



Brusel 7. června 2023
(OR. en)

**9367/23
ADD 1 REV 1**

**Interinstitucionální spis:
2023/0161(NLE)**

**ECOFIN 435
FIN 528
UEM 99**

POZNÁMKA

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Delegace

Předmět: PŘÍLOHA PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí Rady ze dne 29. října 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Estonska

Delegace našeznou připojenou výše uvedenou revidovanou přílohu pozměňujícího prováděcího rozhodnutí Rady na základě návrhu Komise COM(2023) 265 final, v níž byla opravena jedna typografická chyba; zrevidován byl rovněž název dokumentu.

PŘÍLOHA

ODDÍL 1: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI PLÁNU NA PODPORU OŽIVENÍ A ODOLNOSTI

1. Popis reforem a investic

A. SLOŽKA 1: DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE PODNIKŮ

Cílem této složky estonského plánu pro oživení a odolnost je podpořit digitální transformaci estonských společností a jejich konkurenceschopnost, zejména na vývozních trzích. Poskytuje finanční podporu společnostem ze všech odvětví se zaměřením na malé a střední podniky a mikropodniky v různých fázích jejich digitální transformace, jakož i konkrétní příspěvky k přijímání a zavádění digitálních řešení v odvětví stavebnictví a silniční nákladní dopravy. Tato složka se navíc bude zabývat klíčovou otázkou digitálních dovedností prostřednictvím zvyšování povědomí manažerů malých a středních podniků a podpory zvyšování kvalifikace a rekvalifikace odborníků v oblasti informačních a komunikačních technologií (IKT).

Akce zaměřené na podporu určování vývozních příležitostí a propagaci estonských společností v zahraničí se provádějí v součinnosti s činnostmi podniku Enterprise Estonia.

Tato složka podporuje řešení doporučení pro jednotlivé země týkajících se investic do digitální transformace (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020) a doporučení o nedostatku dovedností (doporučení č. 2 pro jednotlivé země v roce 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 „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

1.1. Investice: Digitální transformace v podnicích

Cílem opatření je podpořit digitální transformaci podniků se zvláštním zaměřením na malé a střední podniky a mikropodniky.

Opatření spočívá v poskytování finanční podpory malým a středním podnikům a mikropodnikům nacházejícím se v Estonsku ze všech odvětví na činnosti a investice související s jejich digitální transformací. Tato finanční podpora, která je doplněna o vlastní zdroje společností, pokrývá jeden nebo více z těchto aspektů:

- přijetí digitálních technologií,
- rozvoj průmyslových datových cloudu,
- aplikovaný výzkum, vývoj, testování a pilotní projekty,
- studie proveditelnosti, poradenské a podpůrné služby,
- školení zaměstnanců.

Finanční prostředky se přidělují prostřednictvím otevřených výzev k předkládání návrhů.

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

činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití1; II) činností v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty2; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami3 a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování4; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

1.2. Investice: Rozvoj elektronické výstavby

Cílem opatření je přispět k urychlení digitální transformace odvětví stavebnictví s cílem zvýšit jeho produktivitu, snížit jeho environmentální stopu a zlepšit kvalitu budov. Očekává se rovněž, že tato investice podpoří širší a účinnější sdílení údajů mezi zúčastněnými stranami.

Opatření se skládá ze tří různých oblastí:

- (i) vývoj softwarových rozhraní mezi národní platformou pro elektronickou výstavbu (která je vyvíjena pod vedením odboru výstavby a bydlení ministerstva hospodářství a komunikací) a stávajícími veřejnými a soukromými informačními systémy používanými v tomto odvětví, mimo jiné za účelem automatizace ověřování souladu budov s různými regulačními požadavky, jakož i vydávání osvědčení a povolení; to zahrnuje školení uživatelů platformy pro elektronickou výstavbu (včetně vývoje školicích materiálů);
- (ii) podporu zavádění mezinárodních norem a osvědčených postupů v souvislosti s digitalizací výstavby a údržby budov, mimo jiné zavedením systému klasifikace stavebních údajů, vytvořením databáze stavebních materiálů a stavebních výrobků, zavedením BIM (Building Information Modelling) v oblasti údržby nemovitostí;
- (iii) podpora projektů (vybraných prostřednictvím otevřených výzev k předkládání návrhů), jejichž cílem je zavádění digitálních stavebních nástrojů a rozvoj inovativních soukromých a veřejných služeb (včetně vývoje prototypů) napojených na vnitrostátní platformu pro elektronickou výstavbu.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

-
- 1 S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).
 - 2 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.
 - 3 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.
 - 4 Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digeste 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.

1.3. Investice: Vývoj služeb v oblasti digitálních nákladních listů

Cílem opatření je podpořit digitalizaci výměny informací v silniční nákladní dopravě zavedením digitálních nákladních listů v souladu s nařízením (EU) 2020/1056 o elektronických informacích o nákladní dopravě (eFTI), a přispět tak k hladkému fungování vnitřního trhu.

Opatření spočívá v podpoře:

- (i) poskytovatelé služeb při zřizování platforem eFTI s cílem umožnit zavádění digitálních nákladních listů (eCMR – elektronický nákladní list),
- (ii) dopravní a logistické podniky při propojení svých systémů a procesů s platformami eFTI, což jim umožňuje používat digitální nákladní listy (eCMR).

Odpovídající projekty se vybírají prostřednictvím dvou samostatných výzev k předkládání návrhů.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

1.4. Reforma: Reforma dovednosti pro digitální transformaci podniků

Cílem reformy je přispět k posílení kapacity podniků na úrovni řízení, pokud jde o řízení a podporu digitální transformace, jakož i k zajištění dostupnosti dostatečného množství odborníků v oblasti IKT s aktuálními dovednostmi a znalostmi, aby estonské společnosti mohly plně využít příležitostí, které nabízí digitální transformace. Jeho cílem je rovněž nabídnout zaměstnancům i nezaměstnaným nové profesní příležitosti prostřednictvím zvyšování kvalifikace a rekvalifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií, jakož i prostřednictvím lepšího uznávání dovedností získaných mimo formální učení. Cílem opatření je rovněž přispět ke zvýšení účasti žen na odborné přípravě a profesích v oblasti IKT.

Opatření se skládá ze čtyř částí:

- (i) školení vedoucích pracovníků ve společnostech (zejména malých a středních podniků) s cílem zvýšit jejich dovednosti a znalosti v oblasti IKT a zvýšit jejich povědomí o možných přínosech plynoucích z využívání IKT,
- (ii) revizi obsahu a organizace odborné přípravy odborníků na IKT s přihlédnutím k nejnovějšímu technologickému vývoji, rostoucímu významu kybernetické bezpečnosti a potřebám společnosti,
- (iii) pilotní projekt pro přepracování kvalifikačního rámce pro odborníky v oblasti informačních a komunikačních technologií,
- (iv) zvyšování kvalifikace a rekvalifikace odborníků na IKT, a to i v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

1.5. Reforma: Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích

Cílem opatření je zvýšit vývozní kapacitu a konkurenceschopnost estonských společností, zejména v odvětví IKT. Očekává se, že opatření bude obzvláště relevantní pro malé a střední podniky. Využívá rovněž možností, které nabízejí digitální nástroje.

Opatření se skládá ze tří podopatření:

- (i) rozvoj vývozních strategií zaměřených na konkrétní země nebo regiony;
- (ii) zřizování obchodních středisek umístěných na klíčových vývozních trzích;
- (iii) propagace estonských produktů a služeb (zejména z odvětví IKT) prostřednictvím fyzických, virtuálních nebo hybridních misí a akcí.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

1.5.1. Dílčí reforma: Strategie pro jednotlivé země a regiony

Tato dílčí reforma spočívá ve vypracování řady komplexních vývozních strategií zaměřených na klíčové cílové země a regiony, tj. ty, které pro estonské společnosti představují vysoký růstový potenciál. Zahrnují zvláštní kapitoly o vývozních příležitostech pro odvětví IKT a obecněji o digitálních řešeních vyvinutých v různých oblastech využití (jako je správa, vzdělávání nebo doprava).

Cílem těchto strategií je poskytovat poradenství společnostem, které vstupují na dotčené trhy nebo na nich již působí.

Země a regiony, na které se strategie zaměří, se určí prostřednictvím analýzy, která bude provedena v rámci provádění tohoto dílčího opatření.

Provádění tohoto opatření se provádí v součinnosti s činnostmi podniku Enterprise Estonia a dalších partnerů.

1.5.2. Dílčí reforma: Inovační obchodní centra na klíčových vývozních trzích

Tato dílčí reforma spočívá ve zřízení obchodních center v sedmi zahraničních zemích (v Unii a/nebo mimo ni), které jsou považovány za důležité vývozní trhy. Tato obchodní střediska obsahují vhodné vybavení pro fyzické, virtuální i hybridní schůze, recepce a prezentace, které budou organizovány estonskými podniky ve všech odvětvích zaměřených na konkrétní trh. Toto vybavení může být rovněž použito mimo akce, aby se dostavil k jakémukoli potenciálnímu klientovi klastru nebo konkrétního podniku v Estonsku. Obchodní centra přispívají k propagaci estonských společností, podporují je v jejich vývozních činnostech a pomáhají přilákat zahraniční investory. Činnosti obchodních středisek se provádějí v součinnosti s činnostmi podniku Enterprise Estonia, jakož i s dalšími partnery.

Umístění obchodních center se určí po provedení analýzy v rámci provádění tohoto dílčího opatření.

1.5.3. Dílčí reforma: Globální skupiny s dopadem na elektronický vývoz a virtuální fáze

Tato dílčí reforma spočívá ve zřizování skupin zástupců jak veřejných orgánů, tak dalších zúčastněných stran, včetně zejména soukromých společností, a v podpoře propagace estonských produktů a služeb (zejména z odvětví IKT) těmito skupinami prostřednictvím misí a účasti na fyzických, virtuálních nebo hybridních akcích.

Provádění této dílčí reformy rovněž zahrnuje posílení propagace estonských produktů a služeb

na významných akcích s využitím digitálních nástrojů. Takzvané „virtuální fáze“ vytvoří více příležitostí k účasti estonských zúčastněných stran a představí estonská digitální řešení. Tyto „virtuální fáze“ sestávají z technických řešení kombinujících fyzické a digitální prvky, aby se akce související s vývozem v Estonsku mohla dostat k celosvětovému publiku, nebo estonští vývozci se mohli účastnit celosvětových akcí organizovaných v zahraničí.

Provádění tohoto opatření se provádí v součinnosti s činnostmi podniku Enterprise Estonia a dalších partnerů.

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

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
1	1.1 Digitální transformace v podnicích	Milník	Výzva k předkládání návrhů s kritérii pro udělení grantu a podmínkami pro udělení grantu	Zveřejnění oznamení o výzvě k předkládání návrhů				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Výzvu k předkládání návrhů na podporu digitální transformace podniků spolu s kritérii pro udělení grantu zveřejňuje ministerstvo hospodářství a komunikací. Hodnotící kritéria a podmínky pro poskytnutí podpory se stanoví na základě analýzy potřeb estonských společností a očekávaného dopadu opatření. Kritéria způsobilosti rovněž zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučených projektů a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
2	1.1 Digitální transformace v podnicích	Cíl	Udělování grantů		Počet podniků, kterým byl udělen grant	0	110	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Počet podniků, kterým ministerstvo hospodářství a komunikací udělí granty na podporu jejich digitální transformace v souladu s výzvou k předkládání návrhů.
3	1.1 Digitální transformace v podnicích	Cíl	Udělování grantů		Počet podniků, kterým byl udělen grant	110	230	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet podniků, kterým ministerstvo hospodářství a komunikací udělí granty na podporu jejich digitální transformace v souladu s výzvou k předkládání návrhů.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
4	1.2 Vývoj elektronické výstavby	Milník	Přijetí mezinárodních norem a osvědčených postupů pro využívání digitálních technologií ve stavebnictví	Přijetí mezinárodních norem a osvědčených postupů				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Práce na přijetí mezinárodních norem a osvědčených postupů pro využívání digitálních technologií při výstavbě a správě budov vede a koordinuje ministerstvo hospodářství a komunikací, a to zavedením systému klasifikace stavebních údajů, vytvořením veřejně dostupné databáze stavebních materiálů a stavebních výrobků a zavedením informačního modelování budov v oblasti údržby nemovitostí.
5	1.2 Vývoj elektronické výstavby	Milník	Dostupnost veřejných služeb na platformě pro elektronickou výstavbu	Uvedení rozhraní mezi platformou pro elektronickou výstavbu a souvisejícími veřejnými službami do provozu				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Veřejné služby stanovené v plánu rozvoje elektronické výstavby se vypracují, uvedou do provozu a zveřejní na platformě pro elektronickou výstavbu. Uživatelům se rovněž zpřístupní školicí materiály. To zahrnuje služby související se zastaveným prostředím, jako jsou stavební a plánovací povolení, registr budov (knihu) a pas pro renovaci budov.
6	1.2 Vývoj elektronické výstavby	Cíl	Dokončení vývojových projektů a projektů vývoje prototypů		Počet dokončených projektů	0	102	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet dokončených projektů vývoje a/nebo zavádění digitálních stavebních nástrojů a prototypů inovativních digitálních řešení vycházejících z platformy pro elektronickou výstavbu.
7	1.3 Vývoj digitálních nákladních listů	Cíl	rozvoj platforem eFTI (elektronických informací o nákladní dopravě)		Počet zahájených projektů	0	5	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Počet projektů rozvíjejících platformu eFTI, které obdržely kladné rozhodnutí o grantu.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
8	1.3 Vývoj digitálních nákladních listů	Cíl	vývoj rozhraní ECMR (elektronický nákladní list)		Počet zahájených projektů	0	200	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Počet projektů umožňujících připojení provozovatelů dopravy a logistiky k platformám eFTI a využití eCMR, které obdržely kladné rozhodnutí o grantu.
9	1.3 Vývoj digitálních nákladních listů	Cíl	Celkový počet dokončených projektů		Počet dokončených projektů	0	205	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet dokončených projektů eFTI a eCMR, které přispívají k zavádění digitálních nákladních listů.
10	1.3 Vývoj digitálních nákladních listů	Milník	Následné hodnocení vývoje a zavádění digitálních nákladních listů	Přijetí zprávy o hodnocení ex post ministerstvem hospodářství a komunikací				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Externí subjekt analyzuje dopad podpůrného opatření na odvětví silniční nákladní dopravy a předkládá hodnotící zprávu, kterou přijme ministerstvo hospodářství a komunikací.
11	1.4 Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, které stanoví podmínky podpory rozvoje digitálních dovedností	Vstup sekundárního práva v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Sekundární právní předpisy nezbytné pro uplatňování a přidělování podpory vstoupí v platnost. Podmínky podpory se stanoví ministerskou vyhláškou, která bude koordinována s ministerstvem financí a státním střediskem sdílených služeb. Ministerská vyhláška se skládá z těchto prvků: - cíl opatření, - popis podporovaných činností, - příjemci a cílové skupiny, - podmínky provádění, - způsobilé náklady a použitá zjednodušení, - podmínky pro platby, podmínky pro podávání zpráv a monitorování.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
12	1.4 Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Zápis do odborné přípravy		Počet účastníků	0	500	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Počet osob zapsaných do vzdělávacích činností podporovaných v rámci tohoto opatření, které spočívají ve zvyšování informovanosti vedoucích pracovníků malých a středních podniků a ve zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci odborníků na IKT. Nejméně 35 % účastníků zapsaných do těchto vzdělávacích činností musí být ženy.
13	1.4 Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Dokončení odborné přípravy		Počet účastníků	0	2000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Počet osob, které dokončily kurz odborné přípravy prostřednictvím vzdělávacích činností podporovaných v rámci tohoto opatření, včetně zvyšování informovanosti vedoucích pracovníků malých a středních podniků a zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pro odborníky v oblasti informačních a komunikačních technologií. Nejméně 35 % účastníků, kteří absolvovali tyto vzdělávací činnosti, musí být ženy.
14	1.4 Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Počet nových modulů pro prohlubování dovedností a rekvalifikaci		Počet vzdělávacích programů registrovaných v estonském informačním systému pro vzdělávání dospělých	0	5	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Počet modulů zvyšování kvalifikace a rekvalifikace vyvinutých s podrobným obsahem odborné přípravy, strukturou a školicími materiály pro poskytování odborné přípravy související s digitálními dovednostmi. Nové osnovy vypracované pro tyto moduly budou zaregistrovány v estonském informačním systému pro vzdělávání dospělých.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
15	1.4 Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Přezkum kvalifikačních norem pro odborníky v oblasti informačních a komunikačních technologií.	Počet analyzovaných a upravených kvalifikačních norem podle potřeby	0	5	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Počet zavedených kvalifikačních norem pro odborníky na IKT z vnitrostátního rejstříku kvalifikačních norem, které byly podle potřeby analyzovány a přizpůsobeny.
16	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.1 Strategie pro jednotlivé země a regiony	Milník	Příprava rozvoje strategií	Dokončení přípravných úkolů			DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Musí být dokončeny přípravné úkoly potřebné k vypracování vývozních strategií. Mezi tyto úkoly patří: - analýzu toho, které vnější trhy jsou důležité pro rozvoj strategií, - analýza zájmů podniků, zmapování potřeb využívajících podniků, aby se zvýšila jejich konkurenceschopnost na vývozních trzích, pořídí potřeb.
17	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.1 Strategie pro jednotlivé země a regiony	Milník	Zadávání studií	Podpis smluv			DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Nabídky na vypracování strategií a produktových balíčků s cílem získat podrobné tržní informace o zahraničních trzích provádí ministerstvo zahraničních věcí. Příslušné smlouvy se podepíší.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
18	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.1 Strategie pro jednotlivé země a regiony	Cíl	Počet strategií vývozu pro jednotlivé země a regiony	Počet zveřejněných strategií	0	13	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Počet vnitrostátních a/nebo regionálních vývozních strategií, které budou vypracovány. Tyto strategie obsahují komplexní analýzy a poskytují proaktivní inteligentní poradenství společnostem vstupujícím na zahraniční trhy a působícím na těchto trzích.
19	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.2 Centra inovativního podnikání na klíčových vývozních trzích	Milník	Přípravná analýza za účelem vymezení obsahu a umístění obchodních center	Předložení přípravné analýzy			DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Ministerstvo zahraničních věcí připraví přípravnou analýzu, která umožní definovat obsah a umístění obchodních středisek. Analýza odhalí, kde mají být zřízena obchodní centra za účelem zvýšení poptávky po estonských výrobcích a službách na vývozních trzích.
20	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.2 Inovační obchodní centra na klíčových vývozních trzích	Cíl	Počet otevřených obchodních středisek	Počet obchodních středisek	0	7	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Počet obchodních center, která ministerstvo zahraničních věcí otevřelo s cílem podpořit společnosti při vstupu na důležité vývozní trhy a jejich působení na těchto trzích a pomoci jim propagovat výrobky a služby vyrobené v Estonsku způsobem, který zohledňuje specifika místního podnikatelského prostředí a kultury.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
21	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.3 Celosvětové skupiny pro elektronický vývoz a virtuální fáze	Milník	Zřízení skupin dopadu a výběr destinací pro globální digitální mise	Rozhodnutí o složení pracovních skupin a destinacích globálních digitálních misí				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Na základě analýzy vybere ministerstvo zahraničních věcí globální destinace digitálních misí a skupiny s dopadem s cílem zvýšit přidanou hodnotu estonských vývozů digitálních služeb, zvýšit vývozní kapacitu estonských společností, mezi něž patří zejména společnosti působící v oblasti IKT, a přilákat další zahraniční investice do inovací.
22	1.5 Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích 1.5.3 Celosvětové skupiny pro elektronický vývoz a virtuální fáze	Cíl	Počet služebních cest uskutečněných globálními dopadovými skupinami a počet významných událostí, při nichž bylo Estonsko zastoupeno „virtuálními fázemi“	Celkový počet uskutečněných služebních cest a akcí	0	29		DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Nejméně 14 misí provedou skupiny s celosvětovým dopadem zřízené ministerstvem zahraničních věcí s cílem zvýšit přidanou hodnotu vývozu estonských digitálních služeb, zvýšit vývozní kapacitu estonských společností, mezi něž patří zejména společnosti působící v oblasti IKT, a přilákat další zahraniční investice do inovací. Estonsko je zastoupeno „virtuálními fázemi“ alespoň u 15 událostí.

B. SLOŽKA 2: URYCHLENÍ EKOLOGICKÉ TRANSFORMACE V PODNICÍCH

Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu

Cílem složky estonského plánu pro oživení a odolnost je urychlit ekologickou transformaci v podnikatelském sektoru v Estonsku a využít obchodních příležitostí, které představuje. Složka sestává ze dvou reforem a šesti investic a jejím cílem je podpořit rozvoj zelených technologií, zvýšit ekologický výzkum a vývoj a inovační schopnosti a účinné využívání zdrojů, zavést nové obchodní modely a zlepšit dovednosti a odborné znalosti v oblastech souvisejících s ekologickou transformací. Cílem opatření v rámci této složky je komplexní přístup k ekologické transformaci, který řeší klíčová selhání trhu a usnadňuje průlom v oblasti technologií a chování s cílem zvýšit konkurenceschopnost podnikatelského sektoru. Opatření rovněž podporují další rozvoj kapitálového trhu a podnikatelského prostředí.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se podpory inovační kapacity malých a středních podniků a zaměření investic na ekologickou transformaci, zajištění dostatečného přístupu k financování (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020), nedostatku dovedností (doporučení pro jednotlivé země č. 2 v roce 2019) a snížení závislosti na fosilních palivech (doporučení č. 4 pro jednotlivé země v roce 2022).

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 „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

2.1. Reforma: Ekologická transformace podniků

Cílem reformy je zlepšit ekologickou transformaci v podnikatelském sektoru, u níž se očekává, že bude mít hospodářské, environmentální a sociální přínosy tím, že stávající podniky budou účinnější a šetrnější k životnímu prostředí (účinné využívání zdrojů, nová osvědčení o ekologické transformaci a registrace výrobků) a podpoří vznik nových společností zabývajících se ekologickými technologiemi (vývoj a zavádění ekologických technologií, nové příležitosti pro zhodnocení biologických zdrojů).

Reforma sestává ze zřízení široce pojaté pracovní skupiny pro ekologickou transformaci na podporu spolupráce mezi zúčastněnými stranami v oblasti zelených technologií a z přijetí právních předpisů nezbytných pro provádění pěti doplňkových investic: 1. Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků; 2. Programy rozvoje ekologických technologií; Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech; 4. Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje; a 5. Zelený fond.

Reforma je propojena se složkou 1, neboť digitalizace a automatizace přispívají k rozvoji ekologických technologií a ekologické transformace v podnikatelském sektoru.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2022.

2.2. Investice: Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků

Cílem investice je zajistit dostupnost vysoce kvalitních odborných znalostí pro provádění ekologické transformace v podnicích. Investice spočívá v zavedení aktualizovaných programů zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pro dospělé a v modernizaci studijních programů v oblasti vysokoškolského a odborného vzdělávání, jakož i v rozvoji a testování pružnějších programů odborné přípravy nabízejících mikrocertifikáty s přihlédnutím k budoucím potřebám zelené ekonomiky.

Zelené dovednosti jsou definovány jako dovednosti potřebné pro pracovní místa, které přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů, ke zlepšení energetické účinnosti a účinnosti zdrojů a zahrnují širší zavedení zásad oběhového hospodářství. Ve spolupráci se zúčastněnými stranami se aktualizují profesní normy a profily dovedností a případně se vypracují nové profily, které specifikují očekávané výsledky učení a vyberou konkrétní oblasti s největším dopadem na ekologickou transformaci. Osobám pracujícím v odvětvích, která již byla ekologickou transformací dotčena (energetika, doprava, nakládání s odpady, se poskytují příležitosti k rekvalifikaci; nová odvětví a odvětví s potenciálem vytvářet pracovní místa vyplývající z ekologické transformace nebo s ní související) a pro ty, kteří chtejí změnit svou kariéru.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

2.3. Investice: Programy rozvoje ekologických technologií

Cílem investice je přispět k ekologické transformaci podniků podporou rozvoje a šíření inovativních zelených technologií. Očekává se, že investice zvýší počet společností zabývajících se ekologickými technologiemi náročnými na výzkum na trhu a podpoří ekosystém začínajících podniků. Investice spočívá v podpoře začínajících podniků a rozvojových klastrů se zaměřením na integrovaná řešení ekologických technologií prostřednictvím různých vývojových služeb (včetně urychlovačů, inkubace, rozvoje podnikání, vývoje prototypů, pilotních projektů) a zlepšení spolupráce mezi různými typy organizací a aktérů, kteří jsou již na trhu aktivní (akademická obec, podniky, další zúčastněné strany).

Investice se zaměří na energetickou účinnost a účinné využívání zdrojů, podporu oběhového hospodářství, nové obchodní modely, digitalizaci a automatizaci. Projekty podporované v rámci investic přispějí ke snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení produktivity zdrojů v Estonsku.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

2.4. Investice: Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech

Cílem investice je podpořit změnu obchodních modelů ve výrobě s cílem zajistit soulad estonských výrobků s cíli v oblasti životního prostředí a klimatu, včetně zásad oběhového hospodářství, a zvýšit konkurenceschopnost výrobních společností. Opatření podpoří projekty modernizace obchodních modelů výrobních společností souvisejících s cíli v oblasti klimatu a životního prostředí. Projekty se vybírají na základě výzvy k předkládání návrhů.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání výzvy k předkládání návrhů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití5; II) činností v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty6; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami7 a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování8; a iv) činnosti, při nichž

5 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).

6 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.

7 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

dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

2.5. Investice: Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje

Cílem investice je zlepšit účinnost zdrojů společnosti, včetně energetické účinnosti, se zvláštním důrazem na zhodnocení nedostatečně využívaných biologických zdrojů, jako jsou zbytky a vedlejší produkty. Cílem investice je podpořit inovace v oblasti výrobní technologie a vývoje výrobků v podnicích a přispět k řešením oběhového hospodářství.

Opatření podporuje dva druhy investic:

- podpora ekologických technologií účinně využívajících zdroje pro průmyslové závody;
- zhodnocení biologických zdrojů.

Projekty se vybírají na základě výzvy k předkládání návrhů. Hlavní kritéria pro výběr projektů, které získají grant, zahrnují podle relevantnosti účinnost při snižování emisí skleníkových plynů, účinné využívání zdrojů, nákladovou efektivnost, snížení množství zbytků a vzniku odpadů, přidanou hodnotu pro biologické zdroje a inovativnost řešení, která mají být vyvinuta.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání výzvy k předkládání návrhů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití9; II) činností v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty10; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami11 a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování12; a iv) činnosti, při

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.

- 8 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 digese 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.
- 9 S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).
- 10 Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.
- 11 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.
- 12 Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digese 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.

nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

2.6. Investice: Zelený fond

Cílem investice je poskytnout kapitál na rozvoj nových zelených technologií ve strategických oblastech, jako je energetika, zemědělství, potravinářský průmysl, doprava a logistika, materiály a chemický průmysl. Zelený fond poskytuje finanční prostředky podnikům a odvětvím, jejichž výrobky, služby nebo procesy jsou charakterizovány ekologickými technologiemi náročnými na výzkum a jejichž činnosti přispívají k řešení environmentálních problémů, vývoji nových výrobků, služeb nebo technologií, které snižují nebo zachycují emise skleníkových plynů nebo jsou řízeny požadavky na ekodesign. Investice se provádějí do udržitelných projektů s přihlédnutím k nařízení EU o taxonomii.

Opatření se provádí jako finanční nástroj jako součást širšího investičního programu pro zelené technologie, který poskytuje kapitálové investice společnostem ve formě přímých kapitálových investic, a prostřednictvím fondů rizikového kapitálu, které spravuje správce veřejného fondu SmartCap.

Opatření musí být v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Právní dohoda podepsaná mezi Estonskem a společností SmartCap a následná investiční politika Zeleného fondu:

- i. požadovat uplatňování technických pokynů Komise k prověrování udržitelnosti pro Fond InvestEU; a
- ii. požadovat, aby společnosti, které v předchozím účetním období získaly více než 50 % svých příjmů z následujících činností a/nebo aktiv, přijaly a zveřejnily plány ekologické transformace:
 - i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného použití¹³; II) činností a aktiv v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahujících předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty¹⁴; III) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami¹⁵ a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování¹⁶; a iv) činnosti a aktiva, u nichž může dlouhodobé odstraňování odpadů poškodit životní prostředí; a

13 S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

14 Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

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

16 Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digeste 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.

iii. požadovat ověření souladu příjemce s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí společnosti SmartCap u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od prověřování udržitelnosti.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

2.7. Investice: Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích

Cílem investice je podpořit zavádění a pilotní zavádění vodíkových integrovaných hodnotových řetězců od řešení v oblasti výroby a dodávek energie až po konečnou spotřebu v různých oblastech využití.

Podporované projekty se vybírají na základě výzvy k předkládání návrhů. Výzva k předkládání návrhů je otevřena pro projekty ze všech hospodářských odvětví. Elektřina používaná k výrobě vodíku se vyrábí z obnovitelných zdrojů energie a spotřeba zeleného vodíku se uskutečňuje v Estonsku.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“(2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání výzvy k předkládání návrhů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného použití¹⁷; II) činností v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty¹⁸; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami¹⁹ a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování²⁰; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

2.8. Investice: Podpora investic do bezpečnosti dodávek

Cílem investice je podpořit přechod podniků od fosilních zdrojů energie k alternativním zdrojům dodávek energie. Způsobilými alternativními zdroji dodávek energie jsou:

- obnovitelné zdroje energie ve smyslu směrnice (EU) 2018/2011 o obnovitelných zdrojích energie (RED II);

17 S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

18 Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

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

20 Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digeste 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.

- aplikace pro ukládání za měridlem;
- elektrifikace; a
- připojení k účinným systémům dálkového vytápění v souladu se směrnicí 2012/27/EU (směrnice o energetické účinnosti).

Podporované činnosti zahrnují nákup, instalaci a související stavební práce zařízení nezbytného pro přechod na alternativní zdroje dodávek energie, jak je uvedeno výše.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), musí kritéria způsobilosti obsažená v zadání výzvy k předkládání návrhů zajistit, aby byly podporovány pouze výše uvedené alternativní zdroje dodávek energie. Podporované obnovitelné zdroje energie musí být v souladu se směrnicí (EU) 2018/2011 a zejména s kritérii pro bioenergii, udržitelnost a úspory emisí skleníkových plynů stanovenými v článcích 29–31 a musí být dodržována pravidla pro bioenergii z potravin a krmiv stanovená v článku 26 uvedené směrnice. Geotermální činnosti nezahrnují průzkum nebo těžbu ropy nebo plynu ani zařízení používané pro tyto účely. Je třeba zajistit, aby úniky metanu byly minimalizovány a zůstaly výrazně pod prahovou hodnotou 20000 tun ekvivalentu CO₂/rok. Kritéria způsobilosti uvedená ve výzvě k předkládání návrhů vyloučí činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty. Pokud činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší, ale stále 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.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)		Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
						Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
23	2.1 Zelená transformace podniků	Milník	Vytvoření pracovní skupiny pro ekologickou transformaci, která bude provádět a monitorovat ekologickou transformaci	Zřízení pracovní skupiny a pracovních skupin				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Ministerstvo životního prostředí provede reformu stávající pracovní skupiny pro zelené technologie (zřízené v roce 2020) do pracovní skupiny pro ekologickou transformaci v rámci plánu pro oživení a odolnost s cílem koordinovat opatření týkající se ekologické transformace podniků a zlepšit spolupráci a výměnu informací mezi veřejným sektorem, zúčastněnými stranami a zájmovými skupinami. Pro zvláštní opatření se zřídí nezbytné pracovní skupiny.
24	2.1 Zelená transformace podniků	Milník	Přijetí akčního plánu pro oběhové hospodářství pracovní skupinou pro ekologickou transformaci	Byl přijat akční plán pro oběhové hospodářství				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Pracovní skupina pro ekologickou transformaci přezkoumá stávající činnosti v oblasti oběhového hospodářství a různé akční plány do jediného akčního plánu pro oběhové hospodářství, který povede estonský přechod k oběhovému hospodářství.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
25	2.2 Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, které stanoví podmínky podpory rozvoje zelených dovedností	Vstup sekundárního práva v platnost			DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Sekundární právní předpisy nezbytné pro uplatňování a přidělování podpory vstoupí v platnost. Obsahuje ustanovení zajišťující, aby se jakákoli akce podporovaná v rámci tohoto opatření zaměřila na oblasti přispívající ke snižování emisí skleníkových plynů nebo k přizpůsobení se změně klimatu.
26	2.2 Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Cíl	Počet modulů pro prohlubování dovedností a rekvalifikaci		Počet modulů	0 5	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Počet vyvinutých modulů prohlubování dovedností a rekvalifikace, včetně podrobného obsahu odborné přípravy, struktury a školicích materiálů pro poskytování odborné přípravy související se zelenými dovednostmi.
27	2.2 Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Cíl	Lidé účastníci se programů prohlubování dovedností a rekvalifikace		Počet účastníků	0 2830	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Počet osob, které dokončily jeden z kurzů odborné přípravy podporovaných v rámci tohoto opatření.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orienteační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
28	2.3 Program rozvoje zelených technologií	Milník	Zřízení pracovní skupiny pro plánování a vypracování rozvojového programu	Nábor projektového manažera a zřízení pracovní skupiny			ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Přijme se projektový manažer a zřídí se široká skupina zúčastněných stran, která bude koordinovat plánování a provádění investic. Úloha projektového manažera se stanoví za účelem shromažďování informací od účastníků trhu a navrhování nezbytných podpůrných opatření a zadávání veřejných zakázek. Pracovní skupina se skládá ze stran zapojených do rozvoje podnikání a zavazuje se, že se bude scházet nejméně třikrát ročně, aby zhodnotila vývoj činností souvisejících s investicemi a poskytla doporučení pro další opatření. Pracovní skupina vypracuje ustanovení týkající se výběru akcí, které mají být podporovány v rámci rozvojového programu tak, aby bylo zajištěno, že každá akce přímo přispívá buď ke snižování emisí skleníkových plynů, nebo k podpoře přizpůsobení se změně klimatu.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle		
29	2.3 Program rozvoje zelených technologií	Milník	Zřízení programu rozvoje zelených technologií	Smlouvy podepsané pro všechny rozvojové klastry a podpůrná opatření navržené a otevřené			DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Budou dokončeny postupy zadávání veřejných zakázek pro nejméně pět rozvojových klastrů a zakázky budou zadány vítězným stranám. Podpůrná opatření jsou navržena a jejich první kola jsou otevřena nejméně deseti začínajícím podnikům. Postupy výběru zajistí, aby každé podporované opatření přímo přispívalo buď ke snížení emisí skleníkových plynů, nebo k podpoře přizpůsobení se změně klimatu.	
30	2.3 Program rozvoje zelených technologií	Cíl	Počet klastrů podporovaných v rámci programu rozvoje zelených technologií		Počet klastrů	0	5	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Počet klastrů podporovaných v rámci rozvojového programu.
31	2.3 Program rozvoje zelených technologií	Cíl	Počet začínajících podniků podporovaných prostřednictvím programu rozvoje zelených technologií, které obdržely soukromé investice		Počet začínajících podniků	0	10	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Počet začínajících podniků podporovaných programem rozvoje, které během rozvojového programu nebo po jeho skončení obdržely zdroje od soukromých investorů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle		
32	2.4 Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech	Milník	Vstup ministerské vyhlášky v platnost, která stanoví podmínky způsobilosti dotace	Vstup ministerské vyhlášky v platnost			DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	Podmínky pro poskytnutí podpory jsou stanoveny vyhláškou příslušného ministra. Stanovené požadavky zahrnují kritéria způsobilosti k zajištění toho, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučených projektů a soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Kritéria výběru/způsobilosti stanoví, že podporované činnosti a/nebo podniky přispívají ke klimaticky neutrálnímu hospodářství, odolnosti a přizpůsobování se změně klimatu, včetně cílů oběhového hospodářství, jako je interní provádění zásad oběhového hospodářství, převod dopravy a skladování společností na nové nadace.	
33	2.4 Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech	Cíl	Počet podporovaných projektů		Počet projektů	0	70	ČTVRTÉ ČTVRTLETÍ	2025	Projekty, které obdržely grant vyplacený v souladu s podmínkami způsobilosti stanovenými ve výzvě k předkládání návrhů na zavedení obchodních modelů, které podporují přechod na klimaticky neutrální ekonomiku, odolnost a přizpůsobení se změně klimatu, včetně cílů oběhového hospodářství.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle		
34	2.5 Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na granty	Zveřejnění oznámení o výzvách k předkládání návrhů na granty			DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Výzva k předkládání návrhů na podporu ekologických technologií účinně využívajících zdroje a zhodnocení biologických zdrojů bude zveřejněna a otevřena pro podávání žádostí, včetně kritérií způsobilosti s cílem zajistit, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Kritéria výběru/způsobilosti stanoví, že podporované činnosti a/nebo podniky přispívají ke klimaticky neutrálnímu hospodářství, odolnosti a přizpůsobování se změně klimatu.	
35	2.5 Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Cíl	Počet projektů, kterým byly uděleny granty na základě výzvy k předkládání návrhů		Počet projektů	0	36	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Udělení grantů 36 projektům vybraným v rámci soutěžní výzvy k předkládání návrhů, na zelené technologie pro průmyslové závody a na zhodnocení biologických zdrojů v souladu s podmínkami zadání.
36	2.5 Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Cíl	Počet dokončených projektů		Počet projektů	0	36	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Počet dokončených projektů na zlepšení účinného využívání zdrojů zlepšením ekologických technologií a biologických zdrojů na základě výzev k předkládání návrhů a stanovených kritérií způsobilosti.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orienteační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
37	2.6 Zelený fond	Milník	Podpis smluvní dohody mezi Ministerstvem hospodářství a komunikací a SmartCap	Podpis smluvního ujednání			ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Ministerstvo hospodářství a komunikací a SmartCap podepisuje smluvní dohodu o správě Zeleného fondu, která obsahuje: - Investiční cíle pro investice do podniků a činností přispívajících ke klimaticky neutrálnímu hospodářství a ke zlepšení odolnosti vůči změně klimatu, včetně osvětových opatření, Kritéria způsobilosti pro soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ podporovanými příjemci (2021/C58/01) prostřednictvím ověřování udržitelnosti, seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
38	2.6 Zelený fond	Milník	Přijetí dokumentu o investiční politice společnosti SmartCap	Dokument o investiční politice přijatý společností SmartCap			ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	SmartCap přijme investiční politiku pro Zelený fond v souladu se smluvní dohodou podepsanou mezi Ministerstvem hospodářství a komunikací a SmartCap, včetně investičních cílů a kritérií způsobilosti k zajištění souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) ze strany příjemců podpory v rámci tohoto opatření prostřednictvím ověřování udržitelnosti, s požadavkem na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí a s požadavkem, aby příjemci, kteří v předchozím rozpočtovém roce získali více než 50 % svých příjmů z činností nebo aktiv uvedených na seznamu vyloučení, přijali a zveřejnili plány ekologické transformace.
39	2.6 Zelený fond	Cíl	Objem investic do fondů rizikového kapitálu nebo kapitálových investic do podniků		Objem investovaného kapitálu (v EUR)	0 55 000 000	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Zelený fond investuje nejméně 55 milionů EUR (bez provozních výdajů) do fondů rizikového kapitálu nebo podniků v souladu s investiční politikou.
40	2.6 Zelený fond	Cíl	Objem investic do fondů rizikového kapitálu nebo kapitálových investic do podniků		Objem investovaného kapitálu (v EUR)	55 000 000 90 000 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Zelený fond investuje nejméně 90 milionů EUR (bez provozních výdajů) do fondů rizikového kapitálu nebo podniků v souladu s investiční politikou.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
41	2.7 Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Milník	Vstup ministerské vyhlášky v platnost, která stanoví podmínky pro poskytování podpory	Vstup ministerské vyhlášky v platnost			ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vypracování kritérií pro výběr projektů a vstup v platnost ministerské vyhlášky o podmínkách poskytování podpory projektům souvisejícím s integrovanými technologiemi zeleného vodíku. Mandát pro tuto podporu zahrnuje kritéria způsobilosti, která zajistí, aby cíle vybraných projektů byly v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučených projektů a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
42	2.7 Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Milník	Technologie a vybavení pro výrobu zeleného vodíku	Zadávání zakázek, instalace a zahájení provozu technologií a zařízení			TŘETÍ ČTVRTL ETÍ	2025	Předkladatelé projektů vybraní ve výzvě k předkládání návrhů nakoupí, nainstalují a uvedou do provozu nezbytné vybavení pro výrobu zeleného vodíku.
43	2.7 Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Cíl	Granty přidělené na technologie zeleného vodíku založené na obnovitelných zdrojích ve výši nejméně 49,49 milionu EUR		EUR	0 49 490 00 0	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Granty se přidělují na investice do technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích v souladu s investiční politikou, které představují nejméně 49,49 milionu EUR.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle		
43a	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na granty	Zveřejnění oznámení o výzvě k předkládání návrhů na granty			ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2023	Výzva k předkládání návrhů na podporu investičních projektů na přechod podniků z fosilních zdrojů energie na alternativní zdroje dodávek energie se zveřejní a zpřístupní pro podávání žádostí, včetně kritérií způsobilosti, aby se zajistilo, že vybrané projekty splňují technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím požadavků týkajících se podporovaných způsobilých alternativních zdrojů energie a podporovaných činností, jak je stanoveno v popisu opatření, a souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.	
43b	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Cíl	Počet projektů udělených na základě výzvy k předkládání návrhů		Udělené projekty	0	70	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2024	Nejméně 70 projektů získalo podporu na investice do přechodu podniků z fosilních zdrojů energie na alternativní zdroje dodávek energie. Projekty musí být v souladu s kritérii způsobilosti stanovenými ve výzvě k předkládání návrhů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Měrná jednotka	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)	Orienteační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle		
43c	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Cíl	Počet dokončených projektů		Dokončené projekty	0	70	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Musí být dokončeno nejméně 70 projektů podporujících investice do přechodu podniků z fosilních zdrojů energie na alternativní zdroje dodávek energie. Projekty musí být v souladu s kritérii způsobilosti stanovenými ve výzvě k předkládání návrhů.

C. SLOŽKA 3: DIGITÁLNÍ STÁT

Na základě úspěšného zavádění digitálních technologií pro poskytování veřejných služeb v Estonsku v posledních letech je cílem této složky estonského plánu pro oživení a odolnost další modernizace digitálních služeb státní správy, zejména pokud jde o zaměření na uživatele a odolnost (a to i s ohledem na rostoucí hrozby v oblasti kybernetické bezpečnosti). Složka obsahuje opatření, která umožňují využít příležitostí, které nabízejí nejnovější technologie, zejména umělá inteligence, ale také významné změny designu služeb front-end i back-end. Jsou přínosem jak pro občany, tak pro podniky. Plánují se konkrétní opatření s cílem posílit kapacity země v boji proti praní peněz. Očekává se rovněž, že podpora zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou ve venkovských oblastech zajistí širší přístup k on-line službám a obecněji přispěje k další digitální transformaci země.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se investic do digitální transformace (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020) a doporučení pro boj proti praní peněz (doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2019 a doporučení č. 4 pro jednotlivé země v roce 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 „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

3.1. Reforma: Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data

Cílem opatření je podpořit lepší správu údajů shromážděných a uchovávaných estonskými orgány veřejné moci. Jeho cílem je zlepšit kvalitu dat, zvýšit jejich využívání pro rozhodování, jakož i jejich dostupnost jako veřejně přístupných dat, aby je mohly znova použít i jiné zúčastněné strany.

Opatření sestává z:

- vytvoření střediska excelence v rámci estonského statistického úřadu (estonská vládní agentura odpovědná za vypracovávání oficiálních statistik) s cílem koordinovat a podporovat rozvoj správy údajů v jiných veřejných orgánech,
- rozvoj nástrojů pro správu dat a sdílení dat/informačních systémů,
- provádění projektů, jejichž cílem je zlepšit kvalitu údajů v držení orgánů veřejné moci a zvýšit dostupnost veřejně přístupných dat.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

3.2. Reforma: Rozvoj služeb akcí a proaktivních digitálních veřejných služeb pro jednotlivce

Cílem opatření je zlepšit účinnost poskytování veřejných služeb a snížit administrativní zátěž pro občany.

Opatření spočívá v přepracování řady veřejných služeb (a základních informačních systémů) s cílem umožnit jejich automatické a proaktivní poskytování na základě životních nebo obchodních událostí, s nimiž se občané setkali (např. manželství, narození dítěte nebo založení podniku). Umožní zejména lepší integraci informačních systémů mezi různými veřejnými orgány a přispěje k uplatňování zásady „pouze jednou“.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

3.3. Reforma: Rozvoj služeb akcí a digitální brána pro podnikatele

Cílem opatření je zlepšit účinnost a kvalitu poskytování veřejných služeb a snížit administrativní zátěž pro podnikatele.

Opatření spočívá ve zřízení jedné digitální brány pro poskytování veřejných služeb podnikatelům a přepracování řady služeb (a základních informačních systémů) tak, aby byly propojeny s bránou, podpoře uživatelské vstřícnosti služeb, uplatňování zásady „pouze jednou“ a pokud možno umožnění proaktivního poskytování informací na základě událostí, s nimiž se setkaly podniky.

Zohlední řešení vyvinutá v souvislosti s prováděním nařízení (EU) 2018/1724, kterým se zřizuje jednotná digitální brána pro poskytování informací, postupů, asistenčních služeb a služeb pro řešení problémů.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

3.4. Investice: Program #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)

Cílem opatření je zlepšit uživatelskou vstřícnost a dostupnost veřejných služeb v Estonsku.

Opatření spočívá ve vývoji virtuálního asistenta umělé inteligence založeného na projevu a textu pro přístup k on-line veřejným službám. Práce bude vycházet z pilotních projektů provedených již v letech 2020 a 2021.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

3.5. Investice: Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu

Cílem opatření je zvýšit odolnost, bezpečnost a spolehlivost informačních systémů a služeb estonských veřejných orgánů prostřednictvím jejich přechodu na soukromý cloud a prostřednictvím komplexního testování bezpečnosti.

Opatření se skládá z těchto prvků:

- vytvoření nového veřejného subjektu pověřeného centrálním řízením základních služeb a infrastruktur IT veřejných institucí,
- Zřízení nové kapacity pro testování bezpečnosti v rámci estonského orgánu pro informační systém (RIA),

- zadávání veřejných zakázek na soukromé zdroje cloudové infrastruktury,
- migrace stávajících informačních systémů do soukromého cloudu,
- komplexní testování bezpečnosti nových informačních systémů založených na cloud computingu používaných veřejnými orgány, jakož i stávajících informačních systémů,
- rozvoj kapacity datového velvyslanectví (tj. kapacit pro hostování IT zřízených v zahraničí s cílem zajistit kontinuitu dostupnosti kritických databází v případě katastrofy) na základě pilotního projektu uskutečněného v letech 2017 až 2020 v Lucemburku,
- rozšíření soukromého cloudu na datové velvyslanectví tak, aby systémy převedené do cloudu mohly být rovněž umístěny na datovém velvyslanectví a z něj provozovány,
- migrace kritických systémů na infrastrukturu datového velvyslanectví.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2024.

3.6. Reforma: Kterým se zavádí strategická analýza praní peněz a financování terorismu v Estonsku

Cílem reformy je posílit schopnost finanční zpravodajské jednotky identifikovat systémy a kanály praní peněz již v rané fázi.

Opatření spočívá ve zřízení střediska pro strategickou analýzu v rámci finanční zpravodajské jednotky. Očekává se, že toto středisko pro strategickou analýzu umožní operativnější a účinnější prevenci a odhalování praní peněz a financování terorismu. Tým Střediska pro strategickou analýzu je zejména pověřen vypracováním specifikací pro nový nástroj IT vycházející z údajů dostupných z různých zdrojů. Středisko pro strategickou analýzu by rovněž mohlo určit nezbytné legislativní změny.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2024.

3.7. Investice: Informační systém pro strategickou analýzu praní peněz a financování terorismu v reálném čase

Na základě analýzy provedené v rámci provádění reformy 3.6 je cílem investice poskytnout finanční zpravodajské jednotce nový specializovaný informační systém umožňující využívání údajů dostupných od různých orgánů a identifikaci možných systémů a kanálů praní peněz v reálném čase. Opatření spočívá ve vývoji nového informačního systému.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

3.8. Investice: Výstavba širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou

Cílem investice je zlepšit přístup k širokopásmovým sítím s velmi vysokou kapacitou (VHCN), které nabízí připojení o rychlosti nejméně 100 Mb/s pro domácnosti a socioekonomicky významné instituce, jako jsou nemocnice, školy, veřejné služby a podniky.

Opatření spočívá v poskytnutí finanční podpory na zavádění širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou v oblastech selhání trhu (v souladu s ustanoveními článku 52 nařízení Komise č. 651/2014). Kritéria způsobilosti a výběru použitá k přidělení finančních prostředků zajistí odpovídající regionální rovnováhu.

Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
44	3.1 Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Milník	Zřízení týmu pro správu údajů při Statistickém úřadu, Ministerstvu hospodářství a komunikací a Státním úřadu pro informační systém	Vytvoření nezbytné organizační struktury pro koordinaci správy údajů				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Vytvoření týmu pro správu údajů v Estonsku prostřednictvím náboru odborníků, jejichž úkolem je koordinovat rámec pro správu údajů a podporovat další veřejné orgány. Kromě toho se vytvářejí pracovní místa na ministerstvu hospodářství a komunikací a v Agentuře pro státní informační systém pro provádění rozvojových projektů. Do konce roku 2021 bude ve všech třech subjektech přijato nejméně pět osob.
45	3.1 Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Cíl	Dokončení projektů na zlepšení kvality údajů		Počet projektů	0	430	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet dokončených projektů přispívajících k zajištění lepší opakované použitelnosti údajů od veřejných institucí s aktuálními a přesnými popisy databází a datových souborů.
46	3.1 Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Cíl	Zveřejňování datových souborů na vnitrostátním portálu veřejně přístupných dat		Počet zveřejněných souborů údajů	707	2600	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet datových souborů zveřejněných na vnitrostátním portálu veřejně přístupných dat, a tudíž dostupných z portálu veřejně přístupných dat EU, se zvýší ze 707 dne 13. srpna 2021 na 2600.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
47	3.2 Vývoj služeb akcí a proaktivních digitálních veřejných služeb pro jednotlivce	Cíl	Spuštění služeb osobních životních akcí a/nebo proaktivních služeb		Počet služeb, které jsou v provozu	0	2	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	Počet služeb občanských životních akcí a/nebo proaktivních služeb, které byly spuštěny on-line. Odpovídající IT řešení umožňující poskytování služeb musí být funkční alespoň v základních částech dané služby a během provádění opatření musí být dále rozvíjena. Výběr dotčených služeb je založen na plánu rozvoje akcí osobního života a proaktivních služeb.
48	3.2 Vývoj služeb akcí a proaktivních digitálních veřejných služeb pro jednotlivce	Cíl	Spuštění služeb osobních životních akcí a/nebo proaktivních služeb		Počet služeb, které jsou v provozu	2	10	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	Počet služeb občanských životních akcí a/nebo proaktivních služeb, které byly spuštěny on-line. Odpovídající IT řešení umožňující poskytování služeb musí být funkční alespoň v základních částech dané služby a během provádění opatření musí být dále rozvíjena. Výběr dotčených služeb je založen na plánu rozvoje akcí osobního života a proaktivních služeb.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
49	3.3 Vývoj služeb souvisejících s akcemi a digitální brána pro podnikatele	Cíl	Zavádění vývoje IT přispívajícího k zavádění služeb a brány obchodních akcí		Počet projektů, které úspěšně zavedly nový vývoj on-line	0	1	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2022	Počet projektů vývoje IT přispívajících k provádění služeb a brány obchodních akcí, které úspěšně zavedly nový vývoj online. Tyto rozvojové projekty budou přímo souvisejí s rozvojem digitální brány pro podnikatele, nebo s rozvojem služeb pro obchodní akce, které navíc zahrnují vývoj různých souvisejících systémů pro propojení s digitální branou. V důsledku každého vývojového projektu musí být dokončeno alespoň minimálně funkční IT řešení (tj. IT řešení musí být funkční alespoň v základních částech pro koncové uživatele (podnikatele) a musí být schopno poskytnout zpětnou vazbu pro potřeby dalšího vývoje během období provádění reforem nebo po něm).

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
50	3.3 Vývoj služeb souvisejících s akcemi a digitální brána pro podnikatele	Cíl	Zavádění vývoje IT přispívajícího k zavádění služeb a brány obchodních akcí		Počet projektů, které úspěšně zavedly nový vývoj on-line	1	10	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2025
51	Program 3,4 #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Přístup k digitálním veřejným službám prostřednictvím platformy pro virtuální asistenty		Počet veřejných digitálních služeb přístupných prostřednictvím virtuálního asistenta	0	1	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
52	Program 3,4 #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Zavedení virtuálního asistenta Bürokrattu v prostředí digitálních veřejných služeb		Počet obslužných prostředí	0	18	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet obslužných prostředí, v nichž je virtuální asistent v provozu. „Služebním prostředím“ se rozumí internetové stránky orgánů veřejné moci.
53	Program 3,4 #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Přístup k digitálním veřejným službám prostřednictvím platformy pro virtuální asistenty		Počet veřejných digitálních služeb přístupných prostřednictvím virtuálního asistenta	1	20	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet digitálních veřejných služeb dostupných prostřednictvím platformy virtuálního asistenta.
54	3.5 Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Milník	Vývoj centrálně poskytovaných/sdílených základních služeb IT	Otevření služeb sdílených serverových hostingů a počítačových pracovních stanic veřejným orgánům				TŘETÍ ČTVRTL ETÍ	2022	Základní služby IT poskytované/sdílené centrálně jsou otevřeny pro předplatné novými uživateli (ministerstvy a jinými orgány).
55	3.5 Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Zavádění vnitrostátní soukromé cloudové infrastruktury veřejnými orgány		Počet informačních systémů převedených do vnitrostátního soukromého cloutu	0	10	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Počet informačních systémů, u nichž musí být dokončen přechod na soukromou cloudovou infrastrukturu.
56	3.5 Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Milník	Rozšíření cloudové infrastruktury na datové velvyslanectví	Dokončení rozšíření vnitrostátního soukromého cloutu na infrastrukturu estonského datového velvyslanectví				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Bude možné hostit a provozovat informační systémy převedené do soukromého cloutu z datového velvyslanectví. Za tímto účelem musí být pořízen a zřízen nový hardware a licence.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
57	3.5 Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Migrace kritických systémů na vnitrostátní cloudovou infrastrukturu datového velvyslanectví		Počet kritických systémů	0	10	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2024
58	3.5 Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Centrální bezpečnostní testování informačních systémů orgánů veřejné moci		Počet provedených zkoušek	0	16	ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2024
59	3.6 Vypracování strategické analýzy praní peněz a financování terorismu v Estonsku	Milník	Vstup v platnost novely zákona o předcházení praní peněz a financování terorismu a dalších legislativních, správních a smluvních změn potřebných pro Středisko pro strategickou analýzu	Ustanovení zákona uvádějící datum vstupu pozměněného aktu v platnost a vstup v platnost jiných právních, správních a smluvních aktů				ČTVRTĚ ČTVRTL ETÍ	2024

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
60	3.7 Informační systém pro strategickou analýzu praní peněz a financování terorismu v reálném čase	Milník	Vývoj nového systému analýzy IKT v reálném čase pro Středisko pro strategickou analýzu a dodání finanční zpravodajské jednotce	Dodání nového systému IKT finanční zpravodajské jednotce				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Bude dokončen vývoj systému IKT umožňujícího analýzu v reálném čase s cílem odhalit praní peněz a předcházet mu. Systém je funkční a používá jej finanční zpravodajská jednotka.
61	3.8 Vybudování širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Zavádění širokopásmové sítě s velmi vysokou kapacitou do nových lokalit		Počet paměti hodnot	0	4000	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Počet nových závodů (bydliště, společnosti, provozovny), na něž se díky opatření vztahuje síť VHCN (a které tak mají možnost získat připojení o rychlosti nejméně 100 Mb/s).
62	3.8 Vybudování širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Zavádění širokopásmové sítě s velmi vysokou kapacitou do nových lokalit		Počet paměti hodnot	4000	8097	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Počet dalších míst (bydliště, společnosti, závody), na která se díky opatření vztahuje síť VHCN (a která tak mají možnost získat připojení o rychlosti nejméně 100 Mb/s).

D. PRVEK 4: ENERGETIKA A ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Tato složka estonského plánu pro oživení a odolnost se zabývá problémem dekarbonizace odvětví energetiky. Cílem složky je snížit závislost na ropné břidlici, motivovat k využívání energie z obnovitelných zdrojů a zlepšit energetickou účinnost budov.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem zaměřit investice na energetickou infrastrukturu a na účinné využívání zdrojů a energie, což přispěje k postupné dekarbonizaci hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v letech 2019 a 2020). Modernizovaná a nová opatření podporují plnění doporučení pro jednotlivé země o snižování závislosti na fosilních palivech usnadněním zavádění obnovitelných zdrojů energie a zvyšováním energetické účinnosti (doporučení pro jednotlivé země č. 4 v roce 2022).

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 „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

4.1. Reforma: Podpora energetické účinnosti

Cílem reformy je snížit administrativní překážky energeticky účinných renovací poskytováním poradenství bytovým sdružením, soukromým domácnostem a místním samosprávám ohledně právních předpisů, technických aspektů a financování renovací. Reforma rovněž podporuje využívání inovativních řešení, jako je renovace využívající prefabrikované prvky s cílem zvýšit kapacitu renovací a snížit uhlíkovou stopu fondu budov (ekonomizace materiálů a zajištění kvality). Cílem reformy je zvýšit míru renovací v oblastech s nižší hodnotou nemovitostí.

Opatření spočívá ve zřízení regionální poradenské sítě a odborné přípravě technických poradců s cílem poskytnout nezbytné informace a motivovat k renovacím. Přístup k informacím týkajícím se energeticky účinných renovací se dále zajistí zřízením specializovaných internetových stránek a digitálních nástrojů usnadňujících pochopení výsledků renovace, nákladů a přínosů. Složka je spojena s opatřením týkajícím se digitalizace stavebních údajů v rámci složky 1 estonského plánu pro oživení a odolnost.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

4.2. Investice: Podpora renovace bytových domů

Cílem opatření je podpořit rozsáhlé renovace bytových domů s cílem zvýšit energetickou účinnost, snížit spotřebu energie a zlepšit životní podmínky jejich obyvatel. Cílem je rovněž zvýšit míru renovací v oblastech s nižší hodnotou nemovitostí.

Podpora se poskytuje bytovým sdružením na renovace, které dosáhnou zlepšení alespoň jedné třídy energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Renovace musí odpovídat alespoň středně rozsáhlé renovaci představující průměrnou úroveň úspor primární energie ve výši nejméně 30 %. Rozložené regionální míry podpory se použijí: 30 % v Tallinnu a Tartu, 40 % v okolí Tallinnu a Tartu na základě cen nemovitostí a 50 % ve všech ostatních oblastech. Mimo Tallinn a Tartu mohou bytová družstva provádět částečné rekonstrukční práce, aby se zabránilo zhoršení technického stavu budovy, přičemž v takovém případě je míra podpory nižší. Estonsko navíc v rámci svých dlouhodobých vnitrostátních strategií plánuje financovat doplňková renovační opatření z Evropského fondu pro regionální rozvoj a REACT-EU.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

4.3. *Investice: Podpora renovace malých obytných budov*

Cílem opatření je podpořit rozsáhlé renovace soukromých obydlí s cílem zvýšit energetickou účinnost, snížit spotřebu energie a zlepšit životní podmínky jejich obyvatel. Cílem je rovněž zvýšit míru renovací v oblastech s nižší hodnotou nemovitostí.

Soukromým vlastníkům se poskytne podpora na renovace, které povedou ke zlepšení energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy C na energetickém štítku. Uplatní se různé míry regionální podpory: 30 % v Tallinnu a Tartu, 40 % v okolí Tallinnu a Tartu na základě ceny nemovitostí a 50 % ve všech ostatních oblastech. Pro účely opatření se bydlením (bydlením) rozumí „bydlení nebo byty v jedné budově nebo v samostatné budově určené k bydlení jedné domácnosti po celý rok“ (v souladu s Eurostatem).

Investice musí být provedena do 31. března 2026.

4.4. *Reforma: Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství*

Cílem tohoto opatření je přispět k dekarbonizaci výroby a spotřeby energie v Estonsku aktualizací cílů a opatření estonské energetické politiky (včetně těch, které se týkají postupného vyřazování ropných břidlic) a odstraněním administrativních překážek pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.

Národní plán rozvoje odvětví energetiky se aktualizuje a zahrnuje cíle v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a bezpečnosti dodávek. Plán bude rovněž zahrnovat opatření ke snížení závislosti na ropné břidlici v estonském odvětví energetiky a cíle týkající se úplného ukončení ropné břidlice v odvětví energetiky.

Reforma rovněž spočívá v přijetí nezbytných právních předpisů a sestavení pokynů pro urychlení instalace kapacity výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a opatření ke zmírnění omezení výšky větrných parků souvisejících s obranou.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

4.5. *Investice: Program na posílení elektrické sítě s cílem zvýšit kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů a přizpůsobit se změně klimatu (např. ochrana před bouřemi)*

Cílem tohoto opatření je přispět k dekarbonizaci výroby elektřiny v Estonsku zvýšením kapacity přenosové soustavy, což umožní propojení dodatečné výroby energie z obnovitelných zdrojů.

V rámci tohoto opatření investice provozovatele přepravní soustavy do přenosové soustavy: být spolufinancovány s cílem přidat alespoň 310 MW dodatečné kapacity sítě.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

4.6. *Investice: Program na podporu výroby energie v průmyslových oblastech*

Cílem opatření je zvýšit účinnost elektrizační soustavy tím, že se podpoří výroba elektřiny blížící se spotřebě. Opatření podpoří výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v průmyslových oblastech nebo v jejich blízkosti prostřednictvím spolufinancování nezbytného připojení k síti. V rámci tohoto opatření jsou investice společností do připojení kapacit pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů do sítě podporovány prostřednictvím grantů. Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro výzvy k předkládání projektů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy,

včetně následného použití21; II) činností v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty22; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami23 a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování24; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

4.7. *Investice: Pilotní program skladování energie*

Za účelem doplnění výše uvedených opatření, postupného ukončení těžby ropné břidlice a zvýšené výroby energie z obnovitelných zdrojů jsou podporovány projekty pro skladování energie z obnovitelných zdrojů.

Cílem opatření je provést pilotní program pro skladování energie z obnovitelných zdrojů v Estonsku. Očekává se, že znalosti získané v rámci tohoto pilotního programu poskytnou základ pro budoucí nulové investice do skladovacích zařízení. V rámci tohoto opatření se poskytují granty společnostem, které investují do zařízení na skladování energie z obnovitelných zdrojů.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

4.8. *Investice: Podpora rozvoje větrných elektráren na moři*

Cílem tohoto opatření je uvést do provozu radarový a pasivní radarový systém/snímače, které umožní provoz větrných turbín na moři bez ohledu na jejich výšku v Rižském zálivu a na estonských ostrovech Hiiumaa, Saaremaa a Vormsi.

Investice musí být provedena do 31. března 2026.

21S 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).

22Pokud 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.

23Tato 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.

24Tato 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 digeste 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.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
63	4.1 Podpora energetické účinnosti	Milník	Uzavření dohody o spolupráci, která stanoví podmínky spolupráce mezi dozorovým úřadem KredEx/Enterprise Estonia a župní rozvojová střediska	Uzavření dohody o spolupráci mezi společností SA KredEx/enterprise Estonia a rozvojovými středisky hrabství				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Uzavření dohody o spolupráci mezi společností SA KredEx/enterprise Estonia a župními rozvojovými centry, v nichž v každé hrabství Estonska SA KredEx/enterprise Estonia poskytne alespoň jednoho vyškoleného odborníka v župním rozvojovém středisku, který bude poskytovat poradenství v oblasti renovace.
64	4.1 Podpora energetické účinnosti	Milník	Byly zprovozněny digitální nástroje pro usnadnění přístupu k informacím o renovacích, včetně vizualizace výsledků renovace a odhadu nákladů na renovaci	Funkční uživatelsky přívětivá internetová stránka pro renovace a modely stanovování cen				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	SA KredEx/Enterprise Estonia aktualizuje domovskou stránku bydlení, aby byly zajištěny rychlé, aktuální a provozní informace pro osoby, které mají zájem o renovaci, a pro žadatele. K dispozici jsou online digitální nástroje, které stranám, které mají zájem o renovaci, umožní vizualizovat možný výsledek a vypočítat potenciální náklady s režimy podpory a bez nich při přidávání parametrů jejich budovy.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
65	4.2 Podpora renovace bytových domů	Milník	Zveřejňování výzev k podávání žádostí o granty na renovaci bytových domů	Zveřejňování výzev k podávání žádostí o granty na renovaci bydlení				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia zveřejní výzvy k podávání žádostí zaměřené na zlepšení energetické účinnosti bytových domů. Podpora se rozlišuje mezi regiony na základě hodnoty nemovitosti s vyšší mírou podpory v regionech s nízkou průměrnou hodnotou majetku. Podpora se poskytuje na renovační projekty, které dosahují zlepšení alespoň jedné třídy energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Renovace odpovídají alespoň středně rozsáhlým renovacím představujícím průměrnou úroveň úspor primární energie ve výši nejméně 30 %, jak je stanoveno v doporučení Evropské komise (EU) 2019/786. Výsledky se certifikují ex ante a ex post certifikáty energetické náročnosti.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
66	4.2 Podpora renovace bytových domů	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností		Počet obydlí	0	2600	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Musí být renovováno nejméně 2600 obydlí a musí být dosaženo zlepšení alespoň jedné třídy energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Renovace musí odpovídat alespoň středně rozsáhlým renovacím představujícím průměrnou úroveň úspor primární energie ve výši nejméně 30 %, jak je stanoveno v doporučení Evropské komise (EU) 2019/786. Výsledky se certifikují ex ante a ex post certifikáty energetické náročnosti.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
67	4.2 Podpora renovace bytových domů	Cíl	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	NEPOUŽIJE SE	tuny ekvivalentu CO2/rok	0	2200	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Byly ušetřeny roční emise nejméně 2200 tun ekvivalentu CO2. Cíl se měří jako snížení emisí skleníkových plynů jako součet všech renovačních projektů dokončených do roku 2024. Třída energetické účinnosti pro každou renovovanou budovu se měří nejpozději v roce 2025; a jejich roční emise skleníkových plynů odhadnuté na tomto základě. Základní scénář odkazuje na odhadované emise skleníkových plynů z budovy před renovací. Posoudí se, zda byly činnosti podpůrného opatření provedeny a všechny potřebné dokumenty byly předloženy sdruženými bytů (např. certifikát energetické náročnosti, audit). Výpočet výsledku úspor emisí skleníkových plynů vychází z modelu společnosti SA Kredex/Enterprise Estonia pro spotřebu energie a dalších příslušných údajů. Dosažené výsledky se poskytnou na konci podpůrných činností.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
68	4.3 Podpora renovace malých obytných budov	Milník	Zveřejněné výzvy k poskytnutí grantu na renovaci	Zveřejňování výzev				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia zveřejní výzvy k podávání žádostí zaměřené na zlepšení energetické účinnosti soukromých obytných budov. Podpora se rozlišuje mezi regiony na základě hodnoty nemovitosti s vyšší mírou podpory v regionech s nízkou průměrnou hodnotou majetku. Podpora se poskytuje na renovační projekty, které dosahují zlepšení energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Výsledky se certifikují ex ante a ex post kalkulací energetické náročnosti společnosti SA KredEx.
69	4.3 Podpora renovace malých obytných budov	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností		Počet obydlí	0	80	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Nejméně 80 obydlí se renovuje a dosáhne zlepšení energetické účinnosti nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Výsledky se certifikují ex ante a ex post výpočty energetické náročnosti KredEx.
69a	4.3 Podpora renovace malých obytných budov	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností		Počet obydlí	80	900	OTÁZKA Č. 1	2026	Nejméně 900 obydlí se renovuje a dosáhne zlepšení energetické účinnosti, nebo v případě úplných renovací alespoň třídy energetické účinnosti C. Výsledky se certifikují ex ante a ex post výpočty energetické náročnosti KredEx.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
70	4.4 Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Rozhodnutí vlády o investicích potřebných ke zmírnění omezení výšky větrných parků souvisejících s obranou	Přijetí rozhodnutí vlády				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Vláda přijme rozhodnutí o provedení nezbytných investic ke zmírnění omezení výšky větrných parků souvisejících s obranou.
71	4.4 Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Přijetí rozhodnutí vlády o zahájení procesu přípravy národního plánu rozvoje energetického odvětví, určení odpovědných osob a lhůt	Přijetí rozhodnutí vlády				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Rozhodnutí vlády o zahájení procesu přípravy národního plánu rozvoje energetického odvětví se schvaluje, definuje odpovědný subjekt (subjekty) a stanoví příslušné lhůty. Plán rozvoje se bude mimo jiné zabývat cíli zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a zachování a zlepšení bezpečnosti dodávek, jakož i ukončením využívání ropné břidlice k výrobě elektřiny v roce 2035 a postupným ukončením těžby břidličné ropy do roku 2040.
72	4.4 Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Vstup příslušných primárních a/nebo sekundárních právních předpisů v platnost a zveřejnění pokynů ke zmírnění překážek pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a zařízení pro skladování energie	Ustanovení zákona o vstupu příslušných primárních právních předpisů a/nebo vstupu v platnost sekundárního práva v platnost a zveřejnění pokynů				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Zveřejní se pokyny nezbytné pro usnadnění a stimulaci instalace zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a zařízení pro skladování energie a vstoupí v platnost příslušné primární a/nebo sekundární právní předpisy s cílem odstranit překážky brániče instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jako je zjednodušení povolovacích postupů a dalších relevantních zjištěných překážek.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
73	4.4 Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Přijetí Národního plánu rozvoje odvětví energetiky vládou	Dokument přijatý vládou				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Národní plán rozvoje energetického odvětví schvaluje vláda. Plán zahrnuje opatření týkající se postupného ukončení využívání ropné břidlice k výrobě elektřiny v roce 2035 a těžby břidličné ropy do roku 2040. Zahrnuje rovněž cíle týkající se kapacity pro výrobu elektřiny, která má být nahrazena energií z obnovitelných zdrojů.
74	4.5 Program na posílení elektrické sítě s cílem zvýšit kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů a přizpůsobit se změně klimatu (např. ochrana před bouřemi)	Milník	Podpis smlouvy o spolufinancování investic do sítě s provozovatelem přepravní soustavy	Podpis smlouvy s provozovatelem přepravní soustavy				OTÁZKA Č. 1	2022	Ministerstvo hospodářství a komunikací a Elering AS uzavřou dohodu o spolufinancování investic do elektroenergetických sítí. Ve smlouvě jsou uvedeny očekávané výsledky a lhůty.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
75	4.5 Program na posílení elektrické sítě s cílem zvýšit kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů a přizpůsobit se změně klimatu (např. lepší odolnost vůči bouřím)	Cíl	Dodatečná kapacita sítě vytvořená prostřednictvím investic do přenosové soustavy		Dodatečná kapacita sítě (MW)	0	310	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Zvýšení kapacity estonské elektrické přenosové soustavy nejméně o 310 MW.
76	4.6 Program na podporu výroby energie v průmyslových oblastech	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na projekty na podporu výroby energie v průmyslových areálech	Zveřejněná výzva k předkládání návrhů				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Investiční centrum pro životní prostředí zveřejní otevřenou výzvu na podporu nákladů společností vyrábějících elektřinu z obnovitelných zdrojů v průmyslových areálech na připojení k elektrizační soustavě. Výzva je založena na kritériích výběru projektů a podmínkách pro udělení grantu, které zajišťují, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučených projektů a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle
77	4.6 Program na podporu výroby energie v průmyslových oblastech	Cíl	Dodatečná kapacita připojení pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v průmyslových areálech připojených k síti nebo v jejich blízkosti	Vytvořená připojovací kapacita (MW)	0	28	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Dodatečná kapacita připojení pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v průmyslových areálech nebo v jejich blízkosti vybudovaná na nejméně 28 MW.
78	4.7 Pilotní program skladování energie	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na pilotní program skladování energie	Zveřejněná výzva k předkládání návrhů			ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Investiční centrum pro životní prostředí zveřejní otevřenou výzvu k předkládání návrhů na podporu projektů skladování energie. Výzva je založena na kritériích výběru projektů a podmínkách pro udělení grantu, které zajišťují, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to použitím seznamu vyloučených projektů a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Kritéria výběru/způsobilosti stanoví, že podporované činnosti a/nebo podniky přispívají ke klimaticky neutrálnímu hospodářství, odolnosti vůči změně klimatu a přizpůsobení se změně klimatu, včetně cílů oběhového hospodářství.
79	4.7 Pilotní program skladování energie	Cíl	Dodatečná kapacita akumulace tepla vyplývající z investiční podpory	Instalovaný výkon (m ³)	0	35 000	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Výsledkem režimu investiční podpory je instalace akumulace tepla o objemu nejméně 35 000 m ³ v systémech dálkového vytápění.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
80	4.7 Pilotní program skladování energie	Cíl	Dodatečná kapacita skladování elektřiny vyplývající z investiční podpory		Instalovaný výkon (MW)	0	4	DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Výsledkem režimu investiční podpory je instalace kapacity skladování elektřiny ve výši nejméně 4 MW.
80a	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Vybraní dodavatelé radarového a pasivního radarového systému/snímačů a podepsané smlouvy	Podepsané smlouvy				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Podepsané smlouvy o podrobném návrhu, letovém přehledovém radaru, pasivním radarovém systému/snímači, inženýrských stavbách a stavbách radarů. Dodavatelé jsou vybráni na základě výzvy k podávání nabídek.
80b	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Radarový a pasivní radarový systém/snímače jsou uvedeny do provozu	Datum zahájení provozu				OTÁZKA Č. 1	2026	Radar a pasivní radarový systém/snímače musí být funkční.
80c	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Zrušení omezení výšky větrných turbín na moři v Rižském zálivu a na estonských ostrovech Hiiumaa, Saaremaa, Vormsi	Oznámení				OTÁZKA Č. 1	2026	Oznámení vydané ministerstvem obrany a zveřejněné na jeho internetových stránkách, v němž se uvádí, že v Rižském zálivu a na estonských ostrovech Hiiumaa, Saaremaa a Vormsi byla zrušena výšková omezení týkající se větrných turbín na moři.

E. SLOŽKA 5: UDRŽITELNÁ DOPRAVA

Cílem složky estonského plánu pro oživení a odolnost je řešit problém dekarbonizace odvětví dopravy. Cílem složky je snížit emise a motivovat k zavádění udržitelných druhů dopravy.

Reforma a investice složky podporují rozvoj přeshraničního projektu Rail Baltic, který propojuje tři pobaltská hlavní města a země s Polskem a zbytkem Unie. Cílem opatření v rámci složky je propojení Rail Baltic s dalšími vnitrostátními železničními a jinými uzly TEN-T (letiště Tallinn a starý přístav) a usnadnění přístupu k místním zastávkám pěšky nebo jízdním kolem.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem zaměřit investice na účinné využívání zdrojů a udržitelnou dopravu přispívající k dekarbonizaci hospodářství (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v letech 2019 a 2020). Nová opatření rovněž odpovídají doporučení pro jednotlivé země s cílem zintenzivnitísilí o zlepšení udržitelnosti dopravního systému, mimo jiné prostřednictvím elektrifikace železniční sítě a zvýšením pobídek na podporu udržitelné a méně znečišťující dopravy (doporučení 4 pro jednotlivé země v roce 2022).

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 zmírněujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

5.1. Reforma: Zavést bezpečnou, zelenou, konkurenceschopnou a udržitelnou dopravní a energetickou infrastrukturu založenou na potřebách

Cílem reformy je snížit emise CO₂ v odvětví dopravy a motivovat k zavádění udržitelných druhů dopravy.

Opatření spočívá v přijetí a provádění nového plánu rozvoje dopravy a mobility a souvisejícího prováděcího plánu. Plán se zaměřuje na snížení environmentální stopy dopravních systémů a zahrnuje opatření na rozvoj propojené a sdílené mobility v městských oblastech na úkor osobních automobilů a na podporu komplexního rámce lehké mobility (pěší nebo cyklistické) v oblastech mimo hlavní městská centra. Plán zahrnuje investice do železniční dopravy, které jsou zaměřeny na zvýšení rychlosti a bezpečnosti cest a na doplnění spojení jak pro osobní, tak pro nákladní dopravu. Mezi klíčová opatření v rámci tohoto plánu, která mají být provedena v časovém rámci Nástroje pro oživení a odolnost, patří výstavba a rozšíření elektrifikované železnice z Tallinnu do Tartu a harmonizace systému veřejné dopravy v regionu hlavního města Tallinnu (systémy prodeje jízdenek a stanovování cen).

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2026.

5.2. Vypouští se

5.2.a Investice: Multifunkční pracovní plavidlo

Cílem investice je zajistit bezpečnost a stav vodních cest nezbytných pro provoz námořní dopravy, umožnit provádění činností proti znečištění a zvýšit výzkumnou kapacitu pro environmentální studie. Pro tyto účely musí být postaveno plavidlo s nízkými emisemi, které je schopno provádět výzkum, instalovat bój a kontrolovat znečištění.

Plavidlo musí být buď elektrické, nebo poháněné palivy (vodíková nebo vodíková syntetická paliva nebo udržitelný biometan), která splňují následující požadavky „významně nepoškozovat“ v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01):

- a. V případě vodíku a syntetických paliv na bázi vodíku se vyrábějí za použití obnovitelných zdrojů energie, které jsou v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie (RED II) a souvisejícími prováděcími akty a akty v přenesené pravomoci, a dosahují požadavku na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu ve výši 73,4 % u vodíku [což vede k emisím skleníkových plynů během životního cyklu nižším než 3 t CO₂e/tH₂] a 70 % u syntetických paliv na bázi vodíku v porovnání s referenčním fosilním palivem 94 g CO₂e/MJ, analogicky s přístupem stanoveným v čl. 25 odst. 2 a příloze V směrnice (EU) 2018/2001;
- b. Pokud jde o biometan, jsou v souladu s kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle článků 29 až 31 a s pravidly pro biopaliva z potravin a krmiv stanovenými v článku 26 směrnice (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie (REDII) a souvisejícími prováděcími akty a akty v přenesené pravomoci.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

5.3. *[vypouští se]*

5.3.a *Investice: Výstavba pobaltských železničních průchodků*

Cílem opatření je zvýšit podíl udržitelné mobility v Estonsku přispěním k projektu Rail Baltic, který spojuje tři pobaltské státy.

Investice spočívá ve výstavbě pěti průchodků v uzlu Kangru poblíž Tallinnu: Kangru – viaduct, Raudalu viaduct, Raku viaduct, Männiku light traffic viaduct a Männiku light traffic tunel.

Investice musí být provedena do 31. března 2026.

5.4. *Investice: Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu*

Cílem opatření je zvýšit podíl udržitelné mobility v regionu Tallinn. Za tímto účelem je cílem opatření propojit společnost Rail Baltic s námořním spojením se severskými zeměmi přes starý přístav Tallinn.

Dopravnímu úřadu města Tallinn, který je odpovědný za provozování veřejné dopravy v Tallinnu, se poskytne podpora na výstavbu nové tramvajové linky o délce přibližně 2 km, která propojuje letiště Tallinn, železniční baltský uzel, centrum města, starý přístav a regionální vlakovou stanici.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

5.5 *Investice: Investice obcí do jízdních kol a chodníků*

Cílem opatření je snížit závislost na automobilech a zvýšit udržitelnou mobilitu v oblastech mimo tři hlavní městská centra (Tallinn, Tartu, Pärnu), kde finanční kapacita obcí brání rozvoji bezpečných jízdních a pěších koridorů šetrných ke klimatu.

Obcím se poskytne podpora na výstavbu 24 km infrastruktury jízdních kol a chodníků s cílem zajistit bezpečný a udržitelný přístup k veřejným službám, včetně veřejné dopravy, a pracovištěm. Pozornost bude rovněž věnována místním zastávkám Rail Baltic a propojení se stávající cyklistickou a pěší sítí.

Opatření doplňuje podobné opatření, které by mělo být financováno z EFRR a které pomáhá zvýšit mobilitu jízdními koly ve třech hlavních městských centrech Tallinnu, Tartu a Pärnu.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

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

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
81	5.1 Zavedení bezpečné, zelené, konkurenčeschopné a udržitelné dopravní a energetické infrastruktury založené na potřebách	Milník	Přijetí plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035 vládou	Přijetí plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035				OTÁZKA Č. 1	2022	Plán rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035 schvaluje vláda. Zahrnuje vytvoření společného dopravního systému hlavního města Tallinnu, opatření k usnadnění využívání místního biometanu, opatření pro rozvoj udržitelné a aktivní městské mobility ve větších městech v souladu s logikou integrovaných dopravních koridorů, plánování multimodální infrastruktury, zvýšení propojení, rychlosti a bezpečnosti železniční dopravy, zvýšení konkurenčeschopnosti a ekologičtějšího odvětví námořní dopravy a jeho multimodální propojení, rozvoj rychlejší a bezpečnější silniční dopravy. Plán obsahuje cíl snížit do roku 2035 emise CO ₂ o 700000 tun (nebo 30 %) ve srovnání s úrovněmi z roku 2018 a dosáhnout 24 % podílu obnovitelných zdrojů energie spotřebované v odvětví dopravy.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
82	5.1 Zavedení bezpečné, zelené, konkurenceschopné a udržitelné dopravní a energetické infrastruktury založené na potřebách	Milník	Přijetí prováděcího plánu pro rozvoj zelené udržitelné veřejné dopravy v rámci plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035	Přijetí prováděcího plánu				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Prováděcí plán schválí řídící výbor plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035. Zahrnuje vytvoření společného dopravního systému hlavního města Tallinnu, opatření k usnadnění využívání místního biometanu, opatření pro rozvoj udržitelné a aktivní městské mobility ve větších městech v souladu s logikou integrovaných dopravních koridorů, plánování multimodální infrastruktury, zvýšení propojení, rychlosti a bezpečnosti železniční dopravy, zvýšení konkurenceschopnosti, zelenějšího odvětví námořní dopravy a jeho multimodální propojení, rozvoj rychlejší a bezpečnější silniční dopravy. Prováděcí plán zahrnuje povinnost odpovědného ministra podávat vládě výroční zprávy.
83	5.1 Zavedení bezpečné, zelené, konkurenceschopné a udržitelné dopravní a energetické infrastruktury založené na potřebách	Milník	Provádění plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035	Dokončeno provádění několika klíčových opatření plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Bude dokončeno provádění klíčových opatření plánu rozvoje dopravy a mobility, včetně výstavby a rozšíření elektrifikovaných železničních tratí z Tallinnu do Tartu a harmonizace systému veřejné dopravy v regionu hlavního města Tallinnu (včetně společných systémů prodeje jízdenek a cen).

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
84a	5.2.a Multifunkční pracovní plavidlo	Milník	Podepsaná smlouva na stavbu plavidla	Podepsaná smlouva				OTÁZKA Č. 1	2024	Smlouvu na stavbu multifunkčního pracovního plavidla podepisuje dodavatel a národní loďstvo (Riigilaevastik). Smlouva musí obsahovat specifikaci paliva, které má plavidlo používat v souladu s požadavky na „významně nepoškozovat“ uvedenými v popisu investice.
85a	5.2.a Multifunkční pracovní plavidlo	Milník	Dodané plavidlo	Plavidlo dodáno a přijato				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Multifunkční pracovní plavidlo musí být dodáno v souladu s popisem, kritérii a podmínkami stanovenými v popisu investice a přijímá je národní loďstvo (Riigilaevastik).
86a	5.3.a Výstavba pobaltských železničních průchodků	Milník	Zakázky na stavební práce na výstavbu vodních průchodků Rail Baltic	Podepsané zakázky na stavební práce				TŘETÍ ČTVRTL ETÍ	2023	Zakázky na stavební práce podepsané na následující železniční baltské průchodky: Kangru – viaduct, Raudalu viaduct, Raku viaduct, Männiku light traffic viaduct a Männiku light traffic tunel.
87a	AVýstavba pobaltských železničních plachetnic	Cíl	Dokončené viadukty		Počet průchodků	0	5	OTÁZKA Č. 1	2026	Byla dokončena a zadavatelem schválena výstavba těchto průchodků Rail Baltic: Kangru – viaduct, Raudalu viaduct, Raku viaduct, Männiku light traffic viaduct a Männiku light traffic tunel.

Pořadové číslo	Související Opatření (reforma)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
89	5.4 Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Milník	Dokončení projektu výstavby tramvajové dráhy	Schválení návrhu projektu				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Projekt výstavby tramvajové dráhy přijme Rada pro městské plánování a veřejné služby v Tallinnu.
90	5.4 Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Milník	Zadání zakázky na stavební práce	Podepsaná smlouva o výstavbě tramvajové tratě				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Smlouva o dílo uzavřená mezi společností Tallinn Urban Planning and Utilities Board a dodavatelem na výstavbu tramvajové trati mezi ulicí Gonsiori a Põhja Puiestee
91	5.4 Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Cíl	Nová tramvajová trať v provozu		Metry tramvajové tratě	0	2500	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Úsek tramvajové dopravy o délce 2500 metrů musí být dokončen a uveden do provozu v souladu s písemným povolením vydaným městem Tallinn.
92	5,5 Investice obcí do jízdních kol a chodníků	Milník	Výzva k předkládání návrhů na granty	Zveřejnění oznámení o výzvě k předkládání návrhů na granty				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Bude zveřejněna otevřená výzva obcí k investicím do jízdních kol a chodníků.
93	5,5 Investice obcí do jízdních kol a chodníků	Cíl	Dokončení infrastruktury jízdních kol a chodníků		Km jízdních kol a chodníků	0	24	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	V důsledku režimu podpory musí být postaveno nejméně 24 kilometrů jízdních kol a chodníků. Obecně se jedná o nové způsoby. V odůvodněných případech musí být povolena rekonstrukce stávajících jízdních kol a chodníků, například pokud šířka stávající chodníku nesplňuje normy, takže pěší a cyklisté se nemohou pohybovat současně bezpečným a neinterferenčním způsobem.

F. SLOŽKA 6: ZDRAVOTNÍ PÉČE A SOCIÁLNÍ OCHRANA

Cílem této složky estonského plánu pro oživení a odolnost je řešit výzvy související s odolností systému zdravotní péče a přístupem k němu, přiměřeností záchranné sociální sítě, dostupnosti sociálních služeb a nezaměstnaností mladých lidí. Cílem opatření zahrnutých do složky je: řešit nedostatek pracovních sil ve zdravotnictví, posílit primární a nemocniční péči, prodloužit dobu trvání dávky pojištění v nezaměstnanosti v obdobích vysoké nezaměstnanosti, zlepšit přístup k sociálním službám, řešit nezaměstnanost mladých lidí a snížit rozdíly v odměňování žen a mužů.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země, které se týká zlepšení dostupnosti a odolnosti systému zdravotní péče, mimo jiné řešením nedostatku zdravotnických pracovníků, posílení primární péče a zajištění dodávek kritických zdravotnických výrobků (doporučení pro jednotlivé země č. 1 v roce 2020), zlepšení sociální záchranné sítě, integrovaného zlepšení přístupu k sociálním službám (doporučení č. 2 pro jednotlivé země z roku 2019, doporučení č. 2 pro jednotlivé země v roce 2020 a doporučení č. 3 pro jednotlivé země v roce 2022) a snížení rozdílů v odměňování žen a mužů, mimo jiné zlepšením transparentnosti mezd (doporučení č. 2 pro jednotlivé země v roce 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 „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

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

6.1. Reforma: Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku

Cílem reformy je zlepšit odolnost estonského systému zdravotní péče, a to i pokud jde o zvládání krizí, a zajistit tak, aby lidé měli přístup k vysoce kvalitní a integrované zdravotní péči v celém Estonsku. Reforma sestává z těchto prvků:

- (i) Do 31. prosince 2024 bude přijat plán rozvoje sítě nemocnic, který nastíní konsolidovanou síť nemocnic s cílem zlepšit účinnost a infrastrukturu a vymezí specializaci nemocnic s cílem snížit vysokou míru neuspokojené potřeby zdravotní péče.
- (ii) Nedostatek pracovních sil ve zdravotnictví se řeší prostřednictvím tří opatření:
 - a. Do 31. prosince 2022 bude přijat strategický rámec, který nastíní poskytování zdravotnických služeb v různých odvětvích zdravotnictví, zejména specializované péče, přidělování fyzických a lidských zdrojů a mechanismus financování s cílem zajistit poskytování kvalitní zdravotní péče v celé zemi. Do roku 2023 se počet přijetí k odborné přípravě zdravotních sester a ošetřovatelů zvýší ve srovnání s rokem 2020 o 5 %.
 - b. Systém úhrad pro lékaře a lékárny se změní tak, aby motivoval pracovníky ve zdravotnictví k práci v odlehlých oblastech.
 - c. Systém náhrad pro zdravotní sestry a ošetřovatele se zavede s cílem motivovat je k tomu, aby pracovali v odlehlých oblastech.
 - d. Dohoda mezi Ministerstvem sociálních věcí a Univerzitou v Tartu se pozměňuje tak, aby stanovila požadavky na postupný nárůst přijímání některých povolání s nedostatkem, zejména praktických lékařů, psychiatrů, vnitřních nemocí. Změna vstoupí v platnost do 30. června 2026.

6.2. [vypouští se]

6.2.a Investice: Výstavba TERVIKUM

Cílem investice je přispět ke zlepšení přístupu ke zdravotní péči a k integrovanému poskytování zdravotní a sociální péče.

Investice spočívá ve výstavbě nového zdravotnického střediska ve městě Viljandi. Investice se skládá ze dvou částí, všeobecné nemocnice a střediska primární zdravotní péče.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

6.3. Reforma: Posílení primární zdravotní péče

Cílem reformy je zajistit přístup k všeobecné lékařské péči, zlepšit kontinuitu léčby a zajistit, aby poskytování primární zdravotní péče bylo pružnější a více zaměřené na člověka. Reforma sestává ze tří dílčích opatření. Za prvé, aby se zlepšil přístup ke specializované péči, bylo dne 30. září 2020 rozšířeno používání elektronické konzultace v primární péči, což pacientům umožňuje, aby byli poučeni specialistou, aniž by je museli osobně konzultovat. Zadruhé, právní předpisy vstoupily v platnost dne 31. března 2021 a zlepšují přístup ke zdravotní péči zvýšením úrovně podpory pro praktické lékaře a změnou modelu financování všeobecné lékařské péče s cílem zvýšit atraktivitu práce v primárních zdravotnických střediscích v odlehlých oblastech. Zatřetí se mění zákon o organizaci zdravotnických služeb, pokud jde o správu seznamu pacientů, zajistění kontinuity primární péče a rozšíření práv zdravotních sester a ošetřovatelů předepisovat léčivé přípravky na pacienty.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2023.

6.4. Reforma: Obnovení správy elektronického zdravotnictví

Cílem reformy je aktualizovat správní rámec pro elektronické zdravotnictví s cílem lépe reagovat na potřeby systému zdravotní péče a zajistit rozvoj digitálních řešení na podporu udržitelného systému zdravotní péče v Estonsku. Reforma spočívá v přijetí revidovaného vnitrostátního modelu správy informačních a komunikačních technologií stávajícího systému zdravotní péče s cílem poskytnout nový model správy elektronického zdravotnictví zaměřený na budoucnost a podpořit společné chápání rozdělení úloh a odpovědností v oblasti elektronického zdravotnictví mezi partnery.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2023.

6.5. [vypouští se]

6.6. Investice: Opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí

Cílem investice je pomoci mladým lidem s omezenými pracovními zkušenostmi získat zaměstnání. Právní předpisy týkající se obnoveného systému „Moje první zaměstnání“ (M1T) mají dvě složky: mzdrová dotace vyplácená zaměstnavateli a náhrada nákladů na odbornou přípravu mladého člověka. Příspěvek na mzdy a příspěvek na odbornou přípravu (do výše 2 500 EUR) se vyplácí zaměstnavateli, který zaměstnává mladého člověka ve věku od 16 do 29 let a je registrován jako nezaměstnaný s žádnou nebo pouze krátkodobou pracovní praxí. Opatření M1T je integrováno s dalšími službami, zejména s následnou podporou mladých lidí a zaměstnavatelů po zahájení pracovního poměru. Cílem je zejména zabránit předčasnemu ukončení pracovního poměru a ve spolupráci se zaměstnavatelem a mladistvým určit potřeby mladého člověka v oblasti odborné přípravy. Do 30. června 2022 bude předložen posílený akční plán záruk pro mladé lidi, který podpoří provádění investic prostřednictvím dodatečných opatření na podporu mladých

nezaměstnaných. Zahrnuje zejména opatření ke zlepšení dovedností mladých lidí, definuje opatření pro prevenci a řešení nezaměstnanosti mladých lidí, včetně dosahu a prevence situace NEET, a definuje klíčové strany a jejich úlohu při prevenci a řešení nezaměstnanosti mladých lidí.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

6.7. Reforma: Prodloužení doby trvání dávek pojištění pro případ nezaměstnanosti

Cílem reformy je řešit dlouhodobý problém, kterým je zlepšení přiměřenosti sociální záchranné sítě. Reforma spočívá ve zřízení mechanismu pro aktivaci prodloužení doby dávek pojištění v nezaměstnanosti o 60 dnů, zejména pokud registrovaná míra nezaměstnanosti výrazně překročí nezrychlující se míru inflace/mzd (NAIRU/NAWRU). Mechanismus prodloužení a rozpětí, které nesmí být vyšší než 2 %, se dohodnou v dialogu se sociálními partnery. Cílem opatření je pomoc lidem překlenout delší období nezaměstnanosti za obtížných podmínek na trhu práce.

Reforma se provede do 30. června 2023.

6.8. Reforma: Dlouhodobá péče

Cílem reformy je zlepšit poskytování dlouhodobé péče. Reforma sestává z těchto prvků:

- (i) Novela zákona o sociálním zabezpečení stanoví definici dlouhodobé péče a vyžaduje, aby místní orgány zohlednily zásadu, že osoba musí být schopna žít co nejdéle ve svém domově, v obvyklém prostředí a s dostatečnou kvalitou dostupných služeb. Změny vstoupí v platnost do 30. června 2022.
- (ii) Akční plán pro integrované poskytování sociální a zdravotní péče stanoví zavedení modelu integrované péče v celém Estonsku, stanoví úlohy a povinnosti zúčastněných subjektů a definuje financování systému. Akční plán se přijme do 31. prosince 2022.
- (iii) Nařízení ministra sociální ochrany vymezí koncepci a charakteristiky pečovatelských služeb poskytovaných místními orgány osobám s nižšími potřebami v oblasti péče, jakož i podmínky jejich provádění. Zahrnuje zejména odpovídající investice a rozvoj služeb ze strany místních orgánů s cílem zajistit nezávislý život pro starší osoby s nižšími potřebami v oblasti péče a pro osoby se zdravotním postižením na podporu nezávislého života. Nařízení ministra sociální ochrany do 31. prosince 2024.
- (iv) Legislativní změny, jejichž cílem je zlepšit systém podpory pro děti s vyššími potřebami péče, zajistí modernizaci a integraci služeb pro děti s vyššími potřebami péče. Integrují se zejména služby v oblasti zdravotnictví, vzdělávání, sociální ochrany a zaměstnanosti s cílem poskytovat komplexní podporu rodinám, které jsou vystaveny zátěži v oblasti péče. Stávající systém podpory se zjednoduší a posouzení potřeb péče se konsoliduje tak, aby rodiče měli bezpečné kontaktní místo pro počáteční poradenství a podporu. Legislativní změny vstoupí v platnost do 31. března 2025.

6.9. Reforma: Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů

Cílem reformy je snížit rozdíly v odměňování žen a mužů. Reforma spočívá v přijetí plánu rozvoje sociálního zabezpečení na období 2023–2030 a jeho provádění a zavedení digitálního nástroje pro rozdíly v odměňování žen a mužů.

Plán rozvoje sociálního zabezpečení se přijme do 31. března 2024 a stanoví strategické cíle snížení sociálních nerovností a chudoby, zajištění rovnosti žen a mužů a většího sociálního začlenění a podpory rovného zacházení s příslušníky menšin. Plán rozvoje nastiňuje opatření ke snížení rozdílů v odměňování žen a mužů, zejména zvýšením transparentnosti mezd, snížením výskytu a negativního dopadu genderových stereotypů na životy a rozhodování žen a mužů, mimo jiné

pokud jde o volbu vzdělání a povolání a nesení zátěže spojené s péčí, a podporou účinnějšího provádění zákona o rovnosti žen a mužů.

Do 31. března 2024 bude zaveden digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů, který zaměstnavatelům nabídne jednoduchý a snadný nástroj pro přijímání a analýzu údajů a informací týkajících se rozdílů v odměňování žen a mužů a jejich možných důvodů v jejich organizacích, a tím jim pomůže činit informovaná rozhodnutí a přijímat účinná opatření k provádění zásady stejné odměny a ke snížení rozdílů v odměňování žen a mužů.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2024.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
94	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády o plánu rozvoje nemocniční sítě	Vstup nařízení vlády v platnost				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Vstup v platnost nařízení vlády, které stanoví: - seznam regionálních, ústředních, místních a rehabilitačních nemocnic s cílem zajistit rovný přístup ke službám zdravotní péče; - požadavky, cíle a kroky, které je třeba učinit pro konsolidaci sítě nemocnic; - nezbytné investice do výstavby, renovace a reprofilačace nemocnic uvedených na seznamu nemocnic.
95	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Schválení strategického rámce pro řešení nedostatku pracovních sil ve zdravotnictví	Schválení strategického rámce pro řešení nedostatku pracovních sil ve zdravotnictví ministrem zdravotnictví a práce				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Strategický rámec pro řešení nedostatku pracovních sil ve zdravotnictví stanoví: - opatření týkající se organizace zdravotnických služeb v různých odvětvích zdravotnictví, zejména specializované péče, - přidělování fyzických a lidských zdrojů s cílem zajistit poskytování zdravotní péče na celém území, mechanismy financování, správy věcí veřejných a výměny informací, které zajišťují výkonnost v celé zemi.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
96	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost vyhlášek ministra zdravotnictví a práce, kterými se mění systém náhrad lékařů a lékárníků	Vstup v platnost vyhlášek ministra zdravotnictví a práce				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost vyhlášek ministra zdravotnictví a práce, které zlepší systém úhrad lékařů a lékárníků s cílem motivovat zdravotnické pracovníky k práci v odlehlych oblastech.
96a	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce a novely zákona o organizacích zdravotnických služeb, kterým se zavádí systém náhrad zdravotních sester a ošetřovatelů	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce a novely zákona o organizacích zdravotnických služeb				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce a novely zákona o organizacích zdravotnických služeb, která stanoví systém náhrad pro zdravotní sestry a ošetřovatele s cílem motivovat je k práci v odlehlych oblastech. Tento systém úhrad se vztahuje na všeobecné a pokročilé zdravotní sestry a ošetřovatele v primární zdravotní péči a nemocnicích.
97	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Cíl	Přístup k odborné přípravě zdravotních sester a ošetřovatelů		Procentní nárůst počtu osob přijatých k odborné přípravě zdravotních sester a ošetřovatelů	0	5	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Přijetíosob do odborné přípravy zdravotní sestry se oproti roku 2020 zvýšilo o 5 %.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
98	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost ministerstevského nařízení, kterým se mění dohoda mezi ministerstvem sociálních věcí a univerzitou v Tartu o nedostatku lékařů v určitých specializacích	Vstup ministerstevského nařízení a dohody mezi ministerstvem sociálních věcí a univerzitou v Tartu v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2026	Vstup v platnost ministerstevského nařízení, kterým se mění dohoda mezi Ministerstvem sociálních věcí a Univerzitou v Tartu, která stanoví požadavky pro postupný nárůst přijímání některých povolání s nedostatkem, zejména praktických lékařů, psychiatrů, vnitřních nemocí.
99a	6.2.a Výstavba TERVIKUM	Milník	Podpis smlouvy o výstavbě TERVIKUM	Podpis zakázky				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Riigi Kinnisvara AS (zástupce Viljandi Haigla) a dodavatel podepíší smlouvu na výstavbu TERVIKUM, včetně instalace technických systémů budovy, zejména technického vybavení pro vytápění, chlazení, větrání, teplou vodu, osvětlení a výrobu elektřiny, měřicích, monitorovacích a kontrolních systémů a vnitřních prací.
100a	6.2.a Výstavba TERVIKUM	Milník	Vybudovaná TERVIKUM	Konstruovaná a vybavená TERVIKUM				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Výstavba TERVIKUM, sestávající ze všeobecného nemocničního a primárního zdravotnického střediska, musí být dokončena a budova musí být vybavena vybavením nezbytným pro zprovoznění TERVIKUM.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
106	6.3 Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády, kterým se mění seznam služeb zdravotní péče estonského fondu zdravotního pojištění o přístupu ke specializované lékařské péči	Nabytí účinnosti legislativních změn vládní vyhlášky				TŘETÍ ČTVRTLETÍ	2020	Vstup v platnost legislativních změn, které zlepší přístup ke specializované péci rozšířením používání elektronické konzultace v primární péči, která pacientům umožní, aby byli informováni specialistou, aniž by je museli osobně konzultovat.
107	6.3 Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost změn vládní vyhlášky, kterou se mění seznam služeb zdravotní péče estonského fondu zdravotního pojištění o nákladech a službách praktických lékařů	Nabytí účinnosti legislativních změn vládní vyhlášky				OTÁZKA Č. 1	2021	Vstoupí v platnost legislativní změny, které stanoví financování fixních nákladů a služeb pro praktické lékaře s cílem zvýšit přidělování zdrojů primární lékařské praxi mimo metropolitní oblasti, zejména v odlehlých oblastech, a zlepšit přístup pacientů k diagnostickým a screeningovým službám.
108	6.3 Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost změn zákona o organizaci zdravotnických služeb	Ustanovení zákona o vstupu zákona v platnost				OTÁZKA Č. 1	2023	Vstup v platnost novely zákona o organizaci zdravotnických služeb, která mění správu seznamu pacientů, zajišťuje kontinuitu primární péče a rozšiřuje práva zdravotních sester a ošetřovatelů na předepisování léčivých přípravků na pacienty.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
109	6.4 Obnovení správy elektronického zdravotnictví	Milník	Schválení rámce pro správu elektronického zdravotnictví a jeho prováděcího plánu	Schválení návrhu rámce pro správu elektronického zdravotnictví a prováděcího plánu řídícím výborem „Eesti tervise IKT juhtimise raamistik“				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Schválení návrhu rámce správy a prováděcího plánu, který aktualizuje správní rámc pro elektronické zdravotnictví a koordinaci rozvoje služeb elektronického zdravotnictví.
113	6.6 Zajištění opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Milník	Vstup v platnost nařízení ministra zdravotnictví a práce o posílení režimu „Moje první práce“	Vstup v platnost nařízení ministra zdravotnictví a práce				OTÁZKA Č. 1	2022	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce, která stanoví charakteristiky režimu a podmínky jeho provádění, včetně financování a cílové skupiny. Cílem programu je umožnit mladým lidem, kteří nemají pracovní zkušenosti nebo mají málo pracovních zkušeností, získat pracovní zkušenosti a zlepšit své dovednosti, aby se mohli zapojit do trhu práce.
114	6.6 Zajištění opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Milník	Záruky pro mladé lidi Akční plán	Přijetí posíleného akčního plánu záruk pro mladé lidi vládou				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vláda přijme pozměněný akční plán záruk pro mladé lidi na podporu zaměstnanosti mladých lidí. Tento akční plán – zahrnuje opatření ke zlepšení dovedností mladých lidí – definuje opatření pro prevenci a řešení nezaměstnanosti mladých lidí, včetně dosahu a prevence situace NEET. —definovat klíčové strany a jejich úlohu při prevenci a řešení nezaměstnanosti mladých lidí.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
115	6.6 Zajištění opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Cíl	Počet mladých lidí účastnících se programu „Moje první práce“		Počet účastníků	0	3178	ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2025	Programu „Moje první práce“ se zúčastnilo nejméně 3178 mladých lidí ve věku 16–29 let (kumulativní počet účastníků).
116	6.7 Prodloužení doby trvání dávek v nezaměstnanosti	Milník	Vstup v platnost změn Zákon o službách a dávkách v nezaměstnanosti a Zákon o pojištění pro případ nezaměstnanosti	Vstup legislativních změn v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2023	Nabytí účinnosti novely zákona, která stanoví trvalý mechanismus pro aktivaci prodloužení doby trvání dávek pojištění v nezaměstnanosti o 60 dnů, zejména pokud registrovaná míra nezaměstnanosti výrazně překročí nezrychlující míru inflace/mzdové míry nezaměstnanosti. Mechanismus prodloužení a rozpětí, které nesmí být vyšší než 2 %, se dohodnou v dialogu se sociálními partnery.
117	6.8 Dlouhodobá péče	Milník	Vstup v platnost změn zákona o sociálním zabezpečení	Vstup legislativních změn v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vstup v platnost legislativních změn zákona o sociálním zabezpečení, které stanoví pojem dlouhodobé péče a vyžadují, aby místní orgány zohlednily zásadu, že osoba musí být schopna žít co nejdéle ve svém domově, ve svém obvyklém prostředí a v dostatečné kvalitě dostupných služeb.
118	6.8 Dlouhodobá péče	Milník	Akční plán pro model integrované péče	Přijetí akčního plánu				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Ministerstvo sociálních věcí přijme akční plán, který stanoví vytvoření modelu integrované péče v celém Estonsku a úlohy a odpovědnost subjektů zapojených do budoucího modelu financování systému.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
119	6.8 Dlouhodobá péče	Milník	Vstup v platnost nařízení ministra sociální ochrany	Vstup v platnost nařízení ministra sociální ochrany				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Vyhláška ministra sociální ochrany definuje koncepci a charakteristiky služeb poskytovaných místními orgány osobám s nižšími potřebami v oblasti péče, jakož i podmínky jejich provádění. Zahrnuje zejména investice a rozvoj služeb ze strany místních orgánů s cílem zajistit nezávislý život pro starší osoby s nižšími potřebami v oblasti péče a pro osoby se zdravotním postižením na podporu nezávislého života.
120	6.8 Dlouhodobá péče	Milník	Vstup legislativních změn systému podpory pro děti s vysokou potřebou péče v platnosti	Vstup legislativních změn v platnost				OTÁZKA Č. 1	2025	Vstup v platnost legislativních změn, které zajistí modernizaci a integraci služeb pro děti s vyššími potřebami péče. Neobsahuje, zejména pak — služby v oblasti zdravotnictví, vzdělávání, sociální ochrany a zaměstnanosti musí být integrovány s cílem poskytovat komplexní podporu rodinám, které jsou vystaveny pečovatelským břemenům, a — stávající systém podpory se zjednoduší a posouzení potřeb péče se konsoliduje tak, aby rodiče měli bezpečné kontaktní místo pro počáteční poradenství a podporu.
121	6.9 Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Přijetí plánu rozvoje dobrých životních podmínek na období 2023–2030 vládou	Přijetí plánu rozvoje dobrých životních podmínek zvířat				OTÁZKA Č. 1	2024	Plán nastiňuje opatření ke snížení rozdílů v odměňování žen a mužů.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení	Popis každého milníku a cíle	
122	6.9 Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů	Vývoj prototypu nástroje pro rozdíly v odměňování žen a mužů				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2022	Vypracuje se prototyp nástroje pro rozdíly v odměňování žen a mužů pro zaměstnavatele s cílem poskytovat jim údaje a informace o rozdílech v odměňování žen a mužů a jejich možných důvodech v jejich organizacích, a tím podporovat přijímání informovaných rozhodnutí a přijímání účinných opatření s cílem zavést zásadu stejné odměny a snížit rozdíly v odměňování žen a mužů.
123	6.9 Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů	Zavedení digitálního nástroje pro rozdíly v odměňování žen a mužů				OTÁZKA Č. 1	2024	Digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů je k dispozici zaměstnavatelům s cílem poskytovat jim údaje a informace o rozdílech v odměňování žen a mužů a jejich možných důvodech v jejich organizacích, a tím podporovat přijímání informovaných rozhodnutí a přijímání účinných opatření s cílem zavést zásadu stejné odměny a snížit rozdíly v odměňování žen a mužů.

G. AUDIT A KONTROLA

G.1. POPIS REFOREM A INVESTIC PRO NEVRATNOU FINANČNÍ PODPORU

Cílem reformy je stanovit právní rámec pro provádění a monitorování plánu na podporu oživení a odolnosti. Stanoví úlohu příslušných veřejných subjektů při provádění plánu a způsob, jakým tyto subjekty plní své úkoly.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2021.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orienteční harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
124	Sledování a provádění plánu	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády o právním rámci pro provádění a monitorování plánu pro oživení a odolnost Estonska.	Vstup nařízení vlády v platnost				ČTVRTÉ ČTVRTL ETÍ	2021	Vstup v platnost nařízení, kterým se stanoví právní rámec pro provádění a monitorování plánu Estonska pro oživení a odolnost před podáním první žádosti o platbu. Nařízení definuje alespoň orgány zapojené do provádění plánu pro oživení a odolnost Estonska a jejich úkoly, včetně úkolů ministerstva financí, odvětvových ministerstev a státního střediska sdílených služeb.

H. SLOŽKA 8: REPOWEREU

Kapitola REPowerEU se zabývá problémem snižování závislosti na fosilních palivech. Cílem složky je usnadnit zavádění obnovitelných zdrojů energie; usnadnit dekarbonizaci vybraných hospodářských odvětví; zvýšit kapacitu elektrické distribuční sítě; podpořit zavádění udržitelného biomethanu a urychlit integraci obnovitelných zdrojů energie.

Kapitola REPowerEU podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem snížit celkovou závislost na fosilních palivech urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné dalším zjednodušením povolovacích postupů a posílením domácí elektrické sítě (doporučení 4 pro jednotlivé země v roce 2022).

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

Očekává se, že provádění opatření usnadňujícího zavádění obnovitelných zdrojů energie, opatření ke zvýšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do distribuční sítě elektřiny a opatření zvyšující výrobu a využívání udržitelného biomethanu přispějí ke snížení závislosti na fosilních palivech. Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie má přeshraniční rozměr nebo rozměr zahrnující více zemí, zejména v pobaltském regionu a ve Finsku, protože přispívá k zabezpečení dodávek energie v Unii jako celku. Menší závislost na dovážených fosilních palivech rovněž vytvoří evropskou přidanou hodnotu, neboť uvolní dodávky pro jiné členské státy, a to za současné situace omezených dodávek zemního plynu, a dokud se ostatním členským státům nepodaří snížit svou závislost na fosilních palivech.

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

8.1 Reforma: Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie

Účelem této reformy je usnadnit zavádění obnovitelných zdrojů energie, zejména větrné energie. Reforma sestává z:

- Vstup v platnost legislativních změn, jejichž cílem je zjednodušit postupy plánování, povolování a posuzování vlivů projektů větrné energie na životní prostředí.
- Vláda stanoví prioritní oblasti rozvoje větrné energie na základě technické zprávy, která určí prioritní oblasti rozvoje s celkovým odhadovaným potenciálem výroby 1 000 MW.
- Místní orgány obdrží podporu na zlepšení správních postupů, včetně povolování, pro rozvoj větrné energie.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2026.

8.2. Investice: Program na zlepšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do elektrické distribuční sítě

Účelem této investice je zvýšit kapacitu elektrické distribuční soustavy. Nedostatečná kapacita elektrické distribuční sítě v současné době omezuje zavádění elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Investice zahrnují práce v elektrické síti s cílem zvýšit kapacitu sítě o 160 MW.

Investice musí být provedena do 31. března 2026.

8.3. Investice: Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biomethanu

Účelem tohoto opatření je podpořit zavádění udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu v souladu se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie (RED II) a urychlit integraci obnovitelných zdrojů energie. Investice se skládá z dílčích investic.

Dílčí investice spočívá ve vytvoření nezbytných regulačních, organizačních a finančních podmínek pro zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu. Dílčí investice se skládá ze dvou prvků:

1. Estonsko zadá nezávislý průzkum, v němž určí nezbytné regulační, organizační a finanční intervence, které mají být zahájeny a provedeny s cílem zvýšit výrobu a využívání udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu. Průzkum poskytne posouzení historických a současných objemů spotřeby zemního plynu, bioplynu a biomethanu a plán budoucí poptávky s cílem ukázat potenciál udržitelné výroby bioplynu a udržitelné výroby biomethanu jako náhrady zemního plynu v průběhu času. Závěrečná zpráva z průzkumu se zveřejní na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí.
2. Vláda schválí akční plán pro výrobu a zavádění udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu. Akční plán obsahuje seznam legislativních změn a zásahů nezbytných pro zvýšení výroby a zavádění udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu.

Dvě dílčí investice spočívají ve výstavbě výrobních zařízení. Podpora z opatření zvýší výrobní kapacitu udržitelného biomethanu nejméně o 4000000 metrů krychlových. Výzva k podávání žádostí o granty na podporu využívání biometanu obsahuje kritérium výběru, podle něhož musí být provoz nákladních vozidel přepravujících biologický odpad minimalizován.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

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

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
125	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na podporu místních orgánů	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů				TŘETÍ ČTVRTL ETÍ	2023	Zveřejní se výzva k předkládání návrhů na podporu místních orgánů při náboru odborníků nebo zadávání zakázek na služby zaměřené na zlepšení administrativních postupů, včetně povolování, pro rozvoj větrné energie.
126	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů, které zjednoduší postupy povolování, plánování a posuzování vlivů na životní prostředí	Vstup změn v platnost				DRUHÉ ČTVRTL ETÍ	2024	Vstoupí v platnost legislativní změny, jejichž cílem je zjednodušit postupy povolování, plánování a posuzování vlivů projektů větrné energie na životní prostředí. Patří sem změna těchto zákonů v nezbytném rozsahu: stavební zákon, vodní zákon, zákon o územním plánování, zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o systému environmentálního řízení, zákon o environmentálních poplatcích a zákon o lesích.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
127	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Rozhodnutí vlády, kterým se stanoví prioritní oblasti rozvoje větrné energie	Rozhodnutí vlády přijato				TŘETÍ ČTVRTLETÍ	2024	Vláda přijme rozhodnutí o stanovení prioritních oblastí rozvoje větrné energie. Vláda přijme rozhodnutí na základě technické zprávy, která určí prioritní oblasti rozvoje s celkovým odhadovaným potenciálem výroby 1 000 MW.
128	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Cíl	Podpora místních orgánů		Počet podporovaných místních orgánů	0	20	OTÁZKA Č. 1	2025	20 místních orgánů obdrží podporu na základě výzvy k předkládání návrhů na najímání odborníků nebo zadávání zakázek na služby nebo s využitím centrálně zadávaných služeb zaměřených na zlepšení správních postupů, včetně povolení, pro rozvoj větrné energie.
129	8.2 Program na zlepšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do elektrické distribuční sítě	Milník	Podpis dohody o spolufinancování prací na elektrizačních distribučních sítích	Podepsaná dohoda				OTÁZKA Č. 1	2024	Podpis dohody o spolufinancování pro práce distribučních soustav elektřiny mezi Ministerstvem hospodářství a komunikací a společností Elering AS za účelem zvýšení kapacity elektrické distribuční sítě o 160 MW.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
130	8.2 Program na zlepšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do elektrické distribuční sítě	Cíl	Dokončená výstavba a další dostupná kapacita 160 MW		MW dodatečně dostupné kapacity	0	160	OTÁZKA Č. 1	2026	Práce na elektrické distribuční síti musí být dokončeny a vést ke zvýšení kapacity elektrické distribuční sítě o 160 MW.
131	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Výzva k podávání žádostí o granty na podporu využívání biomethanu	Zveřejněna výzva k podávání přihlášek				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2024	Zveřejnění výzvy k podávání žádostí o granty na podporu využívání udržitelného biomethanu v souladu se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie (RED II). Výzva obsahuje mezi kritérii výběru požadavek stanovený v popisu investice.
132	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Nezávislý průzkum zjišťující nezbytné regulační, organizační a finanční intervence	Zveřejnění závěrečné zprávy o průzkumu				ČTVRTÉ ČTVRTLETÍ	2024	Závěrečná zpráva o nezávislém průzkumu, v níž jsou uvedeny nezbytné regulační, organizační a finanční zásahy, které mají být zahájeny a provedeny za účelem zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu, se zveřejní na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí. Zpráva obsahuje odhad potenciálu udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu jako náhrady zemního plynu v průběhu času na základě analýzy historických objemů spotřeby a budoucí poptávky.

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Měrná jednotka	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtletí	Rok	
133	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Vypracování akčního plánu pro výrobu a zavádění bioplynu a biometanu	Schválený plán				DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2025	Vláda schválí akční plán pro výrobu a zavádění udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu. Akční plán obsahuje seznam legislativních změn a zásahů nezbytných pro zvýšení výroby a zavádění udržitelného bioplynu a udržitelného biomethanu.
134	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Cíl	Instalace nové výrobní kapacity biomethanu		Zvýšení instalované výrobní kapacity udržitelného biomethanu v metrech krychlových	0	4 000 000	DRUHÉ ČTVRTLETÍ	2026	Instalovaná kapacita pro výrobu udržitelného biomethanu se v rámci režimu podpory zvýší nejméně o 4000000 metrů krychlových.

2. Odhadované celkové náklady plánu na podporu oživení a odolnosti

Odhadované celkové náklady pozměněného plánu pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU Estonska činí 953 330 000 EUR.

Odhadované celkové náklady kapitoly REPowerEU činí 90 040 000 EUR. Odhadované celkové náklady na opatření uvedená v čl. 21c odst. 3 písm. a) nařízení (EU) 2023/435 činí 0 EUR, zatímco náklady na ostatní opatření v kapitole REPowerEU činí 90 040 000 EUR.

ODDÍL 2: FINANČNÍ PODPORU

1. Finanční příspěvek

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

První splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
23	2.1. Ekologická transformace podniků	Milník	Vytvoření pracovní skupiny pro ekologickou transformaci, která bude provádět a monitorovat ekologickou transformaci
28	2.3. Programy rozvoje ekologických technologií	Milník	Zřízení pracovní skupiny pro plánování a vypracování rozvojového programu
37	2.6. Zelený fond	Milník	Podpis smluvní dohody mezi Ministerstvem hospodářství a komunikací a SmartCap
38	2.6. Zelený fond	Milník	Přijetí dokumentu o investiční politice společnosti SmartCap
44	3.1. Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Milník	Zřízení týmu pro správu údajů při Statistickém úřadu, Ministerstvu hospodářství a komunikací a Státním úřadu pro informační systém
70	4.4. Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Rozhodnutí vlády o investicích potřebných ke zmírnění omezení výšky větrných parků souvisejících s obranou
71	4.4. Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Přijetí rozhodnutí vlády o zahájení procesu přípravy národního plánu rozvoje energetického odvětví, určení odpovědných osob a lhůt

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
74	4.5. Program na posílení elektrické sítě s cílem zvýšit kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů a přizpůsobit se změně klimatu (např. ochrana před bouřemi)	Milník	Podpis smlouvy o spolufinancování investic do sítě s provozovatelem přepravní soustavy
81	5.1. Zavést bezpečnou, zelenou, konkurenceschopnou a udržitelnou dopravní a energetickou infrastrukturu založenou na potřebách	Milník	Přijetí plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035 vládou
89	5.4. Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Milník	Dokončení projektu výstavby tramvajové dráhy
106	6.3. Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády, kterým se mění seznam služeb zdravotní péče estonského fondu zdravotního pojištění o přístupu ke specializované lékařské péči
107	6.3. Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost změn vládní vyhlášky, kterou se mění seznam služeb zdravotní péče estonského fondu zdravotního pojištění o nákladech a službách praktických lékařů
113	6.6. Opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Milník	Vstup v platnost nařízení ministra zdravotnictví a práce o posílení režimu „Moje první práce“
124	Audit a kontrola	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády o právním rámci pro provádění a monitorování plánu pro oživení a odolnost Estonska.
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Druhá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
1	1.1. Digitální transformace v podnicích	Milník	Výzva k předkládání návrhů s kritérii pro udělení grantu a podmínkami pro udělení grantu
11	1.4. Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, které stanoví podmínky podpory rozvoje digitálních dovedností

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
16	1.5.1. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – strategie pro jednotlivé země a regiony	Milník	Příprava rozvoje strategií
19	1.5.2. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – centra inovativního podnikání na klíčových vývozních trzích	Milník	Přípravná analýza za účelem vymezení obsahu a umístění obchodních center
21	1.5.3. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – globální skupiny pro elektronický vývoz a virtuální fáze	Milník	Zřízení skupin dopadu a výběr destinací pro globální digitální mise
25	2.2. Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Milník	Vstup v platnost sekundárních právních předpisů, které stanoví podmínky podpory rozvoje zelených dovedností
32	2.4. Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech	Milník	Vstup ministerské vyhlášky v platnost, která stanoví podmínky způsobilosti dotace
34	2.5. Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na granty
51	3.4. Program #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Přístup k digitálním veřejným službám prostřednictvím platformy pro virtuální asistenty
54	3.5. Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Milník	Vývoj centrálně poskytovaných/sdílených základních služeb IT
65	4.2. Podpora renovace bytových domů	Milník	Zveřejňování výzev k podávání žádostí o granty na renovaci bytových domů
68	4.3. Podpora renovace malých obytných budov	Milník	Zveřejněné výzvy k poskytnutí grantu na renovaci
90	5.4. Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Milník	Zadání zakázky na stavební práce

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
114	6.6. Opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Milník	Akční plán záruk pro mladé lidi
117	6.8. Dlouhodobá péče	Milník	Vstup v platnost změn zákona o sociálním zabezpečení
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Třetí splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
7	1.3. Vývoj služeb v oblasti digitálních nákladních listů	Cíl	rozvoj platform eFTI (elektronických informací o nákladní dopravě)
24	2.1. Ekologická transformace podniků	Milník	Přijetí akčního plánu pro oběhové hospodářství pracovní skupinou pro ekologickou transformaci
41	2.7. Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Milník	Vstup ministerské vyhlášky v platnost, která stanoví podmínky pro poskytování podpory
47	3.2. Rozvoj služeb akcí a proaktivních digitálních veřejných služeb pro jednotlivce	Cíl	Spuštění služeb osobních životních akcí a/nebo proaktivních služeb
49	3.3. Rozvoj služeb akcí a digitální brána pro podnikatele	Cíl	Zavádění vývoje IT přispívajícího k zavádění služeb a brány obchodních akcí
63	4.1. Podpora energetické účinnosti	Milník	Uzavření dohody o spolupráci, která stanoví podmínky spolupráce mezi SA Kredex/Enterprise Estonia a župními rozvojovými středisky
76	4.6. Program na podporu výroby energie v průmyslových oblastech	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na projekty na podporu výroby energie v průmyslových areálech
78	4.7. Pilotní program skladování energie	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na pilotní program skladování energie

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
82	5.1. Zavést bezpečnou, zelenou, konkurenceschopnou a udržitelnou dopravní a energetickou infrastrukturu založenou na potřebách	Milník	Přijetí prováděcího plánu pro rozvoj zelené udržitelné veřejné dopravy v rámci plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035
92	5.5. Investice obcí do jízdních kol a chodníků	Milník	Výzva k předkládání návrhů na granty
95	6.1. Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku	Milník	Schválení strategického rámce pro řešení nedostatku pracovních sil ve zdravotnictví
96	6.1. Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce, kterou se mění systém náhrad lékařů a lékárníků
99a	6.2.a Výstavba TERVIKUM	Milník	Podpis smlouvy o výstavbě TERVIKUM
108	6.3. Posílení primární zdravotní péče	Milník	Vstup v platnost změn zákona o organizaci zdravotnických služeb
109	6.4. Obnovení správy elektronického zdravotnictví	Milník	Schválení rámce pro správu elektronického zdravotnictví a jeho prováděcího plánu
116	6.7. Prodloužení doby trvání dávek pojištění pro případ nezaměstnanosti	Milník	Vstup v platnost změn zákona o službách a dávkách v nezaměstnanosti a zákona o pojištění v nezaměstnanosti
118	6.8. Dlouhodobá péče	Milník	Akční plán pro model integrované péče
122	6.9. Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Čtvrtá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
2	1.1. Digitální transformace v podnicích	Cíl	Udělování grantů
12	1.4. Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Zápis do odborné přípravy

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
17	1.5.1. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – strategie pro jednotlivé země a regiony	Milník	Zadávání studií
29	2.3. Programy rozvoje ekologických technologií	Milník	Zřízení programu rozvoje zelených technologií
35	2.5. Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Cíl	Počet projektů, kterým byly uděleny granty na základě výzvy k předkládání návrhů
43a	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na granty
55	3.5. Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Zavádění vnitrostátní soukromé cloudové infrastruktury veřejnými orgány
56	3.5. Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Milník	Rozšíření cloudové infrastruktury na datové velvyslanectví
84a	5.2.a Multifunkční pracovní plavidlo	Milník	Podepsaná smlouva na stavbu plavidla
86a	5.3.a Výstavba pobaltských železničních průchodků	Milník	Zakázky na stavební práce na výstavbu vodních průchodků Rail Baltic
96a	6.1 Komplexní změna organizace zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost vyhlášky ministra zdravotnictví a práce a novely zákona o organizacích zdravotnických služeb, kterým se zavádí systém náhrad zdravotních sester a ošetřovatelů
97	6.1. Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku	Cíl	Přístup k odborné přípravě zdravotních sester a ošetřovatelů
121	6.9. Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Přijetí plánu rozvoje dobrých životních podmínek na období 2023–2030 vládou
123	6.9. Snižování rozdílů v odměňování žen a mužů	Milník	Digitální nástroj pro rozdíly v odměňování žen a mužů
125	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na podporu místních orgánů

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
126	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Vstup v platnost změn příslušných právních předpisů, které zjednoduší postupy povolování, plánování a posuzování vlivů na životní prostředí
129	8.2 Program na zlepšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do elektrické distribuční sítě	Milník	Podpis dohody o spolufinancování elektrické distribuční sítě
131	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Výzva k podávání žádostí o granty na podporu využívání biometanu
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Pátá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
4	1.2. Rozvoj elektronické výstavby	Milník	Přijetí mezinárodních norem a osvědčených postupů pro využívání digitálních technologií ve stavebnictví
8	1.3. Vývoj služeb v oblasti digitálních nákladních listů	Cíl	vývoj rozhraní ECMR (elektronický nákladní list)
14	1.4. Reforma dovednosti pro digitální transformaci podniků	Cíl	Počet nových modulů pro prohlubování dovednosti a rekvalifikaci
15	1.4. Reforma dovednosti pro digitální transformaci podniků	Cíl	Přezkum kvalifikačních norem pro odborníky v oblasti informačních a komunikačních technologií.
26	2.2. Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Cíl	Počet modulů pro prohlubování dovednosti a rekvalifikaci
39	2.6. Zelený fond	Cíl	Objem investic do fondů rizikového kapitálu nebo kapitálových investic do podniků
43b	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Cíl	Počet projektů udělených na základě výzvy k předkládání návrhů
57	3.5. Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Migrace kritických systémů na vnitrostátní cloudovou infrastrukturu datového velvyslanectví

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
58	3.5. Rekonfigurace základních digitálních služeb a bezpečný přechod na cloudovou infrastrukturu	Cíl	Centrální bezpečnostní testování informačních systémů orgánů veřejné moci
59	3.6. Kterým se zavádí strategická analýza praní peněz a financování terorismu v Estonsku	Milník	Vstup v platnost novely zákona o předcházení praní peněz a financování terorismu a dalších legislativních, správních a smluvních změn potřebných pro Středisko pro strategickou analýzu
61	3.8. Výstavba širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Zavádění širokopásmové sítě s velmi vysokou kapacitou do nových lokalit
64	4.1. Podpora energetické účinnosti	Milník	Byly zprovozněny digitální nástroje pro usnadnění přístupu k informacím o renovacích, včetně vizualizace výsledků renovace a odhadu nákladů na renovaci
66	4.2. Podpora renovace bytových domů	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností
69	4.3. Podpora renovace malých obytných budov	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností
72	4.4. Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Vstup příslušných primárních a/nebo sekundárních právních předpisů v platnost a zveřejnění pokynů ke zmírnění překážek pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a zařízení pro skladování energie
80a	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Vybraní dodavatelé radarového a pasivního radarového systému/snímačů a podepsané smlouvy
94	6.1. Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost nařízení vlády o plánu rozvoje nemocniční sítě
119	6.8. Dlouhodobá péče	Milník	Vstup v platnost nařízení ministra sociální ochrany
120	6.8. Dlouhodobá péče	Milník	Vstup legislativních změn systému podpory pro děti s vysokou potřebou péče v platnost
127	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Milník	Rozhodnutí vlády, kterým se stanoví prioritní oblasti rozvoje větrné energie
128	8.1 Usnadnění zavádění obnovitelných zdrojů energie	Cíl	Podpora místních orgánů
132	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Nezávislý průzkum zjišťující nezbytné regulační, organizační a finanční intervence

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Šestá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
3	1.1. Digitální transformace v podnicích	Cíl	Udělování grantů
5	1.2. Rozvoj elektronické výstavby	Milník	Dostupnost veřejných služeb na platformě pro elektronickou výstavbu
6	1.2. Rozvoj elektronické výstavby	Cíl	Dokončení vývojových projektů a projektů vývoje prototypů
9	1.3. Vývoj služeb v oblasti digitálních nákladních listů	Cíl	Celkový počet dokončených projektů
33	2.4. Modernizace obchodních modelů ve výrobních společnostech	Cíl	Počet podporovaných projektů
42	2.7 Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Milník	Technologie a vybavení pro výrobu zeleného vodíku
45	3.1. Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Cíl	Dokončení projektů na zlepšení kvality údajů
46	3.1. Vytvoření a rozvoj střediska excelence pro správu dat a otevřená data	Cíl	Zveřejňování datových souborů na vnitrostátním portálu veřejně přístupných dat
48	3.2. Rozvoj služeb akcí a proaktivních digitálních veřejných služeb pro jednotlivce	Cíl	Spuštění služeb pro osobní akce a proaktivních služeb
50	3.3. Rozvoj služeb akcí a digitální brána pro podnikatele	Cíl	Zavádění vývoje IT přispívajícího k zavádění služeb a brány obchodních akcí
52	3.4. Program #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Zavedení virtuálního asistenta Bürokrattu v prostředí digitálních veřejných služeb

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
53	3.4. Program #Bürokratt (národní platforma virtuálních asistentů a ekosystém)	Cíl	Přístup k digitálním veřejným službám prostřednictvím platformy pro virtuální asistenty
62	3.8. Výstavba širokopásmových sítí s velmi vysokou kapacitou	Cíl	Zavádění širokopásmové sítě s velmi vysokou kapacitou do nových lokalit
73	4.4. Podpora ekologické transformace v energetickém hospodářství	Milník	Přijetí Národního plánu rozvoje odvětví energetiky vládou
91	5.4 Výstavba tramvajové linky starého přístavu v Tallinnu	Cíl	Nová tramvajová trať v provozu
93	5.5. Investice obcí do jízdních kol a chodníků	Cíl	Dokončení infrastruktury jízdních kol a chodníků
100a	6.2.a Výstavba TERVIKUM	Milník	Vybudovaná TERVIKUM
115	6.6. Opatření na trhu práce ke snížení nezaměstnanosti mladých lidí	Cíl	Počet mladých lidí účastnících se programu „Moje první práce“
133	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Milník	Vypracování akčního plánu pro výrobu a zavádění bioplynu a biometanu
		Splátková částka	142 977 720 EUR

Sedmá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
10	1.3. Vývoj služeb v oblasti digitálních nákladních listů	Milník	Následné hodnocení vývoje a zavádění digitálních nákladních listů
13	1.4. Reforma dovedností pro digitální transformaci podniků	Cíl	Dokončení odborné přípravy
18	1.5.1. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – strategie pro jednotlivé země a regiony	Cíl	Počet strategií vývozu pro jednotlivé země a regiony

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
20	1.5.2. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – centra inovativního podnikání na klíčových vývozních trzích	Cíl	Počet otevřených obchodních středisek
22	1.5.3. Podpora konkurenceschopnosti podniků na zahraničních trzích – globální skupiny pro elektronický vývoz a virtuální fáze	Cíl	Počet služebních cest uskutečněných globálními dopadovými skupinami a počet významných událostí, při nichž bylo Estonsko zastoupeno „virtuálními fázemi“
27	2.2. Zelené dovednosti na podporu ekologické transformace podniků	Cíl	Lidé účastníci se programů prohlubování dovedností a rekvalifikace
30	2.3. Programy rozvoje ekologických technologií	Cíl	Počet klastrů podporovaných v rámci programu rozvoje zelených technologií
31	2.3. Programy rozvoje ekologických technologií	Cíl	Počet začínajících podniků podporovaných prostřednictvím programu rozvoje zelených technologií, které obdržely soukromé investice
36	2.5. Zavádění ekologických technologií účinně využívajících zdroje	Cíl	Počet dokončených projektů
40	2.6. Zelený fond	Cíl	Objem investic do fondů rizikového kapitálu nebo kapitálových investic do podniků
43	2.7. Vytváření příležitostí pro zavádění technologií zeleného vodíku založených na obnovitelných zdrojích	Cíl	Granty přidělené na technologie zeleného vodíku založené na obnovitelných zdrojích ve výši nejméně 49,49 milionu EUR
43c	2.8 Podpora investic do bezpečnosti dodávek	Cíl	Počet dokončených projektů
60	3.7. Informační systém pro strategickou analýzu praní peněz a financování terorismu v reálném čase	Milník	Vývoj nového systému analýzy IKT v reálném čase pro Středisko pro strategickou analýzu a dodání finanční zpravodajské jednotce
67	4.2. Podpora renovace bytových domů	Cíl	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
69a	4.3 Podpora renovace malých obytných budov	Cíl	Obydlí s nižší energetickou náročností

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
75	4.5. Program na posílení elektrické sítě s cílem zvýšit kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů a přizpůsobit se změně klimatu (např. ochrana před bouřemi)	Cíl	Dodatečná kapacita sítě vytvořená prostřednictvím investic do přenosové soustavy
77	4.6. Program na podporu výroby energie v průmyslových oblastech	Cíl	Dodatečná kapacita připojení pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v průmyslových areálech připojených k síti nebo v jejich blízkosti
79	4.7. Pilotní program skladování energie	Cíl	Dodatečná kapacita akumulace tepla vyplývající z investiční podpory
80	4.7. Pilotní program skladování energie	Cíl	Dodatečná kapacita skladování elektřiny vyplývající z investiční podpory
80b	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Radarový a pasivní radarový systém/snímače jsou uvedeny do provozu
80c	4.8 Podpora rozvoje větrných elektráren na moři	Milník	Zrušení omezení výšky větrných turbín na moři v Rižském zálivu a na estonských ostrovech Hiiumaa, Saaremaa, Vormsi
83	5.1. Zavést bezpečnou, zelenou, konkurenceschopnou a udržitelnou dopravní a energetickou infrastrukturu založenou na potřebách	Milník	Provádění plánu rozvoje dopravy a mobility na období 2021–2035
85a	5.2.a Multifunkční pracovní plavidlo	Milník	Dodané plavidlo
87a	5.3.a Výstavba pobaltských železničních průchodků	Cíl	Dokončené viadukty
98	6.1. Komplexní změna v organizaci zdravotní péče v Estonsku	Milník	Vstup v platnost ministerského nařízení, kterým se mění dohoda mezi ministerstvem sociálních věcí a univerzitou v Tartu o nedostatku lékařů v určitých specializacích
130	8.2 Program na zlepšení přístupu výroby energie z obnovitelných zdrojů do elektrické distribuční sítě	Cíl	Dokončená výstavba a další dostupná kapacita 160 MW
134	8.3 Zvýšení výroby a využívání udržitelného bioplynu a biometanu	Cíl	Instalace nové výrobní kapacity biomethanu

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Název
		Splátková částka	95 318 480 EUR

ODDÍL 3: DALŠÍ PRAVIDLA

1. Opatření pro sledování a provádění plánu na podporu oživení a odolnosti

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

Ministerstvo financí jako hlavní ministerstvo a státní středisko sdílených služeb zajistí celkovou koordinaci, monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost. Státní středisko sdílených služeb vykonává funkce řídícího orgánu. Úkoly související s monitorováním a hodnocením provádí odbor státního rozpočtu ministerstva financí ve spolupráci se střediskem státní sdílené služby.

Odvětvová ministerstva a agentury plní úkoly, které jim byly přiděleny v souvislosti s prováděním plánu. Jejich útvary rovněž podporují sledování pokroku projektů spadajících do jejich působnosti a udržují úzkou spolupráci se Státním střediskem sdílených služeb a ministerstvem financí. Za tímto účelem se k zaznamenávání všech údajů souvisejících s prováděním a sledováním plánu použije stávající operační systém strukturálních fondů (SFOS).

Odbor finanční kontroly Ministerstva financí, auditní orgán, provádí pravidelné audity zavedených řídících a kontrolních systémů. Vypracuje rovněž souhrn auditů provedených u žádostí o platby. Auditní orgán je rovněž hostitelem koordinačního útvaru pro boj proti podvodům.

Všechny vnitrostátní a vnější zdroje se rozčlení společně do odvětvových programů, což umožní transparentní monitorování odvětvového financování a identifikaci rizik a předcházení dvojímu financování.

2. Opatření pro zajištění plného přístupu Komise k podkladovým údajům

Státní středisko sdílených služeb jako řídící orgán nese odpovědnost za předkládání žádostí o platbu Evropské komisi a za vypracování prohlášení řídícího subjektu, kterým osvědčuje, že finanční prostředky byly použity k zamýšlenému účelu, že informace jsou úplné, přesné a spolehlivé a že kontrolní systém poskytuje nezbytnou jistotu. Monitorování a hodnocení navíc zajišťuje i ministerstvo financí ve spolupráci se Státním střediskem sdílených služeb.

Údaje týkající se provádění a monitorování plánu se uchovávají ve stávajícím integrovaném informačním systému, operačním systému strukturálních fondů (SFOS). Systém SFOS je přizpůsoben požadavkům podle nařízení (EU) 2021/241 na shromažďování údajů, zprávy o pokroku a žádosti o platby, včetně shromažďování ukazatelů a dalších informací nezbytných k prokázání a vykazování dosažení milníků a cílů. SFOS využívají všechny subjekty zapojené do provádění plánu. Informace v SFOS jsou průběžně aktualizovány o pokroku a výsledcích plánu, včetně zjištěných nedostatků a všech přijatých nápravných opatření.

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