformovat veřejnou službu zlepšením administrativních postupů, řízením lidských zdrojů a posílením orientace na zákazníky ve veřejném sektoru. Provedení této reformy vyžaduje přijetí příslušných právních předpisů, včetně změn zákona o veřejné službě.

Tato reforma sestává ze dvou dílčích opatření: 1) modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru (podopatření 1); 2) vytvoření centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru (dílčí opatření 2).

F.1.1.1 Podopatření 1: Modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru

Cílem tohoto podopatření je modernizovat systém řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru. Očekává se, že zefektivní procesy řízení lidských zdrojů a umožní centralizované řízení talentů a kariérního postupu.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

F.1.1.2 Podopatření 2: Zavedení centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru

Cílem tohoto podopatření je vytvoření vzdělávacích modulů zaměřených na digitální, finančně analytické a vůdčí dovednosti v rámci centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí zaměstnanců veřejného sektoru.

Absolvuje se nejméně 16000 školení v oblasti digitálních, finančních analytických nebo vůdčích dovedností.

Podopatření se dokončí do 31. března 2026.

F.1.2. Reforma 2 „Spravedlivý a prorůstový daňový systém“

Cílem reformy je vytvořit podmínky pro obnovení rovnováhy daňového systému zajištěním sociálně spravedlivější daňové struktury, která bude podporovat růst, a motivovat spotřebitele ke změně chování prostřednictvím zdanění, aby se přizpůsobili měnícím se potřebám společnosti. Tato reforma se skládá ze tří podopatření: 1) zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou pro Evropu (podopatření 1); 2) další rozšíření daňového základu na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu (podopatření 2); Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti (podopatření 3).

F.1.2.1. Podopatření 1: Zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou.

Cílem tohoto opatření je určit osvobození od daně a zvláštní daňové režimy, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou, a změnit příslušné daňové zákony. Ministerstvo financí provede analýzu nákladů a přínosů a navrhne nezbytné změny právních předpisů, které má parlament přijmout. Změny vstoupí v platnost do 31. března 2023.

Podopatření se dokončí do 31. března 2023.

F.1.2.2. Podopatření 2: Další rozšíření daňové základny na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu

Cílem tohoto opatření je rozšířit daňovou základnu na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu. Ministerstvo financí připraví studii o možnostech rozšíření daňového základu a navrhne nezbytné změny právních předpisů, které má parlament přijmout. Analýza se zaměří na daň z nemovitostí, spotřební daně z energetických produktů a další ekologické daně. Změny vstoupí v platnost do 31. března 2023.

Podopatření se dokončí do 31. března 2023.

F.1.2.3. Dílčí opatření 3: Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti

Cílem tohoto opatření je upravit daň z příjmu fyzických osob a příspěvky na sociální pojištění s cílem lépe předcházet chudobě a snížit příjmovou nerovnost. Ministerstvo financí připraví studii o možných úpravách daně z příjmu fyzických osob a příspěvků na sociální pojištění a navrhne nezbytné změny právních předpisů, které má parlament přijmout. Parlament přijme změny do 31. prosince 2022 tak, aby vstoupily v platnost nejdříve v roce 2024.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

F.1.3. Reforma 3 „Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu“

Cílem reformy je zvýšit dlouhodobou udržitelnost státního a obecního rozpočtu, transparentnost střednědobého sestavování rozpočtu a financování státních služeb. Zaměřuje se rovněž na přezkumy výdajů a na způsoby, jak zvýšit finanční nezávislost obcí. Tato reforma sestává z pěti dílčích opatření: Zlepšení rozpočtového rámce (podopatření 1); 2) přezkumy výdajů (podopatření 2); 3) zlepšení struktury obecních příjmů (podopatření 3); Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru (podopatření 4); 5) konsolidace národních podpůrných institucí (podopatření 5).

F.1.3.1. Podopatření 1: Zlepšení rozpočtového rámce

Cílem tohoto podopatření je připravit a přijmout metodiky pro střednědobé sestavování rozpočtu a výpočet základních nákladů. Jeho cílem je rovněž přijmout změny zákona o rozpočtové struktuře s cílem vyjasnit pravidla pro změny rozpočtu. Kromě toho bude v rámci informačního systému pro strategické řízení uveden do provozu rozpočtový nástroj s cílem automatizovat střednědobé sestavování rozpočtu. Vláda připraví a schválí střednědobý rozpočet na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2024.

F.1.3.2. Podopatření 2: Přezkumy výdajů

Cílem tohoto podopatření je vypracovat koncepci přezkumů výdajů a provést první komplexní přezkum výdajů. Výsledky komplexního přezkumu výdajů se zveřejní a přispějí k přípravě prvních střednědobých rozpočtů na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027.

Podopatření se dokončí do 31. března 2024.

F.1.3.3. Dílčí opatření 3: Zlepšení struktury obecních příjmů

Cílem tohoto podopatření je určit způsoby, jak zlepšit strukturu obecních příjmů, zejména zvýšením podílu příjmů, které obce přímo určují. Provedení této reformy vyžaduje změnu zákona o metodice určování příjmů z obecního rozpočtu a vytvoření analytických nástrojů, které umožní porovnat obecní fiskální ukazatele a posoudit schopnost obcí získávat příjmy.

Podopatření se dokončí do 30. června 2023.

F.1.3.4. Dílčí opatření 4: Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru

Cílem tohoto podopatření je vypracovat a přijmout legislativní balíček, který by:

- umožnit realizaci partnerství veřejného a soukromého sektoru ve strategicky nejdůležitějších oblastech, jako je energetická účinnost, obnovitelné zdroje energie, udržitelná doprava a oblasti s největšími investičními potřebami, jako je spravedlnost a veřejný pořádek a veřejná bezpečnost;
- pomoci přilákat soukromé investory do veřejných projektů poskytováním dlouhodobých plánů udržitelných investic a rozvojem vyvážených vzájemně prospěšných mechanismů přidělování rizik;
- umožnit seskupování obecních investičních projektů, což by je učinilo atraktivnějšími pro investory;
- umožnit obcím účast na programech partnerství veřejného a soukromého sektoru organizovaných státem, což by mělo snížit administrativní náklady.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2023.

F.1.3.5. Dílčí opatření 5: Konsolidace národních rozvojových institucí

Cílem tohoto podopatření je konsolidovat čtyři národní rozvojové instituce do jednoho veřejného subjektu. Cílem instituce je soustředit znalosti a kompetence do jedné silné národní rozvojové instituce, INVEGA, sjednocovat a optimalizovat provozní postupy a řízení fondů vnitrostátních rozvojových institucí, vytvořit předpoklady pro přilákání institucionálních investorů, posílit partnerství veřejného a soukromého sektoru a udržitelným způsobem zvýšit nabídku finančních nástrojů k financování finančně životaschopných projektů.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2023.

F.1.4 Reforma 4 „Zlepšení dodržování daňových předpisů“

Cílem této reformy je zlepšit dodržování daňových předpisů ve vysoce rizikových odvětvích a zvýšit transparentnost transakcí. Tato reforma sestává z pěti dílčích opatření: 1) větší transparentnost obchodu s ojetými vozidly (podopatření 1); 2) spravedlivé zdanění hospodářských činností on-line (podopatření 2); 3) omezení používání hotovosti (podopatření 3); (4) finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky (podopatření 4); 5) větší transparentnost ve stavebnictví (podopatření 5).

F.1.4.1. Podopatření 1: Větší transparentnost obchodu s ojetými vozidly

Cílem tohoto podopatření je zlepšit kontrolu prodeje ojetých vozidel shromažďováním údajů o jejich skutečných vlastnících a prodejcích. Se vstupem novely zákona o bezpečnosti silničního provozu v platnost byl zaveden systém účetnictví vlastníků vozidel s cílem identifikovat skutečné prodejce a vlastníky vozidel a zajistit splnění jejich daňových povinností. Pro státní daňovou inspekci byl zajištěn přístup k údajům z účetního systému vlastníků vozidel.

Podopatření se dokončí do 30. června 2021.

F.1.4.2. Podopatření 2: Spravedlivé zdanění hospodářských činností on-line

Cílem tohoto dílčího opatření je změnit vnitrostátní právní předpisy s cílem uložit operacím online platformám povinnost shromažďovat a oznamovat údaje o transakcích provedených na online platformách daňovým orgánům do 31. ledna roku následujícího po kalendářním roce, k němuž se informace vztahují. Státní daňová inspekce obdrží první soubor údajů do 31. března 2024.

Podopatření se dokončí do 31. března 2024.

F.1.4.3. Dílčí opatření 3: Omezení používání hotovosti

Cílem tohoto podopatření je změnit vnitrostátní právní předpisy s cílem omezit používání hotovosti v některých hospodářských odvětvích a/nebo pro určité druhy transakcí s cílem snížit velikost šedé ekonomiky. Změny právních předpisů se navrhuje na základě analýzy provedené Ministerstvem financí.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

F.1.4.4. Dílčí opatření 4: Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky

Cílem tohoto podopatření je vytvořit vzdělávací materiály pro žáky a studenty, aby lépe porozuměli daním a dodržování daňových předpisů. Kromě toho musí být ve školách vybudována infrastruktura pro bezhotovostní platby a žákům musí být poskytnuty elektronické karty žáků, které obsahují platební funkci. Dále bude uspořádána informační kampaň o daních a činnostech správce daně.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

F.1.4.5. Dílčí opatření 5: Větší transparentnost ve stavebnictví

Cílem tohoto dílčího opatření je vyvinout digitální nástroj (systém identifikace stavebníka), který umožní povinnou registraci osob pracujících ve stavebnictví a identifikaci těchto osob se zvláštním identifikačním kódem stavebníka. Vnitrostátní orgány provedou do 31. prosince 2025 1400 plánovaných inspekcí a dalších 30 % mimořádných inspekcí, aby ověřily, zda jsou pracovníci registrováni v identifikačním systému stavebního podniku a zda mají zvláštní identifikační kódy výrobce. Toto opatření pomůže lépe identifikovat případy nelegální práce.

Toto podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

F.1.5. Reforma 5 „Nástroje dostupné podnikům k řízení rizika platební neschopnosti“

Cílem této reformy je pomoci podnikům posílit mechanismy sebekontroly, pokud čelí riziku platební neschopnosti, a zapojit veřejné orgány do poskytování poradenství těmto podnikům. Provedení této reformy vyžaduje vytvoření čtyř digitálních nástrojů na podporu podniků, které čelí riziku platební neschopnosti:

- 1) insolvenční portál;
- 2) digitální nástroj (příručka), který pomáhá vypracovat plán restrukturalizace podniku;

- 3) digitální nástroj (příručka), který pomáhá v procesu oceňování aktiv uplatňovat mezinárodní standardy oceňování tím, že poskytuje osvědčené postupy, příklady a vysvětlení na jednom místě;
- 4) nástroj pro srovnání ocenění aktiv a transakcí.

Tato reforma bude dokončena do 31. prosince 2025.

F.1.6. Reforma 6. „Inteligentní daňová správa pro rychlejší snížení výpadku příjmů z DPH“

Cílem reformy je modernizovat analýzu údajů a rozhodovací procesy prováděné Státní daňovou inspekcí a litevskou celní správou pomocí pokročilých analytických metod a metod založených na využívání umělé inteligence a posílit kompetence jejich zaměstnanců. Tato reforma sestává ze šesti dílčích opatření: 1) zavedení nových nástrojů pro analýzu údajů ve státní daňové inspekci (dílčí opatření 1); 2) zlepšení kvality údajů státní daňové inspekce a dalších institucí (dílčí opatření 2); 3) robotizace podnikových procesů ve Státní daňové inspekci (dílčí opatření 3); 4) digitalizace daňových kolků (dílčí opatření 4); 5) nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace informačních systémů celních orgánů (podopatření 5); 6) zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a podopatření litevských cel (dílčí opatření 6).

F.1.6.1. Podopatření 1: Zavedení nových nástrojů pro analýzu údajů ve Státní daňové inspekci

Cílem tohoto podopatření je zavést nové nástroje, které zachycují další nestrukturované údaje a vypočítávají rizikové profily daňových poplatníků. Výsledky této analýzy se zpřístupní daňovým poplatníkům, aby mohli upravit své chování, pokud jde o dodržování daňových předpisů.

Toto podopatření se dokončí do 30. června 2026.

F.1.6.2. Podopatření 2: Zlepšení kvality údajů státní daňové inspekce a dalších institucí

Cílem tohoto dílčího opatření je vytvořit integrovanou databázi metadat státní daňové inspekce a poskytnout příslušnou metodiku (doporučení) veřejným finančním institucím (státní daňová inspekce, Státní rada sociálního pojištění, ministerstvo financí a celní úřad). Výměna údajů se základnou metadat se řídí vstupem v platnost právního aktu přijatého státní daňovou inspekcí. Kvalita údajů v databázi metadat musí být zajištěna vestavěnými algoritmy a postupy kontroly kvality údajů.

Toto podopatření se dokončí do 30. června 2026.

F.1.6.3. Dílčí opatření 3: Robotizace podnikových procesů ve Státní daňové inspekci

Cílem tohoto dílčího opatření je získat licence na software pro automatizaci robotických procesů a využívat je k automatizaci dvou obchodních procesů Státní daňové inspekce:

- 1) vydávání rozhodnutí a protokolů pro porušení správního práva;
- 2) revize starých daňových nedoplatků a pokut.

Toto podopatření bude dokončeno do 31. května 2022.

F.1.6.4. Dílčí opatření 4: Digitalizace daňových kolků

Cílem tohoto podopatření je prozkoumat možnosti, jak prostřednictvím pilotního projektu nahradit papírová daňová značení, která se v současné době používají k ochraně trhu před nelegálními alkoholickými nápoji, digitálními řešeními pro označování těchto výrobků. Na základě výsledků pilotního projektu rozhodne státní daňová inspekce, zda vytvoří specializovaný modul umožňující elektronické označování alkoholických nápojů.

Toto podopatření se dokončí do 31. května 2024.

F.1.6.5. Dílčí opatření 5: Nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace informačních systémů celních orgánů

Cílem tohoto podopatření je zavést nové nástroje pro analýzu údajů, které rovněž zachycují nové údaje z dalších zdrojů údajů. Tím se zlepší řízení fiskálních rizik v oblasti cel v těchto oblastech:

- posouzení celního prohlášení;
- řízení záruk;
- uplatňování a potvrzování platnosti sazebních opatření;
- určení informačních zdrojů, které mají být použity pro proces určování celní hodnoty.

Kromě toho se informační systémy litevských celních orgánů modernizují vytvořením rozhraní:

- mezi systémem pro prezentaci zboží k celní kontrole, systémy pro vozidla a zboží a systémy řízení dopravy;
- s informačními systémy nejméně pěti partnerů, kteří řídí přístup dopravních prostředků na místa předložení zboží k celnímu řízení, schválená celními orgány a/nebo kontrolují pohyb vozidel nebo zásilek (např. Státní daňová inspekce, Ředitelství přeshraniční infrastruktury při ministerstvu dopravy a komunikací a AB Lietuvos geležinkeliai, Státní přístavní úřad Klaipėda).

Toto podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

F.1.6.6. Dílčí opatření 6: Zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a litevské celní správy

Cílem tohoto podopatření je vyvinout digitální nástroj odborné přípravy, který bude sestávat ze systému řízení a správy odborné přípravy a osmi vzdělávacích modulů pro celní úředníky a klienty. Kromě toho má za cíl vytvořit nástroj odborné přípravy pro zaměstnance státní daňové inspekce v oblasti analýzy dat, kontroly daňových poplatníků, zajišťování dodržování daňových předpisů a zlepšení odborné způsobilosti v oblasti učení se cizím jazykům. Tato školení dokončí 800 zaměstnanců Státní daňové inspekce a 250 zaměstnanců a zákazníků litevské celní správy.

Toto podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

F.1.7. Reforma 7. „Vývoj ekosystému elektronických dokumentů“

Cílem reformy je umožnit podnikům automatizovanou výměnu elektronických informací a údajů s veřejnými orgány. Reforma se zaměří na údaje z registračních pokladen, stvrzenek o nákupu a nákladních listů. Změny zákona o daňové správě a dalších právních předpisů stanoví povinné požadavky na digitalizaci výše uvedených dokumentů a jejich předávání orgánům. Pozměněné právní předpisy vstoupí v platnost do 31. prosince 2025. Tato reforma má rovněž dvě podopatření: 1) vytvoření řešení umožňujícího elektronické příjmy (dílčí opatření 1); 2) vytvoření řešení umožňujícího mezinárodní elektronické zásilky (dílčí opatření 2).

F.1.7.1. Podopatření 1: Vytvoření řešení umožňujícího elektronické příjmy

Cílem tohoto dílčího opatření je vytvořit prototyp elektronického příjmu a zavést jej do informačních systémů státní daňové inspekce. Státní daňová inspekce ji rovněž zpřístupní podnikům.

Toto podopatření se dokončí do 31. prosince 2024.

F.1.7.2. Podopatření 2: Vytvoření řešení umožňujícího mezinárodní elektronické zásilky

Cílem tohoto dílčího opatření je přizpůsobit systém inteligentní daňové správy, který spravuje státní daňová inspekce, na podporu elektronických přepravních dokladů a jejich výměny s jinými zeměmi.

Toto podopatření se dokončí do 30. září 2025.

F.1.8. Reforma 8. „Jednotný portál pro placení pokut“

Cílem reformy je zlepšit správu pokut. Za účelem provedení této reformy musí být přijat soubor právních dokumentů, včetně změn zákona o daňové správě, aby státní daňová inspekce mohla spravovat většinu pokut a hospodářských sankcí vydaných státem. Provádění reformy vyžaduje úpravy informačních systémů státní daňové inspekce.

Tato reforma bude dokončena do 30. června 2026.

F.1.9. Reforma 9. „Systém úložiště pro audit a kontroly“

Cílem investic do systému archivu pro audit a kontroly je zajistit, aby požadavky plánu pro oživení a odolnost, pokud jde o sběr a monitorování údajů, byly splněny do doby podání první žádosti o platbu. To se týká zejména shromažďování údajů a monitorování plnění milníků a cílů, jakož i shromažďování a uchovávání údajů a zajištění přístupu k nim podle čl. 22 odst. 2 písm. d) bodů i) až iii) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. Příslušné funkce systému úložiště jsou potvrzeny zprávou o auditu. Rozsah zprávy o auditu zahrnuje dočasná opatření a v rozsahu, v jakém již existuje, nový jednotný informační systém pro řízení finančních prostředků EU a plán pro oživení a odolnost na období financování 2021–2027 (IS2021).

Reforma bude dokončena do 30. června 2022.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
138	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.1 Modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru	Milník	Modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru	Zprovoznění modernizovaného o systému řízení lidských zdrojů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Uvedení do provozu modernizovaného systému řízení lidských zdrojů, který zahrnuje nově vytvořený registr zaměstnanců ve veřejném sektoru a modernizovaná IT řešení zaměřená na zefektivnění procesů řízení lidských zdrojů a umožnění centralizovaného řízení talentů a kariérního postupu.
139	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.2 Vytvoření centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru	Milník	Strategické pokyny a modul odborné přípravy	Přijaté pokyny a vyvinuté vzdělávací moduly				ČTVRTLETÍ	2024	Vláda Litvy přijme strategické pokyny pro dlouhodobou odbornou přípravu a rozvoj kompetencí zaměstnanců veřejného sektoru a prováděcí plán strategických směrů. Agentura pro veřejnou správu vypracuje moduly odborné přípravy pro posílení kompetencí zaměstnanců veřejného sektoru. Vypracují se tyto moduly odborné přípravy: 1) digitální kompetence; 2) finanční a analytické kompetence; 3) kompetence v oblasti vedení.
141	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.2 Vytvoření centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru	Cíl	Počet absolvovaných školení v oblasti digitálních, finančních, analytických nebo vůdčích dovedností		Číslo	0	16 000	OTÁZKA Č. 1	2026	Odbornou přípravu v oblasti digitálních dovedností dokončí nejméně 4000 zaměstnanců veřejného sektoru. Odbornou přípravu v oblasti finanční analýzy musí absolvovat nejméně 4000 zaměstnanců veřejného sektoru. Odbornou přípravu v oblasti vůdčích dovedností dokončí 8000 zaměstnanců veřejného sektoru.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
142	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém. — F.1.2.1. Zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou	Milník	Předložení návrhů Parlamentu na základě hloubkové analýzy zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů	Registrace návrhů změn daňových právních předpisů v systému právních aktů				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Na základě zveřejnění analýzy nákladů a přínosů stávajících osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které nejsou účinné a (nebo) již neodrážejí priority státu, se návrhy změn příslušných daňových zákonů vypracují a předloží parlamentu.
143	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.1. Zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou	Milník	Vstup v platnost změn daňových právních předpisů, kterými se ruší osvobození od daně a zvláštní daňové režimy	Ustanovení o vstupu změn daňových právních předpisů v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost změn zákonů, kterými se ruší osvobození od daně a zvláštní daňové režimy, které již nejsou účinné a (nebo) již neodrážejí priority státu.
144	F. 1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.2. Podopatření 2: Další	Milník	Předložení návrhů na rozšíření ekologických daní a zdanění	Registrace návrhů změn daňových právních předpisů v				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Na základě studie analyzující možnosti rozšíření ekologických daní a zdanění jiných zdrojů, které jsou méně škodlivé pro hospodářský růst, se vypracují návrhy změn příslušných daňových zákonů, které předloží parlamentu.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
	rozšíření daňové základny na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu		jiných zdrojů, které jsou méně škodlivé pro hospodářský růst, na základě hloubkové analýzy pro parlament	systemu právních aktů						
145	F. 1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.2. Podopatření 2: Další rozšíření daňové základny na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu	Milník	Vstup v platnost změn právních předpisů o spotřebních daních, ekologických daních a daních z nemovitostí	Ustanovení pozměňujících zákonů uvádějící vstup změn v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost změn zákonů o spotřebních daních, ekologických daních a daních z nemovitostí s cílem zvýšit úlohu daní, které nebrání hospodářskému růstu v daňové struktuře.
146	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.3. Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti	Milník	Provedení studie o účinnosti zdanění příjmů fyzických osob a příspěvků na sociální pojištění při snižování chudoby a příjmové nerovnosti	Studie zveřejněná na internetových stránkách Ministerstva financí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Zveřejnění studie analyzující účinnost zdanění příjmů fyzických osob a příspěvků na sociální pojištění při snižování chudoby a příjmové nerovnosti.
147	F.1.2. Spravedlivější	Milník	Vstup v platnost	Ustanovení				Q4	2022	Vstup v platnost změn zákonů o zdanění příjmů

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	a prorůstovější daňový systém – F.1.2.3. Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti		změn právních předpisů o zdanění příjmů fyzických osob a příspěvcích na sociální pojištění, které mají vstoupit v platnost nejdříve v roce 2024	právních předpisů uvádějících vstup v platnost změn právních předpisů o zdanění příjmů fyzických osob a o příspěvcích na sociální pojištění s cílem nabýt účinku nejdříve v roce 2024						fyzických osob a příspěvcích na sociální pojištění na základě závěrů studie analyzující účinnost zdanění příjmů fyzických osob a příspěvků na sociální pojištění při snižování chudoby a příjmové nerovnosti s cílem vstoupit v platnost nejdříve v roce 2024.
148	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce	Milník	Vstup v platnost střednědobé metodiky sestavování rozpočtu, metodiky výpočtu základních nákladů a změn zákona o rozpočtové struktuře souvisejících s revizí státního rozpočtu.	Ustanovení o vstupu v platnost dvou metodik a zákona o rozpočtové struktuře				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Vstup v platnost: —změny zákona o rozpočtové struktuře, které objasní pravidla pro revizi ročních rozpočtů; metodologie, která stanoví postupy sestavování rozpočtu ve střednědobém horizontu, jejichž hlavní zásady jsou stanoveny v zákoně o rozpočtové struktuře a schváleny usnesením vlády; —metodika, která stanoví postupy pro výpočet základních výdajů schválené vyhláškou ministra financí.
148a	F.1.3. Dlouhodobá	Milník	Uvedení do	Uvedení do				Q4	2024	Střednědobý rozpočtový nástroj v rámci

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce		provozu nástroje pro automatizaci střednědobého rozpočtového systému strategického řízení	provozu nástroje pro automatizaci střednědobého rozpočtového systému strategického řízení.						informačního systému pro strategické řízení je funkční a je dostupný správcům rozpočtových prostředků v ústředních vládních institucích. Umožňuje automatizaci střednědobého sestavování rozpočtu (včetně výpočtu provozních výdajů).
149	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se schvaluje první podrobný střednědobý rozpočtový projekt na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027	Usnesení vlády, kterým se schvaluje první podrobný střednědobý rozpočtový projekt na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027				ČTVRTLETÍ	2024	Vláda schválí první podrobný tříletý rozpočtový projekt na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027. Střednědobý rozpočet musí být v souladu se schválenou metodikou střednědobého sestavování rozpočtu.
150	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.2. Přezkumy výdajů	Milník	Dokončení komplexního přezkumu rozpočtových výdajů	Dosažení výsledků komplexního přezkumu výdajů				OTÁZKA Č. 1	2024	Koncepci komplexního přezkumu výdajů schválí vláda a provede ji ve skutečném komplexním přezkumu, včetně přezkumu údajů o plnění rozpočtu v roce 2023. Výsledky komplexního přezkumu výdajů se zveřejní a přispějí k přípravě prvních střednědobých rozpočtů na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027.
151	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a	Milník	Vstup v platnost novely zákona o	Ustanovení pozměňujícího				DRUHÉ ČTVRT	2023	Nabytí účinnosti novely zákona o metodice stanovování obecních rozpočtových příjmů, která

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.3. Zlepšení struktury obecních příjmů		metodice stanovování příjmů z obecního rozpočtu a zveřejnění závěrů systematického srovnávání obecních daňových ukazatelů a posouzení schopnosti obcí získávat příjmy	zákona o nabytí účinnosti novely zákona o metodice stanovování obecních rozpočtových příjmů a zveřejnění zjištění				LETÍ		zlepší strukturu obecních příjmů. Nástroje používá ministerstvo financí, které umožní: srovnání obecních příjmů, výdajů a ukazatelů výkonnosti, — posouzení schopnosti zvýšit obecní příjmy. Výsledky těchto analýz se zveřejní.
152	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.4. Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru	Milník	Vstup v platnost změn pravidel pro přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru	Ustanovení pozměněných pravidel pro přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru uvádějící vstup změn v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Pozměněná pravidla pro přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru: — umožnit seskupování obecních investičních projektů, které by je přitažlivější pro investory; — umožnit obcím účast na programech partnerství veřejného a soukromého sektoru organizovaných státem, což by mělo snížit administrativní náklady.
153	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost	Milník	Vstup v platnost legislativního balíčku, kterým	Ustanovení o vstupu v platnost změn:				Q4	2023	Legislativní balíček sestávající ze změn zákona o investicích, zákona o koncesích, zákona o státním a obecním majetku a jejich správě a pravidel pro

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
	vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.4. Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru		se zřizuje posílený rámec pro využívání strategických a dlouhodobých partnerství veřejného a soukromého sektoru	1) zákon o investicích, 2) zákon o koncesích, 3) zákon o státním a obecním majetku a jeho správě, 4) pravidla pro přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru						<p>přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru vychází z výsledků studie proveditelnosti týkající se možnosti provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru ve veřejné sféře a s přihlédnutím k fiskálním omezením.</p> <p>Vstup legislativního balíčku v platnost: —umožnit provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru ve strategicky nejdůležitějších oblastech, jako je energetická účinnost, obnovitelné zdroje energie, udržitelná doprava a oblasti s největšími investičními potřebami, jako je spravedlnost a veřejný pořádek a veřejná bezpečnost; —pomoci k přilákání soukromých investorů do veřejných projektů poskytováním dlouhodobých plánů udržitelných investic a rozvojem vyvážených vzájemně prospěšných mechanismů přidělování rizik.</p>
154	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.5. Konsolidace národních rozvojových institucí	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se ruší status národní rozvojové instituce pro tři instituce a ponechává jej na jedné instituci	Usnesení vlády o odstranění statusu národních rozvojových institucí pro tři instituce a ponechání na jedné instituci				Q4	2023	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se ruší status národních rozvojových institucí pro tři instituce (Státní agentura pro řízení investic, Agentura pro rozvoj veřejných investic a zemědělský úvěrový záruční fond) a ponechává jej na jedné instituci (INVEGA). Cílem jediné zbývající instituce se statusem národní rozvojové instituce je soustředit znalosti a kompetence do jedné silné vnitrostátní podpůrné instituce, sjednotit a

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
										optimalizovat provozní postupy a řízení finančních prostředků vnitrostátních institucí poskytujících podporu, vytvořit předpoklady pro přilákání institucionálních investorů, posílit partnerství veřejného a soukromého sektoru a udržitelným způsobem zvýšit nabídku finančních nástrojů k financování finančně životaschopných projektů.
155	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.1. Větší transparentnost obchodu s ojetými vozidly	Milník	Státní daňová inspekce a celní správa získávají údaje o vlastních vozidel z účetního systému vlastníků vozidel	Státní daňová inspekce a celní orgány mají přístup k údajům o majitelích vozidel z účetního systému vlastníků vozidel.				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2021	Se vstupem novely zákona o bezpečnosti silničního provozu a jeho prováděcích právních předpisů v platnost byl zaveden systém účtů vlastníků vozidel s cílem identifikovat skutečné (další prodejce) a vlastníky vozidel a zajistit plnění jejich daňových povinností. Byl zajištěn přístup k údajům z účetního systému vlastníků vozidel.
156	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.2. Spravedlivé zdanění hospodářských činností on-line	Milník	Vstup v platnost právního požadavku, aby provozovatelé online platform shromažďovali a oznamovali daňovým orgánům údaje o transakcích provedených na online	Ustanovení zákona o vstupu v platnost právní povinnosti provozovatelů platform poskytovat informace státní daňové inspekci				OTÁZK A Č. 1	2023	Nová právní ustanovení zákona o daňové správě budou přijata a vstoupí v platnost. Operace online platformy jsou povinny shromažďovat a oznamovat údaje o transakcích provedených na online platformách daňovým orgánům do 31. ledna roku následujícího po kalendářním roce, k němuž se informace vztahují.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
			platformách							
157	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.2. Spravedlivé zdanění hospodářských činností on-line	Milník	Státní daňová inspekce obdrží podrobné údaje o transakcích provedených na online platformách	Státní daňová inspekce obdrží podrobné údaje o transakcích provedených na online platformách				OTÁZK A Č. 1	2024	Státní daňová inspekce získá podrobné údaje o transakcích provedených daňovými poplatníky na online platformách v roce 2023.
158	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.3. Omezení používání hotovosti	Milník	Vstup v platnost právních předpisů omezujících hotovostní platby v rizikových hospodářských odvětvích a/nebo jednotlivých typech transakcí	Ustanovení zákona o vstupu v platnost právních předpisů zavádějících omezení hotovostních plateb v rizikových hospodářských odvětvích a/nebo pro jednotlivé druhy plateb				Q4	2022	Na základě analýzy Ministerstva financí vstoupí v platnost právní předpisy zavádějící omezení hotovostních plateb v rizikových hospodářských odvětvích a/nebo pro jednotlivé druhy transakcí. Tyto změny omezí možnosti podniků a fyzických osob zatajit své příjmy.
159	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Cíl	Počet žáků z první až dvanácté třídy, kteří obdrželi elektronickou kartu žaka s platební funkcí.		Číslo	12 900	90 000	ČTVRT LETÍ	2024	90000 žáků obdrželo elektronickou kartu žaka s platební funkcí.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
160	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Cíl	Počet škol (základní, střední, progymnasium, gymnázia) s nově zřízenou nebo modernizovanou infrastrukturou bezhotovostních plateb		Číslo	40	240	ČTVRTLETÍ	2024	Infrastruktura zřízená nebo aktualizovaná pro bezhotovostní platby v jídelnách 240 škol.
161	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Milník	Poskytování vzdělávacích nástrojů a metodických materiálů pro formální a/nebo neformální vzdělávání za účelem rozvoje daňové gramotnosti dětí a mladých lidí ministerstvu školství, vědy a sportu a poskytování informačních kampaní ke	Vzdělávací nástroje a metodické materiály převedené Ministerstvu školství, vědy a sportu za účelem začlenění do formálního a/nebo neformálního vzdělávání. Byla provedena osvětová kampaň.				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	1. Metodické materiály týkající se daňového systému jsou vypracovány a předány Ministerstvu školství, vědy a sportu za účelem začlenění do formálního a neformálního všeobecného vzdělávání. 2. Prostřednictvím národních zpravodajských portálů a regionálních sdělovacích prostředků bude vypracována a prováděna kampaň na zvýšení povědomí o daňovém systému a o významu finanční gramotnosti a projekty zaměřené na zvýšení povědomí o daních, službách poskytovaných státní daňovou inspekcí, legislativních změnách a daňových kontrolách.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			zvýšení povědomí o daňovém systému a službách poskytovaných Státní daňovou inspekcí							
162	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.5. Větší transparentnost ve stavebnictví	Milník	Uvedení do provozu digitálních nástrojů umožňujících registraci osob pracujících ve stavebnictví v reálném čase a identifikaci osob, které nelegálně pracují na staveništích	Jsou zavedeny a funkční digitální nástroje				Q4	2024	Plně funkční digitální nástroj (subsystém informací o totožnosti budovy), který umožňuje povinnou registraci osob pracujících ve stavebnictví a identifikaci konkrétních osob podle zvláštního identifikačního kódu stavebníka.
163	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.5. Větší transparentnost ve stavebnictví	Cíl	Podíl elektronicky identifikovatelných pracovníků na staveništích jako podíl na		% (v 0 procentech)	80		Q4	2025	Alespoň 80 % osob pracujících na staveništích lze identifikovat elektronicky v reálném čase. Ve stavebnictví se do 31. prosince 2025 provede 1400 plánovaných inspekcí a dalších 30 % mimořádných inspekcí.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			celkovém počtu pracovníků							
164	F.1.5. Nástroje, které mají podniky k dispozici pro řízení rizika platební neschopnosti	Milník	Zprovoznění čtyř digitálních nástrojů vyvinutých pro řízení rizik platební neschopnosti podniků a přispívajících k němu	Uvedení do provozu čtyř digitálních nástrojů, které mají uživatelé k dispozici				Q4	2025	<p>Vytvoří se čtyři digitální nástroje, které budou zpřístupněny uživatelům:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) insolvenční portál; 2) průvodce vypracováním plánu restrukturalizace; <p>Návod, který pomáhá v procesu oceňování uplatňovat mezinárodní oceňovací standardy tím, že poskytuje osvědčené postupy, příklady a vysvětlení na jednom místě;</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) nástroj pro srovnání ocenění aktiv a transakcí. <p>Přípravné kroky k vytvoření nástroje pro srovnávání aktiv a transakcí zahrnují přijetí změn zákona o povinném vlastnictví a oceňování podniků (MPBV), které stanoví upravený regulační rámec povolení odhadce a digitalizaci znaleckých posudků s povinností registrovat zprávy ve státním rejstříku.</p> <p>Vyvinuté nástroje jsou přístupné všem uživatelům, s výjimkou některých funkcí/částí informací, které se v konkrétním případě týkají osobních údajů.</p>
165	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.1. Zavedení nových nástrojů pro analýzu	Milník	Zprovoznění řešení analytických výzev v daňové správě s cílem snížit výpadek příjmů z DPH	Poskytování údajů o rizikovém profilu a odpovídajících sankcí daňovým poplatníkům				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Uvedení do provozu systému hodnocení rizika, který: zveřejňuje údaje o rizikovém profilu daňových poplatníků a uplatňuje preventivní opatření, — odhaluje nesrovnalosti a ukládá sankce daňovým poplatníkům.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
	údajů ve Státní daňové inspekci		pomocí pokročilých analytických technik a zvyšování povědomí mezi daňovými poplatníky							
166	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.1. Zavedení nových nástrojů pro analýzu údajů ve Státní daňové inspekci	Cíl	Kritéria rizik začleněná do rizikového profilu daňových poplatníků		Číslo	0	25	DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Byl vytvořen rizikový profil daňových poplatníků sestávající z pěti rizikových dimenzí (registrace, prohlášení, platba, činnost a chování) a v každém z nich bylo provedeno nejméně pět rizikových kritérií. V rizikovém profilu daňových poplatníků musí být plně provedeno celkem 25 kritérií rizik a chování.
167	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.2. Zlepšení kvality údajů státní daňové inspekce a dalších institucí	Milník	Zahájení provozu integrované databáze metadat Státní daňové inspekce a předložení metodiky/doporučení jiným státním finančním institucím	Zahájení provozu jednotné integrované databáze metadat Státní daňové inspekce				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2026	Zahájení provozu integrované databáze metadat Státní daňové inspekce a dodání metodiky/doporučení pro veřejné finanční instituce (státní daňová inspekce, Státní rada sociálního zabezpečení, ministerstvo financí a celní úřad). Výměna údajů se základnou metadat se řídí vstupem v platnost právního aktu přijatého státní daňovou inspekci. Kvalita údajů v databázi metadat musí být zajištěna vestavěnými algoritmy a postupy kontroly kvality údajů.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
168	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.3. Robotizace podnikových procesů ve Státní daňové inspekci	Milník	Dokončení automatizace dvou podnikových procesů prováděných Státní daňovou inspekcí	Uvedení robotického softwaru pro automatizaci procesů do provozu				OTÁZK A Č. 1	2022	Získané licence na software pro automatizaci robotických procesů se použijí k automatizaci dvou obchodních procesů státní daňové inspekce: Vydávání rozhodnutí a protokolů pro porušení správního práva, Revize starých daňových nedoplatků a pokut.
169	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.4. Digitalizace daňových kolků	Milník	Dokončení pilotního projektu týkajícího se nahrazení fyzických kolků pro alkoholické nápoje digitálními řešeními	Předložení zprávy o výsledcích pilotního projektu				OTÁZK A Č. 1	2024	Dokončení pilotního projektu umožní: 1) posoudit možnosti, jak nahradit papírová daňová značení, která se v současné době používají k ochraně trhu před nelegálními alkoholickými nápoji, digitálními řešeními pro označování těchto výrobků; 2) posoudit možnosti snížení administrativní zátěže a nákladů hospodářských subjektů spojených s označováním alkoholických nápojů. Na základě výsledků pilotního projektu rozhodne státní daňová inspekce, zda vytvoří specializovaný modul umožňující elektronické označování alkoholických nápojů.
170	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.5. Nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace	Milník	Uvedení pěti nových metod analýzy údajů pro zpracování údajů ze stávajících a pěti nových zdrojů	Uvedení nových technik analýzy dat do provozu, které zachycují také údaje z nových zdrojů				Q4	2025	Uvedení pěti nových metod analýzy údajů do provozu, které rovněž zachycují informace z pěti nových zdrojů údajů, což zlepší řízení fiskálních rizik v oblasti cel v těchto oblastech: - Posouzení celního prohlášení; - Řízení záruk; - Uplatňování a potvrzování platnosti sazebních

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	informačních systémů celních orgánů		údajů do provozu							opatření; - Určení informačních zdrojů, které mají být použity pro proces určování celní hodnoty.
171	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.5. Nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace informačních systémů celních orgánů	Cíl	Rozhraní vytvořená s informačními systémy externích orgánů spravujících údaje, vozidla a zboží a systémy řízení dopravy		Číslo	0	6	Q4	2025	Uvedení do provozu jednoho rozhraní mezi systémem pro prezentaci zboží pro celní kontrolu, systémy pro vozidla a zboží a systémy řízení dopravy. Uvedení do provozu rozhraní mezi integrovaným systémem kontroly vozidel a zboží, systémem prezentace zboží k celní kontrole a systémy nejméně pěti partnerů, kteří řídí přístup dopravních prostředků na místa předložení zboží k celnímu řízení, schválená celními orgány, a/nebo kontroly pohybu vozidel nebo zásilek (např. Státní daňová inspekce, Ředitelství přeshraniční infrastruktury při ministerstvu dopravy a komunikací a AB Lietuvos geležinkeliai, Státní přístavní úřad Klaipėda) nebo míst (místa celní kontroly).
172	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.6. Zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a litevské celní správy	Milník	Uvedení do provozu nástrojů pro účinné řízení pravomocí státní daňové inspekce a celních úředníků, jakož i celních klientů potřebných pro	Zprovoznění nástrojů pro účely odborné přípravy u Státní daňové inspekce a celního úřadu				Q4	2024	Uvedení do provozu: digitální nástroj odborné přípravy v oblasti cel, který sestává ze systému řízení a správy odborné přípravy a osmi modulů odborné přípravy pro celní úředníky a klienty, včetně modulů založených na odborné přípravě ve virtuální realitě; — vzdělávací nástroj pro zaměstnance státní daňové inspekce v oblasti analýzy dat, kontroly daňových poplatníků, zajišťování dodržování daňových

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
			účinnou daňovou a celní správu							předpisů a zlepšování odborné způsobilosti při studiu cizích jazyků.
173	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.6. Zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a litevské celní správy	Cíl	Osoby vyškolené v litevské celní správě a státní daňové inspekci		Číslo	0	1050	Q4	2025	Tato školení dokončí 800 zaměstnanců Státní daňové inspekce a 250 zaměstnanců a zákazníků litevské celní správy.
174	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů	Milník	Vstup v platnost souboru legislativních aktů týkajících se zpracování elektronických dokladů o vypořádání a jejich daňových údajů (protokoly z evidence hotovosti, elektronické účtenky, mezinárodní elektronické nákladní listy)	Ustanovení o vstupu v platnost: 1. Zákon o daňové správě; 2. Usnesení ředitele státní daňové inspekce týkající se i) přijetí pravidel pro používání hotovostních registrů a terminálů počítačové sítě z bodu do bodu a ii) technických				Q4	2025	Novelizovaný zákon o daňové správě ukládá podnikům povinnost poskytovat správci daně digitální údaje z platebních prostředků. Pozměněná i) pravidla pro používání hotovostních registrů a terminálů počítačové sítě z bodu do bodu a ii) pravidla pro technické požadavky na rejstříky peněžní hotovosti, prodejní stroje a tisk taxametry stanoví povinné technické požadavky na elektronické příjmy. Pozměněná pravidla pro předkládání údajů o nákladních listech a jiných dokladech pro nákladní dopravu státní daňové inspekci ukládají povinnost poskytovat státní daňové inspekci elektronické informace o nákladní dopravě (eFTI) státní daňové inspekci nebo jiným obchodním dozorovým úřadům.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
				požadavků na hotovostní rejstříky, prodejní stroje a obrazovku taxametru. 3. Usnesení vedoucího státního daňového inspektorátu o přijetí pravidel pro předkládání údajů o konosamentech a jiných dokladech o nákladní dopravě státní daňové inspekci.						
175	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů – F.1.7.1. Dílčí opatření č. 1. Vytvoření řešení umožňujícího elektronické příjmy	Milník	Uvedení do provozu technologických řešení, která umožní praktické využití elektronických příjmů v obchodních procesech	Zprovoznění nové elektronické služby				Q4	2024	Zprovoznění aplikace (nové elektronické služby) bylo vyvinuto s cílem generovat elektronický příjem a dodávat jej od podniků spotřebitelům. Tuto žádost zpřístupní státní daňová inspekce podnikům.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
176	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů – F.1.7.2. Dílčí opatření 2. Vytvoření řešení umožňujícího mezinárodní elektronické zásilky	Milník	Uvedení do provozu technologických řešení, která umožní praktické využití mezinárodních elektronických zásilek v obchodních procesech	Zprovoznění nové elektronické služby				ČTVRTLETÍ	2025	Uvedení do provozu funkcí (nové elektronické služby) subsystému i.VAZ (elektronické zásilky) inteligentního systému daňové správy (i.MAS), který spravuje státní daňová inspekce pro výměnu elektronických informací o nákladní dopravě (eFTI) mezi podniky a orgány dohledu. Funkce i.VAZ jsou nezbytné k tomu, aby se i.VAZ stal přístupovým bodem k informacím eFTI, který bude působit jako prostředník mezi platformami eFTI a orgány dozoru nad podniky.
177	F.1.8. Jednotný portál pro placení pokut	Milník	Přijetí změn právních aktů umožňujících státní daňové inspekci spravovat většinu pokut a hospodářských sankcí	Ustanovení pozměňujících zákonů, která stanoví přijetí právních předpisů, jimiž se na státní daňovou inspekci převádí správa většiny pokut a hospodářských sankcí uložených státem				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Přijmou se nezbytné právní předpisy (zákon o daňové správě a další zákony o pokutách a jiných hospodářských sankcích uložených státem), které umožňují státní daňové inspekci spravovat většinu pokut a hospodářských sankcí.
178	F.1.8. Jednotný portál pro placení pokut	Cíl	Pokuty a hospodářské sankce uložené 37 orgány jsou spravovány		Číslo	0	37	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Mezi státní daňovou inspekci a institucemi, které ukládají pokuty a hospodářské sankce, se zajistí interoperabilita informačního systému umožňující výměnu údajů potřebných k zaznamenání a zpětnému získání výše uvedených částek.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtlet í	Rok	
			jediným daňovým orgánem – Státní daňovou inspekcí							V důsledku toho zašle 37 institucí státní daňové inspekci elektronické údaje o pokutách a hospodářských sankcích. Tato funkce snižuje množství manuální práce a papírových dokumentů.
179	F.1.9. Systém úložišť pro audit a kontroly	Milník	Systém úložišť pro audit a kontroly: informace pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost	Zpráva o auditu potvrzující funkce systému úložiště				DRUHÉ ČTVRT LETÍ	2022	Musí být zaveden a provozován systém úložišť pro sledování provádění Nástroje pro oživení a odolnost. Systém musí zahrnovat přinejmenším tyto funkce: shromažďování údajů a sledování dosahování milníků a cílů; b) shromažďovat a uchovávat údaje požadované podle čl. 22 odst. 2 písm. d) bodů i) až iii) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a zajistit k nim přístup.

F.3. Popis reformy a investic pro podporu v podobě půjčky

F.3.1. Reforma č. 1 „Zlepšení centralizovaného zadávání veřejných zakázek“

Cílem reformy je zefektivnit systém zadávání veřejných zakázek v Litvě a zvýšit účast na veřejných zakázkách centralizací zadávání veřejných zakázek prostřednictvím ústřední organizace nákupu (CPO LT).

První opatření reformy spočívá v rozšíření katalogů položek, které lze zakoupit prostřednictvím Centrální nákupní organizace (CPO LT), s cílem zefektivnit postupy zadávání veřejných zakázek a snížit administrativní náklady na zahájení zadávacích řízení.

Druhým krokem reformy je přijetí plánu centralizace zadávání veřejných zakázek zdravotnických institucí a agentur s cílem zvýšit profesionalizaci veřejných nákupů, podpořit standardizaci požadavků na zadávání veřejných zakázek a zajistit úspory z rozsahu.

Opatření musí být dokončeno do 31. prosince 2025.

F.3.2. Investice 1. „Kapitalizace a finanční odolnost národní podpůrné instituce“

Toto opatření sestává z veřejné investice na zvýšení kapitalizace INVEGA (národní podpůrná instituce) prostřednictvím kapitálové injekce s cílem zlepšit přístup k financování v Litvě. Investice poskytne INVEGA dodatečný vlastní kapitál ve výši 150 000 000 EUR.

INVEGA přijme novou investiční politiku, včetně využití dodatečného vlastního kapitálu v souladu s cíli Nástroje pro oživení a odolnost a kritérii způsobilosti. Investiční politika zahrnuje:

- Požadavek, který se vztahuje alespoň na podíl nových investic INVEGA, který nový kapitál představuje na celkovém kapitálu INVEGA, aby investice INVEGA byly v souladu s cíli nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.
- Požadavek, který se vztahuje alespoň na podíl nových investic INVEGA, který nový kapitál představuje na celkovém kapitálu INVEGA, aby byla dodržena zásada „významně nepoškozovat“, jak je stanovena v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), přičemž investiční politika musí zejména:
 - vyjměte tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití¹⁹; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než

¹⁹ S výjimkou a) aktiv a činností 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 používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod k provozu bez fosilních paliv.

- příslušné referenční hodnoty²⁰; a iii) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami²¹ a mechanicko-biologickými čistíčkami²²;
- v případě obecné podpory pro podniky vyloučit společnosti se značným zaměřením²³ na tato odvětví: i) výroba energie z fosilních paliv a související činnosti²⁴; průmyslová odvětví s vysokými emisemi CO₂ a/nebo odvětví s vysokými emisemi CO₂²⁵; výroba, pronájem nebo prodej znečišťujících vozidel²⁶; IV) sběr, zpracování a likvidace odpadu²⁷, v) zpracování jaderného paliva, výroba jaderné energie;
 - vyžadovat soulad podporovaných investic s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
- Požadavek, aby konečná investiční rozhodnutí INVEGA byla přijímána výborem pro úvěry, správní radou INVEGA nebo jiným odpovídajícím řídicím orgánem a schválena většinou hlasů členů nezávislých na vládě.

Provádění investice se dokončí do 31. srpna 2026.

²⁰ Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, uvede se 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.

²¹ 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.

²² 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.

²³ Má se za to, že konečný příjemce se „podstatně zaměřuje“ na odvětví nebo podnikatelskou činnost, pokud je toto odvětví nebo činnost označeno za podstatnou část podnikatelské činnosti konečného příjemce ve vztahu k hrubému příjmu, zisku nebo klientské základně konečného příjemce. Hrubé příjmy z omezeného odvětví nebo činnosti nesmí v žádném případě překročit 50 % hrubých příjmů.

²⁴ S výjimkou a) aktiv a činností 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 používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod k provozu bez fosilních paliv.

²⁵ Včetně činností a aktiv v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty. Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, uvede se 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.

²⁶ Znečišťující vozidla jsou definována jako vozidla s nulovými emisemi.

²⁷ Toto vyloučení se nevztahuje na akce 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 pro skladování nebo použití nebo využití materiálů ze spalování popela, pokud tato opatření v rámci tohoto opatření nepovedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
180a	F.3.1. Zlepšení centralizovaného zadávání veřejných zakázek	Milník	Přijetí plánu centralizace veřejných nákupů zdravotnických institucí a agentur	Plán centralizace veřejných nákupů zdravotnických zařízení a agentur připravený a přijatý ministrem zdravotnictví				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2023	Ministr zdravotnictví vypracuje a přijme plán centralizace veřejných nákupů zdravotnických zařízení a agentur. Centralizace veřejných nákupů zdravotnických zařízení a agentur zahrnuje nákupní organizace spadající pod ministerstvo zdravotnictví a nákupní organizace, pokud jsou většinovými akcionáři ministerstvo zdravotnictví společně s obecními radami, Univerzitou ve Vilnius, Univerzitou v Klaipėdė nebo Litevskou univerzitou zdravotnických věd.
180b	F.3.1. Zlepšení centralizovaného zadávání veřejných zakázek	Cíl	Rozšíření katalogu ústřední nákupní organizace (CPO LT)		Číslo	83	105	Q4	2025	Elektronický katalog ústřední nákupní organizace (CPO LT) se ve srovnání s koncem roku 2022 rozšíří o nejméně 22 nových modulů pro položky, které lze zakoupit prostřednictvím CPO LT.
180c	F.3.2. Kapitalizace a finanční odolnost národní podpůrné instituce	Cíl	Kapitálový transfer z litevské vlády do INVEGA		EUR	0	150 000 000	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Litva převede 150 000 000 EUR do INVEGA s cílem zvýšit jeho kapitalizaci.
180d	F.3.2. Kapitalizace a	Milník	Investiční politika pro	Přijetí investiční				OTÁZKA Č. 1	2025	Přijetí nové investiční politiky pro INVEGA, včetně zahrnutí použití

	finanční odolnost národní podpůrné instituce		INVEGA	politiky							dodatečného vlastního kapitálu v souladu s ustanoveními popisu opatření.
--	--	--	--------	----------	--	--	--	--	--	--	--

G. SLOŽKA 7: VÍCE PŘÍLEŽITOSTÍ K AKTIVNÍMU BUDOVÁNÍ NÁRODNÍHO BLAHOBYTU PRO VŠECHNY

Celkovým cílem této složky je přispět k provádění evropského pilíře sociálních práv a řešit některé dlouhodobé výzvy související se sociálním vyloučením, chudobou a příjmovou nerovností, jakož i s nízkým rozsahem aktivních opatření na trhu práce. Reformy a investice zahrnuté do této složky se zaměřují na zvýšení zaměstnanosti a zajištění udržitelné integrace osob na trh práce, jakož i na zlepšení přiměřenosti záchranné sociální sítě prostřednictvím cíleného zvyšování některých dávek, zlepšení mechanismu indexace důchodů, zvýšení pokrytí sociálního pojištění pro případ nezaměstnanosti, jakož i změn v poskytování akreditované sociální péče.

Složka sestává ze dvou hlavních opatření – zaručené ochrany minimálního příjmu a podpory zaměstnanosti zaměřené na zákazníka.

Očekává se, že tato složka pomůže dosáhnout významného pokroku při plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se zmírňování dopadu krize na zaměstnanost, zvýšení financování a pokrytí aktivních opatření politiky trhu práce a podpory dovedností (doporučení pro jednotlivé země č. 2, 2020). To platí i pro doporučení pro jednotlivé země ke zlepšení kvality a účinnosti na všech úrovních vzdělávání a odborné přípravy, včetně vzdělávání dospělých (doporučení pro jednotlivé země č. 2, 2019). Složka rovněž přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem řešit příjmovou nerovnost, chudobu a sociální vyloučení, mimo jiné zlepšením koncepce systému daní a dávek (doporučení pro jednotlivé země č. 1, 2019) a k zajištění pokrytí a přiměřenosti záchranné sociální sítě a zlepšení účinnosti systému daní a dávek na ochranu před chudobou (doporučení pro jednotlivé země č. 2, 2020).

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

G.1.1. Reforma 1 „Zaručená ochrana minimálního příjmu“

Cílem reforem je zlepšit sociální zabezpečení nejzranitelnějších skupin a zmírnit chudobu. Skládá se ze tří dílčích opatření: 1) studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů (podopatření 1), 2) dodatečná opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek (podopatření 2); a 3) akreditace sociální péče (podopatření 3).

G.1.1.1. Podopatření 1: Studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů

Cílem podopatření je provést komplexní analýzu systému minimálního příjmu, včetně předběžného posouzení dopadů navrhovaných reforem. Dílčí opatření povede k příslušným změnám právních předpisů v souladu s doporučeními studie, které se týkají alespoň peněžité sociální pomoci, dávek v nemoci a mateřské dovolené.

Podopatření se dokončí do 31. března 2024.

G.1.1.2. Podopatření 2: Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek

Cílem tohoto podopatření je provést určité změny za účelem zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek nezávisle na studii. Týkají se změn právních předpisů, které zvyšují pokrytí

systému pojištění v nezaměstnanosti, zavádějí dodatečné dávky pro svobodné starší a zdravotně postižené osoby a zlepšují mechanismus indexace důchodů s cílem zmírnit chudobu ve stáří.

Podopatření se dokončí do 31. března 2023.

G.1.1.3. Dílčí opatření 3: Akreditace sociální péče

Cílem tohoto podopatření je zvýšit kvalitu služeb sociální péče. Za tímto účelem se zřídí akreditační systém a od 1. ledna 2022 se poskytuje pouze akreditovaná sociální péče.

Podopatření se dokončí do 31. března 2022.

G.1.2. Investice 2: „Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka“

Cílem tohoto opatření je zlepšit provozní procesy a podporu poskytovanou veřejnými službami zaměstnanosti, jakož i motivovat k podnikání a rekvalifikaci/kvalifikaci v oblastech s vysokou přidanou hodnotou prostřednictvím cílených dotací. Investice zahrnuje dvě podopatření: 1) optimalizace a zlepšení provozních procesů služeb zaměstnanosti zajišťující systematickou orientaci na zákazníka (podopatření 1); a 2) zvýšení rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, přispívání k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství (podopatření 2).

G.1.2.1. Podopatření 1: Optimalizace a zlepšení provozních procesů služeb zaměstnanosti, zajištění systematické orientace na zákazníky

Cílem prvního podopatření je zlepšit provozní procesy služeb zaměstnanosti prostřednictvím digitalizace a lepší orientace na zákazníky. Spočívá v revizi pracovních metod a automatizaci klíčových procesů služby zaměstnanosti umožňující strukturální/dlouhodobé změny její správy a politik. Toho se dosáhne vytvořením nového multifunkčního nástroje IT (platformy pro zaměstnanost) interoperabilního se systémem celoživotního učení, systémem profesního poradenství a dalšími informačními systémy pro jednotlivé země, které umožní poskytovat alespoň 90 % služeb digitálně. Očekává se, že nový nástroj uvolní nezbytné zdroje pro individualizovanější služby uchazečům o zaměstnání a zaměstnavatelům, přispěje k lepšímu přístupu k těmto službám a k lepšímu sladění zaměstnavatelů a zaměstnanců s potenciálem zkrátit období návratu nezaměstnaných na trh práce.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

G.1.2.2. Podopatření 2: Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství

Cílem tohoto podopatření je rozšířit rozsah a rozmanitost opatření na podporu zaměstnanosti se zaměřením na pracovní místa s vysokou přidanou hodnotou, jakož i na digitální a ekologickou transformaci. Zahrnuje dva pilotní programy na podporu odborné přípravy a zaměstnanosti. První se věnuje podnikání a podpoří vytváření pracovních míst v oblastech souběžné transformace a oběhového hospodářství spolu se zvyšováním kvalifikace zaměstnanců veřejných služeb zaměstnanosti v oblastech souběžné transformace, oběhového hospodářství a obecného řízení podniků. Druhý režim je zaměřen na podporu zaměstnaných a nezaměstnaných, kteří usilují o

získání kvalifikace a/nebo schopností pro pracovní místa s vysokou přidanou hodnotou. Část těchto programů vzdělávání a odborné přípravy se konkrétně zaměří na digitální dovednosti. Opatření se provádí v součinnosti s opatřeními plánovanými v rámci složky vzdělávání, která se týkají rozvoje programů vzdělávání a odborné přípravy a vytváření individuálních vzdělávacích účtů. Poskytuje více příležitostí pro zaměstnané osoby a zahrnuje rovněž moduly vysokoškolského vzdělávání.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
180	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.1. Studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů	Milník	Dokončení studie o přiměřenosti systému minimálního příjmu	Vydána závěrečná zpráva				Q4	2022	Studie bude obsahovat doporučení k reformě systému minimálního příjmu, jakož i předběžné posouzení dopadů navrhovaných reforem.
181	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.1. Studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů upravujících ochranu minimálního příjmu	Ustanovení právních předpisů uvádějících vstup v platnost (zákon o peněžitě sociální pomoci, zákon o stanovení referenčních ukazatelů dávek sociálního zabezpečení a základní výše				OTÁZKA Č. 1	2024	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů podle doporučení studie o přiměřenosti systému minimálního příjmu (alespoň zákona o peněžitě sociální pomoci, zákona o stanovení referenčních ukazatelů dávek sociálního zabezpečení a základní výše trestů a zákona o sociálním pojištění pro případ nemoci a mateřství).

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
				trestů a zákon o sociálním pojištění pro případ nemoci a mateřství)						
182	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost právních předpisů zavádějících doplňkovou dávku pro svobodné osoby se zdravotním postižením a starší osoby	Právní předpisy vstoupily v platnost				ČTVRTL ETÍ	2021	Vstup v platnost právních předpisů, které zajišťují, že jediné (nemanželé) zdravotně postižené a starší osoby budou přiznány a vypláceny doplňkové měsíční dávky (dávka pro jednu osobu).
183	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost novely zákona o sociálním pojištění pro případ nezaměstnanosti, která zvyšuje pokrytí systému sociálního zabezpečení v nezaměstnanosti	Ustanovení pozměňujícího zákona o sociálním pojištění pro případ nezaměstnanosti uvádějící vstup v platnost				OTÁZK A Č. 1	2023	Nabytí účinnosti novely zákona o sociálním pojištění pro případ nezaměstnanosti, která zní: — zkrátit minimální požadovanou dobu příspěvků na sociální zabezpečení ze současných 12 měsíců za posledních 30 měsíců na devět měsíců za posledních 30 měsíců, zahrnout zbývající skupiny osob samostatně výdělečně činných do systému sociálního zabezpečení v nezaměstnanosti; a pokud — stanovit přiměřené sazby příspěvků na pojištění pro případ nezaměstnanosti (po

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										přepočtu potřeb v oblasti dávek v nezaměstnanosti a výběru příjmů).
184	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o změnách mechanismu indexace důchodů	Právní předpisy vstoupily v platnost				Q4	2022	Vstup v platnost právních předpisů, které: <ul style="list-style-type: none"> — přezkoumat mechanismus valorizace důchodů s cílem zajistit rychlejší růst důchodů s cílem snížit míru ohrožení chudobou starších osob.
185	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.3. Akreditace sociální péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o požadavcích na poskytování akreditované sociální péče	Právní předpisy vstoupily v platnost				OTÁZKA Č. 1	2022	Vstup v platnost právních předpisů, které: <ul style="list-style-type: none"> stanovit jednotné požadavky (pro prostory (jsou-li prostory nezbytné pro poskytování služby) a kvalifikaci zaměstnanců) pro poskytování akreditované sociální péče (10 služeb); — stanovit, že od 1. ledna 2022 může být poskytována pouze akreditovaná sociální péče.
186	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.1. Optimalizace a zlepšení	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících provozní postupy služby zaměstnanosti	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů, které zahrnují změny provozních procesů služby zaměstnanosti s cílem umožnit její digitální transformaci.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	provozních procesů služeb zaměstnanosti, zajištění systematické orientace na zákazníky									
187	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.1. Optimalizace a zlepšení provozních procesů služeb zaměstnanosti, zajištění systematické orientace na zákazníky	Cíl	Dokončení digitální transformace služby zaměstnanosti		%	30	90	Q4	2025	90 % služeb zaměstnanosti je k dispozici prostřednictvím platformy služeb zaměstnanosti, která je hlavním systémem zákaznických služeb služby zaměstnanosti s vazbami na systém celoživotního učení, systém profesního poradenství a další informační systémy pro jednotlivé země.
188	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících režim podpory zaměstnanosti pro provádění pilotních opatření (Podpora podnikání	Právní předpisy vstoupily v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví: — lhůtu pro použití nových opatření; cílové skupiny, kritéria výběru a požadavky na splnění cílů digitální a ekologické transformace a oběhového hospodářství; — požadavky týkající se udržitelnosti nově

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství		a podpora učení, které poskytuje kvalifikace a kompetence s vysokou přidanou hodnotou, se zaměřením na digitální a ekologickou transformaci)							vytvořených pracovních míst.
189	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství	Cíl	Dokončení pilotního projektu na podporu podnikání		Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora	0	1325	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení pilotního projektu na podporu podnikání umožňujícího podporu 1325 účastníků (z toho 673 na pracovní místa na podporu digitální transformace a 652 pracovních míst na podporu ekologické transformace a oběhového hospodářství). Cílovou skupinou opatření na podporu podnikání jsou osoby, které mění svou hospodářskou činnost, jsou ovlivněny změnami v činnosti společností nebo ukončením činnosti v důsledku krizové situace způsobené pandemií.
190	G.1.2. Podpora	Cíl	Dokončení		Počet	0	14 985	DRUHÉ	2025	Dokončení pilotního projektu na podporu

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle	
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok		
	zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství		pilotního projektu na podporu odborné přípravy pro získání kvalifikací a/nebo schopností		účastníků, jimž byla poskytnuta podpora				ČTVRTL ETÍ	<p>získávání kvalifikací a/nebo kompetencí umožňujících odbornou přípravu 14985 účastníků (z toho 7643 pro programy získávání digitálních dovedností a 7342 pro programy získávání dalších kvalifikací a kompetencí s vysokou přidanou hodnotou).</p> <p>Pilotní projekt zahrnuje vzdělávání dospělých prováděné různými prostředky, včetně programů nebo modulů odborného vzdělávání a přípravy, programů neformálního vzdělávání dospělých a modulů vysokoškolského vzdělávání.</p> <p>Cílovou skupinou opatření jsou uchazeči o zaměstnání, kteří usilují o získání kvalifikací a schopností s vysokou přidanou hodnotou.</p>	
191	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k	Cíl	Dokončení pilotního projektu na podporu odborné přípravy pro získání kvalifikací a/nebo schopností		Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora	14 985	19 350		DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	<p>Dokončení pilotního projektu na podporu získávání kvalifikací a/nebo kompetencí umožňujících odbornou přípravu 19350 účastníků (z toho 10000 v případě programů na získání digitálních dovedností a 9350 v případě programů na získání dalších kvalifikací a kompetencí s vysokou přidanou hodnotou).</p> <p>Pilotní projekt zahrnuje vzdělávání dospělých prováděné různými prostředky, včetně programů nebo modulů odborného</p>

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství									<p>vzdělávání a přípravy, programů neformálního vzdělávání dospělých a modulů vysokoškolského vzdělávání.</p> <p>Cílovou skupinou opatření jsou uchazeči o zaměstnání, kteří usilují o získání kvalifikací a schopností s vysokou přidanou hodnotou.</p>

G.3. Popis reforem a investic (půjčky)

G.3.1. Reforma: Zlepšení kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti

Cílem reformy je snížit roztržitost plánování a poskytování sociálních služeb, služeb zaměstnanosti a dalších souvisejících služeb a posílit kompetence sociálních pracovníků. Reforma zahrnuje dvě podopatření: Zlepšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb; 2) posílení kompetencí sociálních pracovníků.

G.3.1.1. Podopatření 1: Zlepšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb

Cílem tohoto podopatření je poskytovat integrované služby zaměstnanosti, sociální a jiné služby osobám registrovaným jako nezaměstnaným a osobám registrovaným jako osoby připravované na trh práce, které čelí problémům při nástupu do zaměstnání. Změní se právní předpisy, které stanoví, že služba zaměstnanosti poskytuje individualizované služby a konzultace nezaměstnaným osobám a osobám registrovaným jako osoby připravované na trh práce, které čelí problémům při nástupu do zaměstnání. Právní předpisy stanoví, že obce ve spolupráci se službami zaměstnanosti provádějí programy na podporu zaměstnanosti, přičemž pro výše uvedenou cílovou skupinu uplatňují přístup založený na řízení případů. Tyto programy schvaluje nejméně 80 % obcí.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2025.

G.3.1.2. Podopatření 2: Posílení kompetencí sociálních pracovníků

Cílem tohoto podopatření je posílit kompetence sociálních pracovníků. Středisko pro zlepšení odborné způsobilosti zaměstnanců sociálních služeb je vybíráno prostřednictvím veřejných výzev k předkládání projektů a organizuje a provádí pravidelnou bezplatnou odbornou přípravu, poskytuje metodickou pomoc a zajišťuje podporu zaměstnancům sociálních služeb při jejich profesní činnosti.

Podopatření se dokončí do 31. prosince 2022.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
192	G.3.1. Zlepšování kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – G.3.1.1. Zvýšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb	Milník	Změny právních předpisů o individualizovaných službách poskytovaných službami zaměstnanosti a obcemi pro nezaměstnané osoby a osoby registrované jako osoby připravované na trh práce, které čelí problémům při nástupu do zaměstnání	Ustanovení o vstupu v platnost změn právních předpisů				ČTVRTL ETÍ	2022	V platnost vstoupí pozměněné právní předpisy, které stanoví, že služba zaměstnanosti poskytuje individualizované služby a konzultace s uplatněním přístupu k řízení případů u nezaměstnaných osob a osob registrovaných jako osoby připravované na trh práce, které čelí problémům při nástupu do zaměstnání. Právní předpisy stanoví, že obce ve spolupráci se službami zaměstnanosti provádějí programy na podporu zaměstnanosti, přičemž pro výše uvedenou cílovou skupinu uplatňují přístup založený na řízení případů.
193	G.3.1. Zlepšení kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – zvýšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb	Cíl	Schvalování programů na podporu zaměstnanosti ze strany obcí		Procento	0	80	Q4	2025	Programy na podporu zaměstnanosti schvaluje nejméně 80 % obcí.
194	G.3.1. Zlepšení	Milník	Zřízení střediska pro	Zřízeno				Q4	2022	Středisko pro zlepšení odborné způsobilosti

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – G.3.1.2. Posílení kompetencí sociálních pracovníků		zlepšování odborné způsobilosti zaměstnanců v oblasti sociálních služeb	středisko pro zlepšování odborné způsobilosti zaměstnanců v oblasti sociálních služeb						zaměstnanců sociálních služeb je vybíráno prostřednictvím veřejných výzev k předkládání projektů. Středisko organizuje a provádí pravidelnou bezplatnou odbornou přípravu, poskytuje metodickou pomoc a zajišťuje podporu novým zaměstnancům sociálních služeb při jejich profesní činnosti.

H. SLOŽKA 8: REPOWEREU

Tato složka litevského plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev spojených s ekologickou transformací, a zejména potřeby snížit emise skleníkových plynů, a to i z odvětví dopravy, zvýšit energetickou účinnost budov a dopravy a podporovat rozvoj dodatečné kapacity na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Složka předpokládá technickou a finanční podporu na urychlení renovací budov s více bytovými jednotkami s cílem zlepšit jejich energetickou účinnost. Pokud jde o mobilitu, opatření zahrnuje podporu nákupu a dodávek základních komponentů pro přepravu těžkého zboží po litevské vnitrozemské vodní cestě s nulovými emisemi, čímž se sníží silniční přeprava zboží na litevských automobilových dálnicích. Pokud jde o výrobu energie z obnovitelných zdrojů, plánují se legislativní změny, které jdou nad rámec provedení směrnice o obnovitelných zdrojích energie ve vnitrostátním právu, s cílem zjednodušit administrativní požadavky na zavádění nových kapacit energie z obnovitelných zdrojů a cílem modelové studie litevského energetického systému je určit způsoby, jak dosáhnout 100 % celkové vnitrostátní spotřeby elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie. Kromě toho jsou plánována finanční řešení pro rozvoj výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie. Tato opatření budou mít rozměr pro více zemí prostřednictvím zvýšené místní výroby energie z obnovitelných zdrojů a snížení závislosti na fosilních palivech.

Opatření obsažená ve složce podporují řešení doporučení pro jednotlivé země (doporučení č. 4 z roku 2022) s cílem snížit celkovou závislost na fosilních palivech urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, zvýšením energetické účinnosti a dekarbonizace průmyslu, dopravy a budov a zajištěním dostatečné kapacity energetických propojení. Opatření zahrnutá do složky na podporu plnění doporučení pro jednotlivé země (doporučení č. 4 z roku 2023) s cílem dále snížit závislost na fosilních palivech a dovážené energii urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, zejména zajištěním dostatečné kapacity a přístupu k síti, zajištěním transformace a dekarbonizace průmyslové výroby, zvýšením využívání veřejné a udržitelné dopravy a zvýšením energetické účinnosti budov, a to i s cílem snížit energetickou chudobu; zajistit dostatečnou kapacitu elektrických propojení s cílem zvýšit bezpečnost dodávek, pokračovat ve včasné synchronizaci s elektrickou sítí EU a zintenzivnit politické úsilí zaměřené na poskytování a získávání dovedností potřebných pro ekologickou transformaci.

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

H.1.1. Investice 1: „Urychlení renovace budov“

Cílem reformy je zvýšit tempo procesu renovace budov prostřednictvím dvou podopatření: 1) aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi (podopatření 1); 2) podpora renovace budov (podopatření 2).

H.1.1.1. Podopatření 1: Aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi

Toto podopatření je pokračováním podopatření B.1.3.1. (Aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi a vytvoření metodiky pro rozvoj udržitelných měst). Výsledkem tohoto podopatření je několik pilotních projektů ekologické renovace s cílem renovovat experimentální

budovy o ploše nejméně 16 500 m² s cílem dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

H.1.1.2. Podopatření 2: Podpora renovace budov (rozšíření)

Toto opatření je rozšířením podopatření B.1.3.4. (Podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov). Cílem tohoto opatření je poskytnout podporu ve formě i) kompenzace v průměru ve výši alespoň 30 % výdajů na renovační práce, ii) kompenzace za část úroků zaplacených z úvěru přesahující 3 % a iii) 100 % náhrady výdajů na technickou pomoc vlastníkům budov a správcům renovačních projektů, kteří renovovali budovy dosahující třídy energetické účinnosti A nebo B. V důsledku této podpory musí být renovováno nejméně 306 000 m² ze¹⁸⁰ budov s více bytovými jednotkami s cílem dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov, a to za použití zásad zelené renovace nebo jiných opatření v oblasti energetické účinnosti nebo jiných opatření třídy A.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

H.1.2. Investice 2 „Podpora nákupu čistých vnitrozemských vodních vozidel“

Cílem tohoto opatření je omezit využívání silniční přepravy zboží podporou alternativní a čistší přepravy zboží a jiných druhů nákladu po vodě. Opatření poskytuje podporu na nákup elektrického plavidla, nákladního člunu bez vlastního pohonu a elektrického jeřábu. Plavidlo musí být vybaveno elektrickým hnacím ústrojím, které tlačí nákladní člun bez vlastního pohonu. K naložení nákladu v přístavu Kaunas Marvele se použije elektrický jeřáb.

Opatření musí být dokončeno do 31. prosince 2025.

H.1.3. Reforma 1 „Zvyšování výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie“

Cílem této reformy je podpora výroby, přenosu a spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů, zlepšení institucionálních a právních mechanismů a poskytování investičních pobídek pro vývojáře energie z obnovitelných zdrojů.

Tuto reformu doprovázejí dvě podopatření: Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie (podopatření 1); 2) Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie) (podopatření 2).

H.1.3.1. Podopatření 1: Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie

Cílem tohoto podopatření je zjednodušit administrativní požadavky na zavádění nových kapacit v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. Tato reforma sestává z balíčku legislativních změn, který obsahuje prvky jdoucí nad rámec provedení směrnice o obnovitelných zdrojích energie (RED II). Reformní balíček zejména:

- Definovat a regulovat hybridní elektrárny: Reforma umožní propojení hybridních zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (např. solárních a větrných elektráren) nebo zařízení pro

skladování energie v jednom místě elektrické sítě, aniž by se řídily povolovacím řízením založeným pouze na doplnění instalované kapacity. Připojení hybridní elektrárny k elektrické síti se posuzuje na základě povolené výrobní kapacity namísto instalované kapacity.

- Vyžadovat jednotné povolení k rozvoji a jediné povolení výroby pro hybridní elektrárny.
- Upustit od povolenek na vývoj a výrobu prozumentů pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů o výkonu do 100 kW.
- Omezit dobu trvání povolovacích řízení pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na jeden rok: Udělení tří hlavních povolení pro rozvoj zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (povolení pro rozvoj kapacit na výrobu elektřiny, stavební povolení a povolení k výrobě elektřiny) nesmí pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů trvat déle než jeden rok.

Podopatření zahrnuje rovněž modelovací studii o litevském energetickém systému. Studie vypracuje návrhy nezbytných opatření k dalšímu rozvoji litevské kapacity výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a zahrne návrhy na dosažení 100 % celkové vnitrostátní spotřeby elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie, se zaměřením na technické a finanční překážky, které brání dosažení 100 %. Studie rovněž posoudí dopad obnovitelných zdrojů energie na snižování emisí skleníkových plynů, na kvalitu ovzduší (včetně znečištění z výroby energie) a na zdraví.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

H.1.3.2. Podopatření 2: Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie)

Toto podopatření je pokračováním podopatření B.1.1.2. (Podpora výstavby jednotlivých skladovacích zařízení). Cílem tohoto opatření je poskytnout podporu výrobě energie z obnovitelných zdrojů a propojit komunity obnovitelné energie. Opatření zahrnuje podporu poskytovanou právním subjektům, zemědělcům, společenstvím pro obnovitelné zdroje nebo občanským energetickým společenstvím na pořízení a instalaci solárních a větrných elektráren na pevnině, přičemž upřednostňuje vlastní spotřebu, zemědělské nebo ekonomické potřeby. Příjemci podpory mají možnost prodávat elektřinu zpět do elektrické sítě. V důsledku investice se vytvoří nejméně 225 MW kapacity na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie.

Podopatření se dokončí do 30. června 2026.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
195	H.1.1 Urychlení renovace budov – H.1.1.1. Aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi	Cíl	Oblast demonstračních budov renovovaných s cílem snížit v průměru alespoň o 30 % spotřebu primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov		m ²	0	16 500	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	<p>Dokončení demonstračních projektů ekologické renovace (6 budov o celkové ploše 16 500 m²):</p> <p>3 veřejné budovy příkladmo na několika místech (jako je škola, mateřská škola, administrativní budova) a 3 budovy s více bytovými jednotkami.</p> <p>Renovace sníží v průměru nejméně 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov s využitím nových, industrializovaných systémů tepelné izolace (panelů) z organických surovin, jakož i technologií informačních modelů budov (BIM), které kombinují všechny stavební procesy (návrh, výstavba, výroba, logistika, instalace prefabrikovaných konstrukcí na místě, údržba a kontrola kvality), virtuální modelování životního cyklu budovy ve vztahu k nejbližšímu okolnímu prostředí (např. čtvrtině), v němž je budova umístěna.</p>
196	H.1.1 Urychlení renovace budov	Cíl	Plocha renovovaných		m ²	0	306 000	DRUHÉ ČTVRTL	2026	Dokončena renovace nejméně 306 000 m ² 180 budovách s více bytovými

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	H.1.1.2. Podpora rychlejší renovace budov (rozšíření)		bytových domů					ETÍ		jednotkami, které snižují spotřebu primární energie v průměru alespoň o 30 %, jak je stanoveno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.
197	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodání nákladního člunu bez vlastního pohonu	Nakoupený a dodaný člun bez vlastního pohonu				Q4	2024	Nákup a dodání nákladního člunu bez vlastního pohonu
198	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodávka 100 % elektrického jeřábu	Nákup elektrického jeřábu a dodání do přístavu Kaunas Marvele				Q4	2024	Nákup a dodávka elektrického jeřábu do přístavu Kaunas Marvele.
199	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodávka elektrického plavidla	Zakoupené a dodané elektrické plavidlo				Q4	2025	Nákup a dodání plavidla s nulovými emisemi vybaveného elektrickým hnacím ústrojím k tlačení nákladního člunu bez vlastního pohonu uvedeného v milníku 197.
200	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.1. Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře	Milník	Modelovací studie pro litevský energetický systém	Dokončení studie příslušnými orgány				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení studie, která zahrnuje analýzu litevského energetického odvětví. Studie vypracuje návrhy nezbytných opatření k dalšímu rozvoji litevské kapacity výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a zahrne návrhy na dosažení 100 % celkové vnitrostátní spotřeby elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie, se

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	obnovitelných zdrojů energie a příprava litevské studie modelování energetického systému									zaměřením na technické a finanční překážky, které brání dosažení 100 %. Studie rovněž posoudí dopad obnovitelných zdrojů energie na snižování emisí skleníkových plynů, na kvalitu ovzduší (včetně znečištění z výroby energie) a na zdraví.
201	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.1. Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie a příprava litevské studie modelování energetického systému	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie	Právní předpisy vstoupily v platnost				ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost právních předpisů ke zjednodušení administrativních požadavků na rozvoj elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Pozměněné právní předpisy: Definovat a regulovat hybridní elektrárny: Reforma umožní propojení hybridních zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (např. solárních a větrných elektráren) nebo zařízení pro skladování energie v jednom místě elektrické sítě, aniž by se řídily povolovacím řízením založeným pouze na doplnění instalované kapacity. Připojení hybridní elektrárny k elektrické síti se posuzuje na základě povolené výrobní kapacity namísto instalované kapacity. — Požadovat jednotné povolení k rozvoji a jedině povolení výroby pro hybridní elektrárny. — Upustit od povolenek na vývoj a výrobu

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
										energie pro výrobce-spotřebitele a pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů o výkonu do 100 kW. — Omezit dobu trvání povolovacího řízení pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na jeden rok: Udělení tří hlavních povolení pro rozvoj zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (povolení pro rozvoj kapacit na výrobu elektřiny, stavební povolení a povolení k výrobě elektřiny) nesmí pro nové elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů trvat déle než jeden rok.
202	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.2. Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie)	Cíl	Vytvoření nové kapacity na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (MW)		MW	0	120	OTÁZKA Č. 1	2025	Bylo uvedeno do provozu 120 MW solární nebo větrné výrobní kapacity.
203	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných	Cíl	Vytvoření nové kapacity na výrobu		MW	120	225	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Bylo uvedeno do provozu nejméně 225 MW solární nebo větrné výrobní kapacity.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	zdrojů energie H.1.3.2. Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie)		elektřiny z obnovitelných zdrojů (MW)							

H.3. Popis reforem a investic (půjčky)

H.3.1. Investice 1: Podpora zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)

Toto opatření sestává z veřejných investic do Fondu pro energetickou účinnost (dále jen „nástroj“) s cílem stimulovat soukromé investice a zlepšit přístup k financování v litevském odvětví obnovitelné energie. Facilita poskytuje úvěry přímo soukromému sektoru, jakož i subjektům veřejného sektoru, které se zabývají podobnými činnostmi. Na základě investic z Nástroje pro oživení a odolnost je cílem nástroje zpočátku poskytnout financování ve výši nejméně 549 130 737 EUR.

Nástroj řídí INVEGA jako prováděcí partner. Facilita zahrnuje tuto produktovou řadu:

- Přímé úvěry soukromým subjektům (včetně veřejných subjektů soutěžících v rámci téže výzvy) na financování jejich investic do elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (větrné a solární).

Za účelem provedení investice do nástroje podepíše Litva a INVEGA dohodu o financování (nebo změnu stávající dohody o fondu fondů), která obsahuje tento obsah:

1. Popis rozhodovacího procesu nástroje: Konečné investiční rozhodnutí facility přijímá výbor pro úvěry, správní rada INVEGA nebo jiný příslušný rovnocenný řídicí orgán a schvaluje se většinou hlasů členů nezávislých na vládě.
2. Klíčové požadavky související investiční strategie, které zahrnují:
 - a. Popis finančního produktu a způsobilých konečných příjemců.
 - b. Požadavek, aby všechny podporované investice byly finančně životaschopné.
 - c. Požadavek dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ stanovenou v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).
 - d. Požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.
3. Částku, na kterou se vztahuje dohoda o financování (nebo změna stávající dohody o fondu fondů), strukturu poplatků prováděcího partnera a požadavek reinvestovat veškeré zpětné toky v souladu s investiční strategií facility, pokud nejsou použity na obsluhu splátek úvěrů Nástroje pro oživení a odolnost.
4. Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně:
 - a. Popis hlavních zásad monitorovacího systému prováděcího partnera pro podávání zpráv o mobilizovaných investicích.
 - b. Popis hlavních zásad postupů prováděcího partnera, jejichž cílem je zajistit prevenci, odhalování a nápravu podvodů, korupce a střetů zájmů při činnostech prováděcího partnera.
 - c. Povinnost ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v dohodě o financování (nebo v dodatku ke stávající dohodě o fondu fondů) předtím, než se zaváže k financování operace.

- d. Povinnost provádět následné kontroly založené na posouzení rizik v souladu s plánem interních kontrol INVEGA. Tyto kontroly ověří i) účinnost kontrolních systémů v INVEGA, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů; dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a pravidel státní podpory; a iii) že je dodržován požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů. Audity rovněž ověří zákonnost transakcí a dodržování podmínek platné dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů).

5. Požadavky na podávání zpráv o investicích do klimatu pro facilitu²⁸.

Provádění opatření se dokončí do 31. srpna 2026.

²⁸ Koneční příjemci přidružení ke konkrétním projektům jsou povinni poskytnout odůvodnění vybrané oblasti intervence pro každý podporovaný projekt spolu s popisem projektu pro účely výpočtu příspěvku v oblasti klimatu. Prováděcí partner je rovněž povinen předložit členskému státu pololetní zprávu o provádění každého projektu/činnosti.

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

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
204	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Milník	Dohoda o financování (nebo změna stávající dohody o fondu fondů)	Vstup v platnost dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů)				Q4	2023	Vstup v platnost dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů).
205	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání přihlášek ze strany národní podpůrné instituce	Zveřejnění výzvy				ČTVRTL ETÍ	2024	INVEGA vyhlásí výzvu, aby soukromé subjekty (včetně veřejných subjektů soutěžících v rámci této výzvy) podaly žádosti o úvěry v souladu s požadavky uvedenými v popisu opatření.
206	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci		%	0 %	20 %	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	INVEGA uzavřela s konečnými příjemci právní dohody o financování ve výši nezbytné k využití nejméně 20 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).
207	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci		%	20 %	100 %	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	INVEGA uzavřela s konečnými příjemci právní dohody o financování ve výši nezbytné k využití 100 % investic z Nástroje pro oživení a odolnost do tohoto nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za správu).
208	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z	Milník	Dokončení převodů investic z Nástroje pro	Osvědčení nebo jiný rovnocenný doklad o přemístění				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Litva převede 549 130 737 EUR do INVEGA pro nástroj.

Č.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
	obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)		oživení a odolnost pro tento nástroj							

2. Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost

Odhadované celkové náklady plánu Litvy pro oživení a odolnost činí 3 849 237 823 EUR.

ODDÍL 2: FINANČNÍ PODPORA

3. Finanční příspěvek

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

3.1. První splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
21	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zlepšení institucionálních a právních mechanismů na podporu výroby, přenosu a spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů
28	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí	Milník	Vstup v platnost legislativního rámce, kterým se stanoví postup pro stanovení požadavků na energetickou účinnost a ochranu životního prostředí pro nákup silničních vozidel a pro případy, kdy jsou tyto požadavky povinné
29	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí	Milník	Byl zřízen a funkční Fond pro udržitelnou mobilitu, který financuje rozvoj alternativních paliv a infrastruktury vozidel
37	B. 1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Milník	Uvedení do provozu informačního systému pro veřejné a poloveřejné dobíjecí stanice pro elektrická vozidla
43	B. 1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Milník	Přijetí akčního plánu pro integraci sítě infrastruktury pro elektrické dobíjení
44	B. 1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora na zvýšení místní výroby paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Milník	Uvedení do provozu informačního systému účetních jednotek pohonných hmot z obnovitelných zdrojů

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
70	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Zprovoznění centra kompetencí pro otevřená data a digitální transformaci
83	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Milník	Přidělené rádiové frekvence pro zavádění sítí 5G
84	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů umožňujících rychlejší instalaci infrastruktury elektronických komunikací
89	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.3. Inovace v oblasti mobility	Milník	Určit příslušný orgán pro správu inovačních opatření v oblasti dopravy
91	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.1: Zlepšení kvality vzdělávání	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o metodice postupu externího hodnocení kvality činnosti vzdělávacích institucí provádějících školní vzdělávací programy
93	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.2. Reorganizace sítě škol	Milník	Vstup v platnost změn Pravidel pro zřízení sítě škol provádějících formální vzdělávací programy
94	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.2. Reorganizace sítě škol	Milník	Plány transformace sítě škol všeobecného vzdělávání připravené a schválené obcemi v souladu s nově schválenými pravidly pro rozvoj sítě škol provádějících formální vzdělávací programy
95	D.1.1. Základní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o programu pokroku ve školách tisíciletí
105	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.7: Zlepšení předškolního vzdělávání a péče	Milník	Studie proveditelnosti rozvoje infrastruktury předškolního vzdělávání v obcích
110	D.1.3. Systém poradenství pro volbu povolání s cílem vyvážit nabídku a poptávku na trhu práce	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády o postupech upravujících systém odborného poradenství (poskytování profesního poradenství)
112	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zřízení národní platformy pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
116	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.3: Učňovská příprava a učení se prací	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, kterými se zavádí systém podpory učňovské přípravy a učení se prací
126	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.4. Systematická podpora výzkumu a vývoje ve vysokoškolských institucích a výzkumná analýza	Milník	Vstup v platnost právního aktu, kterým se zřizuje agentura pro provádění vědecké politiky
127	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se zřizuje inovační agentura a převádí funkce podpory inovací z jiných agentur
128	E.1.2 Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur	Milník	Vstup v platnost revidovaných právních předpisů o inovačních činnostech
132	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.1. Vymezení priorit inteligentní specializace	Milník	Vstup revidované koncepce inteligentní specializace v platnost
142	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém. — F.1.2.1. Zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou	Milník	Předložení návrhů na základě hloubkové analýzy zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů parlamentu
144	F. 1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.2. Podopatření 2: Další rozšíření daňové základny na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu	Milník	Předložení návrhů na rozšíření ekologických daní a zdanění jiných zdrojů, které jsou méně škodlivé pro hospodářský růst, na základě hloubkové analýzy pro parlament

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
146	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.3. Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti	Milník	Provedení studie o účinnosti zdanění příjmů fyzických osob a příspěvků na sociální pojištění při snižování chudoby a příjmové nerovnosti
152	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.4. Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru	Milník	Vstup v platnost změn pravidel pro přípravu a provádění partnerství veřejného a soukromého sektoru
155	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.1. Větší transparentnost obchodu s ojetými vozidly	Milník	Státní daňová inspekce a celní správa získávají údaje o vlastnících vozidel z účetního systému vlastníků vozidel
168	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.3. Robotizace podnikových procesů ve Státní daňové inspekci	Milník	Dokončení automatizace dvou podnikových procesů prováděných Státní daňovou inspekcí
179	F.1.9. Systém úložišť pro audit a kontroly	Milník	Systém úložišť pro audit a kontroly: informace pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost
182	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost právních předpisů zavádějících doplňkovou dávku pro svobodné osoby se zdravotním postižením a starší osoby
185	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.3. Akreditace sociální péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o požadavcích na poskytování akreditované sociální péče
186	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.1. Optimalizace a zlepšení provozních procesů služeb zaměstnanosti, zajištění systematické orientace na zákazníky	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících provozní postupy služby zaměstnanosti
188	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících režim podpory zaměstnanosti pro provádění pilotních opatření (Podpora podnikání a podpora učení, které poskytuje kvalifikace a kompetence s vysokou přidanou hodnotou, se zaměřením na digitální a ekologickou transformaci)
		Částka splátky	649 543 707 EUR

3.2. Druhá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
2	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.2. Rozvoj digitálního systému zdravotní péče usnadňující sekundární využití zdravotních dat	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících sekundární využití zdravotních údajů
57	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity skleníkových plynů	Milník	Vstoupily v platnost právní předpisy upravující obnovu mokřadů a jejich další ochranu a udržitelné využívání.
64	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o účinném zpracování údajů.
80	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.4. Finanční nástroje pro zakládání podniků a digitální inovace	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek a schválení podmínek financování vývoje a zavádění inovativních technologických řešení v podnicích
92	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.1: Zlepšení kvality vzdělávání	Milník	Vstup v platnost revidovaných programů předškolního, základního, nižšího sekundárního a sekundárního vzdělávání (kurzy)
107	D.1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých	Milník	Vstup v platnost zákona o vzdělávání dospělých, kterým se zavádí model koordinovaného systému celoživotního učení a stanoví zásady fungování
201	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.1. Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie a příprava litevské studie modelování energetického systému	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie
1	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.1. Právní rámec upravující organizaci, řízení a poskytování sanitních služeb	Milník	Vstup v platnost novelizovaného zákona o zdravotnických institucích a zákona Litevské republiky o zdravotním systému a souvisejících právních předpisů
3	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.3. Akční plán rozvoje rodinné medicíny na období 2016–2025	Milník	Přijetí aktualizovaného akčního plánu pro rozvoj rodinné medicíny na období 2016–2025

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
27	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.3 Instalace jiné infrastruktury pro skladování elektřiny	Cíl	Instalovaná kapacita nových zařízení pro skladování elektřiny (MW)
50	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.2. Nástroje usnadňující koordinaci renovací budov a technickou pomoc	Milník	Je zřízeno a provozováno kompetenční centrum pro renovaci budov
76	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2. Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů	Cíl	Podepsané smlouvy s vlastníky digitálních a digitalizovaných kulturních zdrojů o otevření těchto zdrojů a zpřístupnění uživatelům
99	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.4: Posílení kompetencí pedagogických pracovníků	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví požadavky na přípravu a provádění národních programů rozvoje kvalifikací pedagogických zaměstnanců.
115	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.2: Posouzení způsobilosti	Milník	Vstup v platnost novely zákona o odborném vzdělávání o střediscích excelence v oblasti odborného vzdělávání a přípravy
129	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.1. Účinné provádění inovační politiky vytvořením jednotné agentury na podporu inovací a optimalizací sítě stávajících agentur	Milník	Vstup v platnost obnoveného rámce pobídek pro podniky, aby investovaly do výzkumu a vývoje
147	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.3. Posouzení účinnosti daní a příspěvků na sociální pojištění při předcházení chudobě a snižování příjmové nerovnosti	Milník	Vstup v platnost změn právních předpisů o zdanění příjmů fyzických osob a příspěvcích na sociální pojištění, které mají vstoupit v platnost nejdříve v roce 2024
158	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.3. Omezení používání hotovosti	Milník	Vstup v platnost právních předpisů omezujících hotovostní platby v rizikových hospodářských odvětvích a/nebo jednotlivých typech transakcí
180	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.1. Studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů	Milník	Dokončení studie o přiměřenosti systému minimálního příjmu

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
184	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o změnách mechanismu indexace důchodů
		Částka splátky	221 820 028 EUR

3.3. Třetí splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
4	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.4. Vytvoření modelu poskytování základních veřejných zdravotnických služeb	Milník	Vstup v platnost základního modelu poskytování veřejných zdravotnických služeb, který stanoví rovné podmínky pro poskytování nezbytných a vysoce kvalitních služeb pro cílové skupiny ve společnosti, zejména zranitelné a sociálně vyloučené
18	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích A.1.3.1. Akční plán pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace	Milník	Vstup v platnost akčního plánu pro zlepšení spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními a modernizaci infrastruktury pro mimořádné situace
58	B.1.5 Na cestě k oběhovému hospodářství	Milník	Vstup akčního plánu pro přechod na oběhové hospodářství v platnost
108	D 1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých	Milník	Uvedení do provozu informačního systému jednotného kontaktního místa pro celoživotní učení
121	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.1. Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů pro přijímání studentů	Milník	Vstup v platnost právních aktů, kterými se zřizuje systém smluv s vysokoškolskými institucemi

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
122	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.1. Zlepšení financování vysokoškolského vzdělávání a systémů pro přijímání studentů – E.1.1.2. Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením poslání univerzit a vysokých škol	Milník	Vstup v platnost novelizovaného zákona o výzkumu a studiích, změna systému financování a zápisu do vysokoškolského vzdělávání
143	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.1. Zrušení osvobození od daně a zvláštních daňových režimů, které jsou neúčinné, již neodrážejí priority státu nebo nejsou v souladu se Zelenou dohodou	Milník	Vstup v platnost změn daňových právních předpisů, kterými se ruší osvobození od daně a zvláštní daňové režimy
145	F.1.2. Spravedlivější a prorůstovější daňový systém – F.1.2.2. Podopatření 2: Další rozšíření daňové základny na zdroje, které nebrání hospodářskému růstu	Milník	Vstup v platnost změn právních předpisů o spotřebních daních, ekologických daních a daních z nemovitostí
156	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.2. Spravedlivé zdanění hospodářských činností on-line	Milník	Vstup v platnost právního požadavku, aby provozovatelé online platform shromažďovali a oznamovali daňovým orgánům údaje o transakcích provedených na online platformách
183	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.2. Další opatření ke zvýšení přiměřenosti a udržitelnosti sociálních dávek	Milník	Vstup v platnost novely zákona o sociálním pojištění pro případ nezaměstnanosti, která zvyšuje pokrytí systému sociálního zabezpečení v nezaměstnanosti
5	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.5. Zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zlepšení pracovních podmínek a odborné kvalifikace zdravotnických pracovníků
69	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání nabídek na inovativní řešení a nástroje k zajištění lepších komunikačních příležitostí pro osoby se zdravotním postižením

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
151	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.3. Zlepšení struktury obecních příjmů	Milník	Vstup v platnost novely zákona o metodice stanovování příjmů z obecního rozpočtu a zveřejnění závěrů systematického srovnávání obecních daňových ukazatelů a posouzení schopnosti obcí získávat příjmy
177	F.1.8. Jednotný portál pro placení pokut	Milník	Přijetí změn právních aktů umožňujících státní daňové inspekci spravovat většinu pokut a hospodářských sankcí
6	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.6. Zřízení sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu regionální spolupráce	Milník	Vstup v platnost právních předpisů o zřízení a regulaci sítě zařízení osobní zdravotní péče na základě modelu středisek excelence a regionální spolupráce
48	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.1. Aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi a vytvoření metodiky pro rozvoj udržitelných měst	Milník	Vstup v platnost těchto legislativních aktů: a) plán provádění dlouhodobé strategie renovace budov, změna stavebního technického předpisu „Design and Certification of the Energy Performance of Buildings“, schválená vyhláškou ministra životního prostředí č. D1–754 na období 2016–11–11 C) Pokyny pro udržitelný rozvoj měst schválené vyhláškou ministra životního prostředí změna technického předpisu CTR 2.05.07:2005 „Design of Wooden Structures“, schválená vyhláškou č. D1–79 ministra životního prostředí na období 2005–02–10
60a	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Přijetí programu rozvoje kybernetické bezpečnosti.
106	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.7: Zlepšení předškolního vzdělávání a péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů týkajících se kritérií (pokynů) pro učební osnovy předškolního vzdělávání

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
153	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.4. Podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru	Milník	Vstup v platnost legislativního balíčku, kterým se zřizuje posílený rámec pro využívání strategických a dlouhodobých partnerství veřejného a soukromého sektoru
154	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.5. Konsolidace národních rozvojových institucí	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se ruší status národní rozvojové instituce pro tři instituce a ponechává je na jedné instituci
		Částka splátky	452 534 313 EUR

3.4. Čtvrtá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
15	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.1. Přijetí modelu dlouhodobé péče	Milník	Vstup v platnost právních předpisů upravujících provádění modelu dlouhodobé péče
67	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Zprovoznění nástroje pro výměnu údajů
68	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Milník	Vstup v platnost pozměněného nařízení o poskytování informací osobám se zdravotním postižením
124	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.3. Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí	Cíl	Počet internacionalizačních projektů dokončených vysokoškolskými institucemi
150	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.2. Přezkumy výdajů	Milník	Dokončení komplexního přezkumu rozpočtových výdajů
157	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.2. Spravedlivé zdanění hospodářských činností online	Milník	Státní daňová inspekce obdrží podrobné údaje o transakcích provedených na online platformách
169	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.4. Digitalizace daňových kolků	Milník	Dokončení pilotního projektu týkajícího se nahrazení fyzických kolků pro alkoholické nápoje digitálními řešeními

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
181	G.1.1. Zaručená ochrana minimálního příjmu – G.1.1.1. Studie o systému minimálního příjmu a souvisejících změnách právních předpisů	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů upravujících ochranu minimálního příjmu
79	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.3. Výroba digitálního vzdělávacího obsahu a zdrojů	Cíl	Uvedení zařízení digitálního vzdělávání do provozu
103	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Počet vysokoškolských učitelů, kteří absolvovali kurz za účelem zlepšení digitálních kompetencí
104	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Počet učitelů kvalifikovaných jako učitel IT a získané magisterské studium v oboru IT
148	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce	Milník	Vstup v platnost střednědobé metodiky sestavování rozpočtu, metodiky výpočtu základních nákladů a změn zákona o rozpočtové struktuře souvisejících s revizí státního rozpočtu.
81	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.4. Finanční nástroje pro zakládání podniků a digitální inovace	Cíl	Vstup v platnost smluv o finančních pobídkách pro zakládání podniků a digitální inovace
139	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.2 Vytvoření centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru	Milník	Strategické pokyny a modul odborné přípravy
149	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce	Milník	Vstup v platnost usnesení vlády, kterým se schvaluje první podrobný střednědobý rozpočtový projekt na období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2027
159	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Cíl	Počet žáků z první až dvanácté třídy, kteří obdrželi elektronickou kartu žáka s platební funkcí.

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
160	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Cíl	Počet škol (základní, střední, progymnasium, gymnázia) s nově zřízenou nebo modernizovanou infrastrukturou pro bezhotovostní platby
		Částka splátky	199 638 025 EUR

3.5. Pátá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
10	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.9. Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Milník	Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků
34	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi	Milník	Vstup v platnost reformy meziměstského systému mobility
55	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity skleníkových plynů	Cíl	Zavodněná rašeliniště
65	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Uvedení modelu správy údajů do provozu
102	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.6: Digitální transformace vzdělávání	Cíl	Počet učitelů, kteří absolvovali kurz zaměřený na zlepšení digitálních kompetencí
111	D.1.3. Systém poradenství pro volbu povolání s cílem vyvážit nabídku a poptávku na trhu práce	Cíl	Počet kariérních specialistů poskytujících služby ve školách
125	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.3. Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti vysokoškolských institucí	Cíl	Počet osob, které využily podpory pro integraci zahraničních studentů
148a	F.1.3. Dlouhodobá udržitelnost a transparentnost vnitrostátního rozpočtu – F.1.3.1. Zlepšení rozpočtového rámce	Milník	Uvedení do provozu nástroje pro automatizaci střednědobého rozpočtového systému strategického řízení

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
162	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.5. Větší transparentnost ve stavebnictví	Milník	Uvedení do provozu digitálních nástrojů umožňujících registraci osob pracujících ve stavebnictví v reálném čase a identifikaci osob, které nelegálně pracují na staveništích
172	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.6. Zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a litevské celní správy	Milník	Uvedení do provozu nástrojů pro účinné řízení pravomocí státní daňové inspekce a celních úředníků, jakož i celních klientů potřebných pro účinnou daňovou a celní správu
175	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů – F.1.7.1. Dílčí opatření č. 1. Vytvoření řešení umožňujícího elektronické příjmy	Milník	Uvedení do provozu technologických řešení, která umožní praktické využití elektronických příjmů v obchodních procesech
197	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodání nákladního člunu bez vlastního pohonu
198	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodávka 100 % elektrického jeřábu
25	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.2 Podpora výstavby pevninských elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie) a individuálních skladovacích zařízení	Cíl	Vytvoření nové (individuální) skladovací kapacity pro elektřinu z obnovitelných zdrojů (MWh)
40	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby soukromých dobíjecích stanic
62	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Cíl	Ministerstvo služeb v oblasti informačních technologií poskytuje služby IT rozpočtovým institucím stanoveným v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 na konsolidovaném základě.
71	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Cíl	Uvedení do provozu řešení pro digitální veřejné služby pro osoby se zdravotním postižením

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
135	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování	Cíl	Projekty a poradenské služby pro potenciální žadatele z programu Horizont Evropa financované vysokoškolskými institucemi a malými a středními podniky
202	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.2. Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie)	Cíl	Vytvoření nové kapacity na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (MW)
		Částka splátky	199 638 025 EUR

3.6. Šestá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
8	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.8. Vytvoření reprezentativního souboru referenčních genomů v rámci projektu „Genome Europe“	Cíl	Počet zkoušek sekvenování provedených u celého lidského genomu
11	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.10. Vývoj modelu hodnocení kvality zdravotní péče	Cíl	Podíl zdravotnických zařízení zahrnutých do litevského národního systému zdravotní péče na základě souboru ukazatelů výkonnosti
16	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.2. Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče	Cíl	Podíl pacientů dlouhodobé péče, kterým jsou poskytovány služby ambulantní dlouhodobé péče (v %)
22	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.1 Přípravné kroky pro rozvoj větrné infrastruktury na moři	Milník	Provádění a dokončení přípravných prací na rozvoji větrných elektráren na moři a instalace infrastruktury
31	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě
35	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi	Cíl	Dodání elektrických a vodíkových vozidel veřejné dopravy (autobusů)
38	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejně přístupných dobíjecích stanic a dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu a autobusů
53	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.4. Podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov	Cíl	Plocha renovovaných bytových domů

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
96	Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Cíl	Počet škol podporovaných za účelem zlepšení kvality činností
190	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství	Cíl	Dokončení pilotního projektu na podporu odborné přípravy pro získání kvalifikací a/nebo schopností
51	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.2. Nástroje usnadňující koordinaci renovací budov a technickou pomoc	Cíl	Zprovoznění a poskytování služeb tří informačních systémů pro návrh renovace budov, pro správu renovačních projektů a Litevská datová banka budov
176	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů – F.1.7.2. Dílčí opatření 2. Vytvoření řešení umožňujícího mezinárodní elektronické zásilky	Milník	Uvedení do provozu technologických řešení, která umožní praktické využití mezinárodních elektronických zásilek v obchodních procesech
		Částka splátky	89 349 768 EUR

3.7. Sedmá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
7	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.7. Vytvoření střediska pro moderní terapie	Milník	Zřízení střediska pro moderní terapie
12	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Cíl	Podíl obyvatelstva země, kterému jsou poskytovány elektronické služby související se zdravotní péčí
13	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Cíl	Podíl ambulantních a nemocničních zařízení osobní zdravotní péče, která používají produkty elektronického zdravotnictví

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
19	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích A.1.3.2. Modernizace odborných středisek v klastru infekčních nemocí	Cíl	Počet modernizovaných zdravotnických zařízení, která zahrnují odborná střediska v klastru infekčních nemocí
20	A.1.3. Systémové zlepšení odolnosti systému zdravotní péče při práci v mimořádných situacích A.1.3.3. Modernizace pohotovostních oddělení a resuscitačních jednotek v regionálních nemocnicích	Cíl	Počet modernizovaných zdravotnických zařízení v pohotovostních nemocnicích, resuscitačních jednotkách a jednotkách intenzivní péče
30	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí	Milník	Vstup v platnost právních předpisů zavádějících elektronický systém pro výběr mýtného založený na zásadách „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“
45	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Cíl	Celková instalovaná kapacita nových zařízení na výrobu biometanu, MW
52	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.3. Podpora dodávek stavebních výrobků a služeb, které urychlují renovaci budov	Cíl	Provozní výrobní kapacita modulárních struktur z organických materiálů
78	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2. Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů	Cíl	Digitální (elektronické) zdroje zpřístupněné osobám se zdravotním postižením
82	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.5. Centrum excelence v oblasti informačních a komunikačních technologií	Cíl	Zahájení provozu střediska excelence
85	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.1. Plán 5G	Cíl	Uvedení služeb 5G do provozu v městských oblastech a jiných trunkových silnicích a železničních tratích celostátního významu, na letištích a námořních přístavech

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
123	E.1.1. Kvalitní vysokoškolské vzdělávání a silné vysokoškolské instituce – E.1.1.2. Zlepšení účinnosti sítě vysokoškolského vzdělávání zlepšením poslání univerzit a vysokých škol	Cíl	Dokončené projekty reorganizace kolegií (obnovené služební cesty)
133	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.2. Podpora provádění programů v oblasti vědy a inovací založených na misích v oblasti inteligentní specializace	Cíl	Počet provozovaných středisek excelence
163	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.5. Větší transparentnost ve stavebnictví	Cíl	Podíl elektronicky identifikovatelných pracovníků na staveništích jako podíl na celkovém počtu pracovníků
164	F.1.5. Nástroje, které mají podniky k dispozici pro řízení rizika platební neschopnosti	Milník	Zprovoznění čtyř digitálních nástrojů vyvinutých pro řízení rizik platební neschopnosti podniků a přispívajících k němu
170	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.5. Nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace informačních systémů celních orgánů	Milník	Uvedení pěti nových metod analýzy údajů pro zpracování údajů ze stávajících a pěti nových zdrojů údajů do provozu
171	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.5. Nové nástroje pro analýzu údajů a modernizace informačních systémů celních orgánů	Cíl	Rozhraní vytvořená s informačními systémy externích orgánů spravujících údaje, vozidla a zboží a systémy řízení dopravy
173	F.1.6. Inteligentní daňová správa s cílem rychleji snížit výpadek příjmů z DPH – F.1.6.6. Zlepšení personální způsobilosti Státní daňové inspekce a litevské celní správy	Cíl	Osoby vyškolené v litevské celní správě a státní daňové inspekci
174	F.1.7. Vývoj ekosystému elektronických dokumentů	Milník	Vstup v platnost souboru legislativních aktů týkajících se zpracování elektronických dokladů o vypořádání a jejich daňových údajů (protokoly z evidence hotovosti, elektronické účtenky, mezinárodní elektronické nákladní listy)

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
187	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.1. Optimalizace a zlepšení provozních procesů služeb zaměstnanosti, zajištění systematické orientace na zákazníky	Cíl	Dokončení digitální transformace služby zaměstnanosti
199	H.1.2. Podporovat nákup vozidel vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi	Milník	Nákup a dodávka elektrického plavidla
9	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.8. Vytvoření reprezentativního souboru referenčních genomů v rámci projektu „Genome Europe“	Cíl	Počet zkoušek sekvenování provedených u celého lidského genomu
14	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.9. Zřízení platformy kompetencí zdravotnických pracovníků	Cíl	Podíl zdravotnických pracovníků, jejichž licence je zaznamenána a digitálně monitorována
17	A.1.2. Reforma služeb dlouhodobé péče A.1.2.2. Zvýšení lidských zdrojů a kapacity infrastruktury pro poskytování služeb dlouhodobé péče	Cíl	Podíl pacientů dlouhodobé péče, kterým jsou poskytovány služby ambulantní dlouhodobé péče (v %)
41	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby soukromých dobíjecích stanic
72	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Cíl	Uspokojivé využívání veřejných služeb osobami se zdravotním postižením
130	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.2. Zvýšení poptávky po inovacích v Litvě využitím potenciálu zadávání veřejných zakázek – E.1.2.4. Podpora rozvoje ekologických inovací	Cíl	Počet realizovaných inovativních projektů

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
131	E.1.2. Účinné provádění inovační politiky, zvýšená poptávka po inovacích, rozvinutý ekosystém začínajících podniků a rozvoj ekologických inovací – E.1.2.3. Podpora rozvoje ekosystému začínajících podniků	Cíl	Počet začínajících podniků, které obdržely investice
141	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.2 Vytvoření centralizovaného systému odborné přípravy pro rozvoj kompetencí ve veřejném sektoru	Cíl	Počet absolvovaných školení v oblasti digitálních, finančních, analytických nebo vůdčích dovedností
		Částka splátky	172 317 410 EUR

3.8. Osmá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
13a	A.1.1. Zlepšování kvality a dostupnosti služeb a podpora inovací A.1.1.11 Digitalizace odvětví zdravotní péče	Milník	Akční plán pro rozvoj digitálního systému zdravotní péče
26	B.1.1 Udržitelnější elektřina vyráběná v zemi – B.1.1.2 Podpora výstavby pevninských elektráren na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie) a individuálních skladovacích zařízení	Cíl	Vytvoření nové (individuální) skladovací kapacity pro elektřinu z obnovitelných zdrojů (MWh)
32	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet čistých dopravních prostředků zakoupených a registrovaných v Litvě
33	B.1.2. Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.1. Podpora nákupu čistých vozidel veřejným sektorem a podniky	Cíl	Počet elektrických autobusů vyrobených (montovaných) a dovybavených v Litvě
36	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.2. Podpora nákupu vozidel veřejné dopravy s nulovými emisemi	Cíl	Dodání elektrických a vodíkových vozidel veřejné dopravy (autobusů)

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
39	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejných a veřejně přístupných dobíjecích stanic a dobíjecích stanic s velmi vysokou spotřebou nákladu a autobusů
42	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.3. Instalace infrastruktury pro nabíjení vozidla/alternativní doplňování paliva	Cíl	Uvedení do provozu služby veřejných stanic na stlačený bioplyn a vodík
46	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Cíl	Roční dodatečná výroba kapalných biopaliv druhé generace
47	B.1.2 Pohyb bez znečištění životního prostředí – B.1.2.4. Podpora rozvoje odvětví paliv z obnovitelných zdrojů (biomethan, kapalná biopaliva druhé generace pro dopravu a zelený vodík)	Cíl	Celkové množství vyrobeného „zeleného vodíku“
54	B.1.3 Urychlení renovace budov a udržitelného městského prostředí – B.1.3.4. Podpora rychlejší renovace budov v souladu s aktuálními normami pro renovaci budov	Cíl	Plocha renovovaných bytových domů
56	B.1.4 Zvýšení absorpční kapacity skleníkových plynů	Cíl	Zavodněná rašeliniště
60b	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Zřízení vnitrostátního systému monitorování kybernetické bezpečnosti.
60c	C.1.1a Transformace veřejné správy informačních technologií – rozvoj státní kybernetické bezpečnosti	Milník	Posílení schopnosti vyšetřování kyberkriminality
61	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Cíl	Ministerstvo služeb v oblasti informačních technologií poskytuje služby IT rozpočtovým institucím stanoveným v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 na konsolidovaném základě.
66	C.1.2 Zajištění účinnosti správy údajů a otevřených dat	Cíl	Integrace informačních zdrojů do datového jezera
73	C.1.3 Služby zaměřené na zákazníka	Cíl	Dokončené projekty digitalizace služeb a zvýšení úrovně vyspělosti poskytovaných služeb

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
74	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.1. Vývoj technologických zdrojů litevštiny	Milník	Poskytování litevských jazykových zdrojů pro rozvoj umělé inteligence a inovativních technologií
75	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.1. Vývoj technologických zdrojů litevštiny	Cíl	Dokončené projekty na vytvoření litevských jazykových zdrojů potřebných pro vývoj řešení v oblasti umělé inteligence
77	C.1.4 Požadavky pro inovativní technologická řešení v podnikání a každodenním životě – C.1.4.2. Digitalizace a dostupnost kulturních zdrojů	Cíl	Dokončené smlouvy o otevření a zpřístupnění digitálních kulturních zdrojů uživatelům
88	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.2. Další rozvoj sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Spojení s gigabitovou rychlostí soukromých a veřejných společností, nevládních a vládních organizací a obecních institucí (socioekonomických aktérů)
90	C.1.5 Postup směrem k 5G – C.1.5.3. Inovace v oblasti mobility	Cíl	Zahájení provozu digitálních řešení pro inovace v oblasti mobility
97	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.3: Školní program tisíciletí	Cíl	Počet škol podporovaných za účelem zlepšení kvality činností
98	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.4: Posílení kompetencí pedagogických pracovníků	Cíl	Počet pedagogických pracovníků, kteří dokončili programy rozvoje kvalifikace
100	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.5: Rozvoj ekosystému STEAM	Cíl	Počet modernizovaných středisek STEAM
101	D.1.1. Moderní všeobecné vzdělávání – souvislosti se základními schopnostmi D.1.1.5: Rozvoj ekosystému STEAM	Cíl	Počet mobilních laboratoří
109	D.1.2. Přístup k rozvoji kompetencí a uznávání kvalifikací dospělých	Cíl	Osoby ve věku 18–65 let absolvují kvalitní odbornou přípravu, z níž alespoň 40 % je věnováno digitálním dovednostem za použití jednotného rámce celoživotního učení.
113	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Cíl	Zaregistrovány nové/aktualizované programy odborného vzdělávání, které je zpřístupní poskytovatelům odborné přípravy

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
114	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.1 Národní platforma pro pokrok v odborném vzdělávání a přípravě	Cíl	Školitelé a/nebo magisteré zapojení do odborné přípravy učňů a stážistů
117	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.3: Učňovská příprava a učení se prací	Cíl	Dokončená učňovská příprava
118	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.4: Program mobility	Cíl	Studenti, kteří se zúčastnili vnitrostátního programu mobility v odvětvových střediscích praktické odborné přípravy a obdrželi osvědčení o zlepšení svých praktických a digitálních dovedností (alespoň 40 % účastníků zlepši své digitální dovednosti)
119	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.5. Více příležitostí k získání povolání pro žáky	Cíl	Žáci zapsaní na nižších a vyšších středních školách, kteří dokončili moduly počátečního odborného vzdělávání a přípravy
120	D.1.4 Kompetence pro ekologickou a digitální transformaci získané v odborném vzdělávání a přípravě D.1.4.5. Více příležitostí k získání povolání pro žáky	Cíl	Podporu získali žáci nižšího sekundárního vzdělávání zapsaní do experimentálních programů odborného vzdělávání
134	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.2. Podpora provádění programů v oblasti vědy a inovací založených na misích v oblasti inteligentní specializace	Cíl	Projekty v oblasti výzkumu a vývoje dokončené prostřednictvím tří programů v oblasti vědy a inovací založených na misích
136	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování	Cíl	Projekty a poradenské služby pro potenciální žadatele z programu Horizont Evropa financované vysokoškolskými a výzkumnými institucemi a malými a středními podniky
137	E.1.3. Společné mise pro vědu a inovace v oblasti inteligentní specializace – E.1.3.3. Podpora účasti vědy a podniků na programu EU pro výzkum a inovace Horizont Evropa a dalších mezinárodních programech financování	Cíl	Vytvořené pozice vědeckých pracovníků a národních kontaktních míst

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
138	F.1.1. Efektivní veřejný sektor – F.1.1.1 Modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru	Milník	Modernizace systému řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru
161	F.1.4 Zlepšení dodržování daňových předpisů – F.1.4.4. Finančně gramatizovat budoucí daňové poplatníky	Milník	Poskytování vzdělávacích nástrojů a metodických materiálů pro formální a/nebo neformální vzdělávání za účelem rozvoje daňové gramotnosti dětí a mladých lidí ministerstvu školství, vědy a sportu a poskytování informačních kampaní ke zvýšení povědomí o daňovém systému a službách poskytovaných Státní daňovou inspekcí
165	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.1. Zavedení nových nástrojů pro analýzu údajů ve Státní daňové inspekci	Milník	Zprovoznění řešení analytických výzev v daňové správě s cílem snížit výpadek příjmů z DPH pomocí pokročilých analytických technik a zvyšování povědomí mezi daňovými poplatníky
166	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.1. Zavedení nových nástrojů pro analýzu údajů ve Státní daňové inspekci	Cíl	Kritéria rizik začleněná do rizikového profilu daňových poplatníků
167	F.1.6. Inteligentní daňová správa pro rychlejší snižování výpadku příjmů z DPH – F.1.6.2. Zlepšení kvality údajů státní daňové inspekce a dalších institucí	Milník	Zahájení provozu integrované databáze metadat Státní daňové inspekce a předložení metodiky/doporučení jiným státním finančním institucím
178	F.1.8. Jednotný portál pro placení pokut	Cíl	Pokuty a hospodářské sankce uložené 37 orgány jsou spravovány jediným daňovým orgánem – Státní daňovou inspekcí
189	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství	Cíl	Dokončení pilotního projektu na podporu podnikání
191	G.1.2. Podpora zaměstnanosti zaměřená na zákazníka – G.1.2.2. Rozšíření rozsahu a rozmanitosti opatření na podporu zaměstnanosti, příspěvek k cílům digitální a ekologické transformace a podpora oběhového hospodářství	Cíl	Dokončení pilotního projektu na podporu odborné přípravy pro získání kvalifikací a/nebo schopností

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
195	H.1.1 Urychlení renovace budov – H.1.1.1. Aktualizace a testování balíčků a norem renovace budov v praxi	Cíl	Oblast demonstračních budov renovovaných s cílem snížit v průměru alespoň o 30 % spotřebu primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov
196	H.1.1 Urychlení renovace budov H.1.1.2. Podpora rychlejší renovace budov (rozšíření)	Cíl	Plocha renovovaných bytových domů
200	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.1. Zlepšení investičního prostředí pro vývojáře obnovitelných zdrojů energie a příprava litevské studie modelování energetického systému	Milník	Modelovací studie pro litevský energetický systém
203	H.1.3. Zvýšení výrobní kapacity z obnovitelných zdrojů energie H.1.3.2. Podpora výstavby pevninských zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrná energie)	Cíl	Vytvoření nové kapacity na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (MW)
59	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Milník	Všechny systémy provozované státními rozpočtovými institucemi přešly na novou hybridní vládní cloudovou infrastrukturu
63	C.1.1 Transformace veřejné správy informačních technologií	Cíl	Ministerstvo služeb v oblasti informačních technologií poskytuje služby IT všem rozpočtovým institucím stanoveným v usnesení vlády Litevské republiky č. 498 na konsolidovaném základě.
		Částka splátky	312 724 188 EUR

4. Úvěr

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

4.1. První splátka (podpora ve formě půjčky):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
----------------	---	------------	-------

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
192	G.3.1. Zlepšování kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – G.3.1.1. Zvýšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb	Milník	Změny právních předpisů o individualizovaných službách poskytovaných službami zaměstnanosti a obcemi pro nezaměstnané osoby a osoby registrované jako osoby připravované na trh práce, které čelí problémům při nástupu do zaměstnání
194	G.3.1. Zlepšení kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – G.3.1.2. Posílení kompetencí sociálních pracovníků	Milník	Zřízení střediska pro zlepšování odborné způsobilosti zaměstnanců v oblasti sociálních služeb
58a	B.3.1 Vývoj ekologických finančních produktů	Milník	Schválení akčního plánu pro ekologické financování
137a	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Pokyny pro rozvoj obranného a bezpečnostního průmyslu na období 2023–2027
180a	F.3.1. Zlepšení centralizovaného zadávání veřejných zakázek	Milník	Přijetí plánu centralizace veřejných nákupů zdravotnických institucí a agentur
		Částka splátky	387 918 090 EUR

4.2. Druhá splátka (podpora ve formě půjčky):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
58b	B.3.1 Vývoj ekologických finančních produktů	Milník	Zřízení a zprovoznění centra kompetencí a znalostí v oblasti zeleného financování
204	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Milník	Vstup v platnost dohody o financování (nebo změny stávající dohody o fondu fondů)
180c	F.3.2. Kapitalizace a finanční odolnost národní podpůrné instituce	Cíl	Kapitálový transfer z litevské vlády do INVEGA
205	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání přihlášek ze strany národní podpůrné instituce
		Částka splátky	310 334 472 EUR

4.3. Třetí splátka (podpora ve formě půjčky):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
137b	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Dohoda o financování (nebo změna stávající dohody o fondu fondů)
137c	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Zveřejnění výzvy k podávání přihlášek ze strany INVEGA
180d	F.3.2. Kapitalizace a finanční odolnost národní podpůrné instituce	Milník	Investiční politika pro INVEGA
206	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci
137d	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci
		Částka splátky	387 918 090 EUR

4.4. Čtvrtá splátka (podpora úvěru):

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
180b	F.3.1. Zlepšení centralizovaného zadávání veřejných zakázek	Cíl	Rozšíření katalogu ústřední nákupní organizace (CPO LT)
193	G.3.1. Zlepšení kvality sociálních služeb a služeb zaměstnanosti – zvýšení integrace služeb zaměstnanosti, sociálních a jiných služeb	Cíl	Schvalování programů na podporu zaměstnanosti ze strany obcí
137e	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci
137f	E.3.1. Půjčky podnikům na vývoj ekologických technologií s vysokou přidanou hodnotou pro průmyslový rozvoj	Milník	Ministerstvo dokončilo investici

Pořadové číslo	Související opatření (Reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
207	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Cíl	Právní dohody podepsané s konečnými příjemci
208	H.3.1. Investiční podpora pro elektrárny na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (solární a větrné elektrárny na pevnině)	Milník	Ministerstvo dokončilo investici
		Částka splátky	465 501 707 EUR

ODDÍL 3: DALŠÍ OPATŘENÍ

1. Opatření pro monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost

Monitorování a provádění plánu Litvy pro oživení a odolnost se provádí v souladu s těmito opatřeními:

Provádění plánu koordinuje Ministerstvo financí, které rovněž vykonává funkce řídicího orgánu. Funkce vykonávané Ministerstvem financí jako řídicím orgánem jsou odděleny od jeho ostatních funkcí, včetně funkcí auditního orgánu. Auditní orgán, který se skládá ze dvou správních oddělení Ministerstva financí a nezávislých na ostatních správních útvech ministerstva, provádí audity v souladu s přijatou auditní strategií. Odvětvová ministerstva plní úkoly, které jim byly svěřeny a které se většinou týkají praktického provádění plánu. Veřejný subjekt Ústřední agentura pro řízení projektů (CPMA) je správní orgán odpovědný za monitorování a kontrolu projektů, včetně kontrol na místě, jakož i za vypracování a předložení žádosti o platbu, předkládání prohlášení řídicího subjektu a shrnutí auditů.

Provádění a monitorování plánu vyžaduje další lidské zdroje. V rámci stávajících zdrojů instituce bude v řídicím orgánu přiděleno přibližně 16 pracovních míst v přepočtu na plné pracovní úvazky a v orgánu CPMA bude zaměstnáno přibližně 100 nových zaměstnanců, kteří budou vykonávat funkce související s plánem.

2. Opatření pro zajištění plného přístupu Komise k podkladovým údajům

Aby Litva poskytla Komisi plný přístup k příslušným podkladovým údajům, zavede tato opatření:

Ministerstvo financí jako ústřední koordinační orgán litevského plánu pro oživení a odolnost a jeho provádění odpovídá za celkovou koordinaci a monitorování plánu. Jedná zejména jako koordinační subjekt (spolu s CPMA) pro sledování pokroku v plnění milníků a cílů a případně pro provádění kontrolních a auditních činností. CPMA poskytuje Komisi zprávy a žádosti o platby. Koordinuje vykazování milníků a cílů, příslušných ukazatelů, ale také kvalitativních finančních informací a dalších údajů, například o konečných příjemcích. Kódování údajů probíhá v jednotném informačním systému věnovaném řízení plánu pro oživení a odolnost a dalších fondů EU na období 2021–2027 (INVESTIS), který bude zřízen a uveden do provozu do 30. září 2023. Tento systém shromažďuje nezbytné informace pro sledování celého životního cyklu reforem a investic, včetně milníků, cílů a výsledků, a další informace týkající se provádění plánu pro oživení a odolnost (včetně údajů požadovaných podle čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení (EU) 2021/241). Během přechodného období (do doby, než bude INVESTIS plně funkční) se pro sestavování údajů uvedených v čl. 22 písm. d) nařízení (EU) 2021/241 použijí stávající vnitrostátní informační systémy²⁹:

²⁹ Konkrétní údaje požadované podle čl. 22 odst. 2 písm. d) bodu iii) nařízení (EU) 2021/241 mohou být uloženy v jiných databázích. (CVP IS, JADIS, platforma CPMA Teams pro monitorování milníků a cílů, VBAMS, systém CPMA pro správu dokumentů).

- Monitorovací informační systém (SIS) obsahující údaje o investičních projektech financovaných ze státního rozpočtu, tj. název, načasování realizace, potřeba finančních prostředků, zdroje financování, cílové ukazatele, využití finančních prostředků a další relevantní informace;
- Centrální informační systém pro zadávání veřejných zakázek (CPI IS), který zpracovává údaje týkající se zadávacích řízení a obsahuje jména dodavatele a subdodavatele;
- Informační systém pro účastníky právních subjektů (JADIS), který obsahuje údaje o akcionářích právnických osob.

Jakmile bude INVESTIS uveden do provozu, údaje získané během přechodného období se převedou do INVESTIS. Do plánu byl zahrnut závazek sledovat plnění požadavků Nástroje pro oživení a odolnost, a to i během přechodného období, kdy se použijí alternativní informační systémy (viz složka veřejného sektoru).

V souladu s čl. 24 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 předloží Litva po dokončení příslušných dohodnutých milníků a cílů v oddíle 2.1 této přílohy Komisi řádně odůvodněnou žádost o platbu finančního příspěvku. Litva 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.