



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 21. novembra 2023  
(OR. en)

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2023/0423(NLE)**

---

---

**15751/23  
ADD 1**

**ECOFIN 1239  
FIN 1201  
UEM 394**

### **SPRIEVODNÁ POZNÁMKA**

---

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 21. novembra 2023

Komu: Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie

---

Č. dok. Kom.: COM(2023) 742 final

---

Predmet: PRÍLOHA k návrhu VYKONÁVACIEHO ROZHODNUTIA RADY, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) (ST 12524/21 INIT a ST 12524/21 ADD 1) z 29. októbra 2021 o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Fínska

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2023) 742 final.

---

Príloha: COM(2023) 742 final



V Bruseli 21. 11. 2023  
COM(2023) 742 final

ANNEX

## PRÍLOHA

*k*

**návrhu VYKONÁVACIEHO ROZHODNUTIA RADY,**

**ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) (ST 12524/21 INIT a ST 12524/21 ADD 1) z 29. októbra 2021 o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Fínska**

{SWD(2023) 379 final}

## **PRÍLOHA**

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

#### **1. Opis reforiem a investícií**

#### **PILIER 1: Zelená transformácia podporuje hospodársku reštrukturalizáciu a uhlíkovo neutrálnu sociálnu spoločnosť**

##### **A. ZLOŽKA PIC1: TRANSFORMÁCIA ENERGETICKÉHO SYSTÉMU**

Fínsko si stanovilo cieľ stať sa prvou svetovou sociálnou spoločnosťou bez fosílnych palív a dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035. Celkovým cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je prispieť k dosiahnutiu zámeru uhlíkovej neutrality podporou využívania technológií čistej energie.

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa investície do infraštruktúry potrebnej na distribúciu energie z obnoviteľných zdrojov, ako aj na výrobu čistej energie. Tieto investície sprevádzajú reformy odvetvia energetiky zamerané na postupné ukončenie využívania uhlia na výrobu energie, ako aj reforma zdaňovania energie na podporu využívania čistej energie. Zahŕňa sa samostatná investícia na podporu energie z obnoviteľných zdrojov v autonómnom regióne Alandy.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zamerania investícií na zelenú transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020), ako aj na podporu investícií do prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a energetickej transformácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

###### **Reforma 1 (PIC1R1): Výrazné zníženie využívania uhlia na energetické účely do roku 2026**

Fínsky parlament prijal v roku 2019 zákon o zákaze využívania energie z uhlia (406/2019). Týmto zákonom sa zakazuje používanie uhlia od roku 2029. Fínsko vyvinie úsilie na podporu odstránenia využívania uhlia v kratšom časovom rámci a zameria sa na zníženie využívania uhlia pri výrobe energie o 40 % až 80 % do roku 2026 v porovnaní s rokom 2019. Opatrenia, ktoré Fínsko prijalo na podporu postupného ukončenia využívania uhlia v odvetví energetiky, zahŕňajú začlenenie nových riešení výroby elektriny a tepla do energetického systému, prenos energie a dostupnosť technológií na nahradenie uhlia.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

###### **Reforma 2 (PIC1R2): Reforma zdaňovania energie s cieľom zohľadniť technologický vývoj**

Cieľom reformy je zmeniť existujúce zdaňovanie rôznych zdrojov energie. Zmena právnych predpisov o zdaňovaní energie (zákon o spotrebnej dani z elektrickej energie a niektorých palív) prispeje k postupnému vyradeniu fosílnych palív podporou elektrifikácie priemyslu a podporou investícií do nízkouhlíkových technológií. Reformou sa takisto zníži daň z elektriny pre priemysel, banu, poľnohospodárstvo a dátové centrá o viac ako 5 MW na 0,05 centu/kWh, t. j. minimálne v EÚ, z 0,69 centu/kWh. Reformou sa takisto postupne ukončí vracanie dane z energie pre energeticky náročné priemyselné odvetvia do roku 2025 a zvýši sa zdaňovanie fosílnych vykurovacích palív vrátane rašeliny od 1. januára 2021 o 2,7 EUR za MWh.

Prebieha štúdia o zdaňovaní energie pri výrobe tepla bez spaľovania. Očakáva sa, že štúdia poskytne základ pre rozhodnutia o ďalších opatreniach na zdaňovanie odvetvia energetiky. Očakáva sa, že Fínsko predloží legislatívne zmeny s cieľom zabezpečiť, aby tieto zmeny nadobudli účinnosť 1. januára 2022.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2021.

#### Investícia 1 (P1C1I1): Investície do energetickej infraštruktúry

Cieľom investície je zlepšiť rámcové podmienky na prilákanie investícií do čistej energie so zameraním na integráciu energetického systému, uskladňovanie energie a dopravu. Investícia podporuje projekty, ktoré propagujú budovanie energetickej infraštruktúry s týmto zameraním:

- i) elektrizačné sústavy a prenosová kapacita elektrickej energie;
- ii) investície do integrácie energetických systémov a výroby, prenosu a využívania nadbytočného a odpadového tepla v sieťach diaľkového vykurovania;
- iii) preprava nízkouhlíkových plynov vrátane vodíka, bioplynu a biometánu.

Výber sa uskutoční podľa rôznych kritérií, ako je ich príspevok k dekarbonizácii odvetvia energetiky a ich uskutočniteľnosť v súlade so stanoveným časovým rámcom.

Podpora sa poskytuje podľa nového vládneho dekrétu, ktorý sa má prijať do 31. decembra 2021. Má formu súťažných výziev, za ktoré zodpovedá fínske ministerstvo hospodárstva, zamestnanosti a podnikania a ktoré sa majú organizovať vo viacerých fázach s cieľom predsunúť veľké investície.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>1</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>2</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>3</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>4</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže

---

<sup>1</sup> S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

<sup>2</sup> Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

<sup>3</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci

dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s oblasťou intervencie 033, ktorá má klimatický koeficient 100 % v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti<sup>5</sup>.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

#### Investícia 2 (P1C1I2): Investície do nových energetických technológií

Cieľom investície je prispieť k cieľu Fínska dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035 stimulovaním zavádzania nových čistých technológií na výrobu a využívanie energie. V rámci podpory sa uprednostnia odvetvia, v ktorých je znižovanie emisií zložité a nákladné („odvetvia ťažko dekarbonizované“). Investícia poskytne podporu veľkým projektom vo fáze demonštrácie s prioritou z hľadiska technickej uskutočniteľnosti s osobitným zameraním na:

- i) výroba veternej energie na mori;
- ii) obnoviteľné palivá v doprave (elektrické palivá a biopalivá);
- iii) výroba nespáľovaného tepla, napríklad geoenergia, ktorá nahradí využívanie uhlia; a zároveň
- iv) iné projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, ako sú veľké projekty na prepravu bioplynu využívajúce nízko využívané vstupy, rozsiahle projekty v oblasti slnečnej energie a projekty na podporu uskladňovania energie.

Výber sa uskutoční podľa rôznych kritérií vrátane ich príspevku k zvýšeniu podielu energie z obnoviteľných zdrojov a ich potenciálneho príspevku k dlhodobému rozvoju a komercializácii príslušných technológií. Podpora sa poskytuje podľa nového vládneho dekrétu, ktorý sa má prijať do 31. decembra 2021. Má formu súťažných výziev, za ktoré zodpovedá fínske ministerstvo hospodárstva, zamestnanosti a podnikania a ktoré sa majú organizovať vo viacerých fázach s cieľom predsunúť veľké investície. V rámci tohto opatrenia sa môžu prijať dočasní zamestnanci na urýchlenie environmentálneho povoľovania a spracovania od 1. januára 2021 do 31. decembra 2023.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>6</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových

---

tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>4</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>5</sup> Ú. v. EÚ L 57, 18.2.2021, s. 17 – 75.

<sup>6</sup> S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>7</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>8</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>9</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s oblasťami intervencií 032, 034bis0, 028 a 029 a 030a, ktoré majú 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.

Výzvy na predkladanie ponúk sa vyhlásia po zavedení legislatívneho rámca na poskytovanie podpory. Očakáva sa, že prvá výzva na predkladanie žiadostí sa zorganizuje v priebehu roka 2021.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

### Investícia 3 (P1C1I3): Balík investícií a reforiem na Alandách

Cieľom investície je podporiť výrobu obnoviteľnej energie v autonómnej oblasti Alandy. Investícia pozostáva z podpory prípravnej fázy projektu veternej energie na mori a výroby slnečnej energie.

Alandská vláda odhaduje, že dokončenie projektu veternej energie na mori ako celku bude trvať desať až pätnásť rokov. Očakáva sa, že vyrobená energia sa preniesie najmä do kontinentálneho Fínska a/alebo Švédska, a teda do vnútroštátnych distribučných sietí. Investícia podporuje fázu plánovania a prípravy, ktorá by mala trvať do roku 2024.

Alandy si vo svojej stratégii v oblasti energetiky a klímy stanovili cieľ vybudovať do roku 2030 kapacitu slnečnej energie vo výške 17 MW. Investíciou sa poskytne podpora na projekty výroby slnečnej energie podporované spoločnosťami, obcami alebo komunitami. Projekty sa vykonávajú v rokoch 2021 až 2025.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>10</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových

<sup>7</sup> Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

<sup>8</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>9</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>10</sup> S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>11</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>12</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>13</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy, boli prepojené s oblasťami intervencií 028 a 029, ktoré majú 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

- 
- 11 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.
- 12 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.
- 13 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
1	P1C1R1 – Transformácia energetického systému – výrazné zníženie využívania uhlia na energetické účely do roku 2026	Cieľ	Zníženie využívania uhlia na energetické účely o 40 % do roku 2026 v porovnaní s rokom 2019		Percentuálny podiel	0	40	OTÁZKA 2	2026	Využívanie uhlia na energetické účely v roku 2019 bolo 60 petajoulov. Spotreba sa do roku 2026 zníži na najviac 36 petajoulov.
2	P1C1R2 – Transformácia energetického systému – Reforma zdaňovania energie s cieľom zohľadniť technologický vývoj	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o spotrebnej dani z elektrickej energie a niektorých palív	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona				OTÁZKA 2	2021	Novela zákona o spotrebnej dani z elektrickej energie a niektorých palív: znižit' priemyselnú daň z elektrickej energie s cieľom podporit' elektrifikáciu priemyslu a výroby tepla, — znižuje daň z elektrickej energie pre bane, poľnohospodárstvo a dátové centrá o viac ako 5 MW — postupné zrušenie vrátenia dane z energie pre energeticky náročné priemyselné palivá — zvyšuje daň z fosílnych vykurovacích palív o 2,7 EUR/MWh.
3	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o projekty energetickej infraštruktúry	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na webovom sídle ministerstva hospodárstva				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Usmernenia o <i>financovaní (nariadenie o pomoci v oblasti energetiky)</i> nadobudnú účinnosť, čo umožní vyhlásiť prvú súťažnú výzvu na predkladanie návrhov na investície do energetickej infraštruktúry s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, že vybrané projekty budú v súlade s technickým usmernením „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
4	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na investície do energetickej infraštruktúry	Oznámenie o udelení všetkých grantov na investície do infraštruktúry				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Výber všetkých projektov energetickej infraštruktúry sa vykonáva v súlade s kritériami príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 3, všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa udeľujú príjemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, ktoré umožňujú začatie realizácie

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
										vybraných projektov.
5	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov		Počet	0	4	OTÁZKA 2	2026	Dokončia sa najmenej štyri projekty, o čom svedčia správy o projektoch predložené prijemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 139 500 000 EUR zo sumy 155 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
6	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Míľník	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investície do nových energetických technológií	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na webovom sídle ministerstva hospodárstva				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Nadobudli účinnosť usmernenia o <i>financovaní (nariadenie o pomoci v oblasti energetiky)</i> , ktoré umožňujú uverejnenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na investície do nových energetických technológií s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty splňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
7	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Míľník	Udelenie všetkých grantov na investície do energetických technológií	Oznámenie o udelení všetkých grantov na investície do energetických technológií				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Výber všetkých projektov súvisiacich s novými energetickými technológiami sa vykonáva v súlade s kritériami stanovenými v príslušných výzvach na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 6. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa udedia príjemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, čo umožní začatie realizácie vybraných projektov.
8	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov		Počet	0	4	OTÁZKA 2	2026	Dokončia sa najmenej štyri projekty, o čom svedčia správy o projektoch predložené prijemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 144 900 000 EUR zo sumy 161 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
9	P1C1I3 – Transformácia energetického systému – balík investícií a reforiem na Alandách	Míľník	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investície do energie z obnoviteľných zdrojov na Alandách	Uverejnenie prvej výzvy na podávanie prihlášok na internetovej stránke Alandskej vlády				OTÁZKA 2	2022	Bola uverejnená prvá súťažná výzva na predkladanie návrhov na investície do energie z obnoviteľných zdrojov na Alandách s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty splňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
10	P1C113 – Transformácia energetického systému – balík investícií a reforiem na Alandách	Míľnik	Dokončenie podporovaných projektov	Správy o dokončených projektoch				OTÁZKA 2	2026	Všetky podporované projekty sa dokončia v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami stanovenými vo výzvach na predkladanie návrhov uvedených v čiastkovej fáze 9, ako to dokazujú projektové správy predložené prijemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 2 430 000 EUR zo sumy 2 700 000 EUR pridelenej na opatrenie.

## **B. ZLOŽKA P1C2: PRIEMYSELNÉ REFORMY A INVESTÍCIE NA PODPORU ZELENEJ A DIGITÁLNEJ TRANSFORMÁCIE**

Fínsko si stanovilo cieľ stať sa prvou svetovou sociálnou spoločnosťou bez fosílnych palív a dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035. Medzi hlavné výzvy pri dosahovaní tohto cieľa patrí znižovanie emisií z priemyslu a zvyšovanie miery recyklácie. Nové nízkoemisné technológie často ešte nie sú konkurencieschopné a je potrebné urýchliť ich rozvoj. Fínsko musí podporiť obehové hospodárstvo s cieľom zvýšiť udržateľné využívanie zdrojov a znížiť znečistenie.

Celkovým cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je prispieť k dosiahnutiu cieľa uhlíkovej neutrality podporou investícií do technológií na zníženie emisií uhlíka z priemyslu, vytváranie zelených pracovných miest, investovanie do čistých technológií a posilnenie recyklácie a opätovného použitia.

Komponent zahŕňa investície zamerané na podporu nízkouhlíkových technológií, ako je výroba vodíka, zachytávanie a využívanie uhlíka, nahrádzanie fosílnych palív elektrickou energiou v priemyselných procesoch a podpora opätovného použitia a recyklácie kľúčových materiálov a priemyselných vedľajších produktov. Tieto investície musia sprevádzať reformy právnych predpisov v oblasti klímy a odpadu vrátane potrebných zmien aktu o klíme a zákona o odpade s cieľom poskytnúť právny základ pre cieľ uhlíkovej neutrality do roku 2035 a ciele recyklácie.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zamerania investícií na zelenú transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020), ako aj na podporu investícií do prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a energetickej transformácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (P1C2R1): Reforma klimatického aktu a nízkouhlíková industrializácia**

Fínsko sa zaviazalo aktualizovať akt o klíme s cieľom zabezpečiť dosiahnutie svojho cieľa uhlíkovej neutrality do roku 2035. Reforma zahŕňa zodpovedajúce ciele zníženia emisií na roky 2030, 2040 a 2050. Reformovaný klimatický akt umožní využívanie plánov v oblasti klímy na splnenie povinností v oblasti zmierňovania a adaptácie stanovených v akte. Fínska vláda predloží svoj návrh revidovaného aktu o klíme parlamentu do 31. januára 2022, pričom nadobudnutie účinnosti sa očakáva do 30. júna 2022. Fínsko prijalo na jeseň 2020 trinásť nízkouhlíkových plánov pre jednotlivé odvetvia. V plánoch sa identifikuje elektrifikácia priemyselných procesov, oddelenie od fosílnych palív a opatrenia na zníženie emisií založené na nízkoemisných riešeniach. Očakáva sa, že Fínsko bude naďalej spolupracovať s priemyslom na aktualizácii zostávajúcich plánov, v ktorých sa stanovujú príležitosti na znižovanie priemyselných emisií špecifické pre jednotlivé odvetvia. To zahŕňa aspoň štyri kľúčové energeticky náročné priemyselné odvetvia, a to odvetvia energetiky, chemického priemyslu, lesného hospodárstva a technológie.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

## Reforma 2 (P1C2R2): Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch

Toto opatrenie pozostáva z dvoch reformných prvkov. Po prvé, Fínsko vykoná reformovaný zákon o odpadoch (646/2011), ktorý je ústredným prvkom regulácie životného prostredia obehového hospodárstva a národného programu v oblasti odpadu. Reforma zahŕňa povinnosti triedeného zberu obalov a biologického odpadu z domácností a podnikov, zodpovednosť výrobcov obalov za náklady na nakladanie s odpadom z obalov, vykonávanie smernice o jednorazových plastových výrobkoch a povinnosť triedeného zberu textilného odpadu na regionálnych zberných miestach. Miera recyklácie komunálneho odpadu sa zvýši zo súčasných 41 % na 55 % v roku 2025 a 60 % v roku 2030. Miera recyklácie plastových obalov sa zvýši o 31 %.

Po druhé, Fínsko podporuje obehové hospodárstvo prostredníctvom strategického programu na rok 2035, v ktorom sa stanovujú konkrétne ciele v oblasti spotreby neobnoviteľných prírodných zdrojov, produktivity zdrojov a obehovej miery využívania materiálov. Zahŕňa národný rámcový program doplnený o podporu dobrovoľných sektorových dohôd medzi štátom a obcami, podnikmi a inými zainteresovanými stranami. Cieľom je, aby sa k dohode pripojili aspoň dve kľúčové priemyselné združenia, ako aj aspoň 20 obcí a miest a zaviazali sa vykonávať opatrenia na podporu cieľov strategického programu pre obehové hospodárstvo: znížiť využívanie prírodných zdrojov, zvýšiť využívanie recyklovaných materiálov a podporiť nízkouhlíkovú spoločnosť obehového hospodárstva. Zahŕňa aj uverejnenie „scenárov podpory“, ktoré pomáhajú pri určovaní najdôležitejších opatrení zainteresovaných strán, ktoré sa majú prijať v rámci takýchto dohôd, v spolupráci s príslušnými výskumnými ústavmi.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

## Investícia 1 (P1C2I1): Nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka

Cieľom tejto investície je podporiť rozvoj výroby a skladovania čistého vodíka v komerčnom rozsahu. Investícia prispieva k cieľu Fínska dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035. Fínsko sa pripojilo k potenciálne dôležitému projektu spoločného európskeho záujmu (IPCEI) „Európska aliancia pre čistý vodík“, ktorý je v súčasnosti vo výstavbe a ktorý ešte nebol Komisii oznámený. Fínskym spoločnostiam to umožňuje využívať výhody cezhraničnej hospodárskej, výskumnej a priemyselnej spolupráce. Finančné prostriedky sa pridelia na podporu investícií v rámci hodnotového reťazca vodíka, ako aj investícií do zachytávania, ukladania a zhodnocovania uhlíka. Očakáva sa, že Fínsko prispeje podporou i) výroby nízkouhlíkového „ekologického“ vodíka, ktorý nahradí využívanie fosílnych palív v ťažkých priemyselných odvetviach, ii) zachytávania, ukladania a využívania CO<sub>2</sub> a iii) výskumu súvisiaceho s vodíkom. Okrem potenciálneho dôležitého projektu spoločného európskeho záujmu sa môžu podporovať aj projekty spojené s európskymi sieťami spolupráce, ako je Eureka. Na výrobu vodíka zo zemného plynu sa nepridávajú žiadne finančné prostriedky. V rámci tohto opatrenia sa môžu prijať dočasní zamestnanci na urýchlenie environmentálneho povoľovania a spracovania od 1. januára 2021 do 31. decembra 2023.

Okrem toho sa podpora na niektoré domáce investície do nízkouhlíkového ekologického vodíka poskytuje podľa nového vládneho dekrétu, ktorý sa má prijať v roku 2021 (nariadenie o energetickej pomoci). Má formu súťažných výziev, za ktoré zodpovedá ministerstvo hospodárstva, zamestnanosti a podnikania Fínsko a ktoré sa majú organizovať v jednej alebo viacerých etapách.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nеспôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti

súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>14</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>15</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>16</sup> a mechanických biologických čistiární<sup>17</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s oblasťou intervencie 032, ktorá má 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti. Prvá výzva na predkladanie návrhov sa otvorí v roku 2021 a uverejní na webovom sídle Business Finland.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

#### Investícia 2 (P1C2I2): Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov

Opatrenie podporuje priamu elektrifikáciu a nízkouhlíkové priemyselné procesy na zníženie emisií CO<sub>2</sub> v priemyselnom odvetví. Opatrenie:

- i) zlepšiť energetickú účinnosť elektrifikáciou spotreby tepla a procesov; a zároveň
- ii) zaviesť hybridné riešenia a využívať technológie tepelných čerpadiel a prebytočné teplo.

Cieľom opatrenia je podporiť prípravu priemyslu na ukončenie využívania energie uhlia v roku 2029 a aspoň na polovicu spotreby energie rašeliny do roku 2030 stimulovaním nahradenia využívania fosílnych palív v priemyselných aplikáciách elektrickou energiou.

Podpora sa poskytuje podľa nového vládneho dekrétu, ktorý sa má prijať do 31. decembra 2021.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>18</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových

---

14 S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

15 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

16 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

17 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

18 S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>19</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>20</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>21</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa takisto zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s oblasťou intervencie 024, ktoré majú 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti. Na tento účel sa vybranými projektmi dosiahne v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante. Prvá výzva na predkladanie projektov sa začne hneď po prijatí právnych predpisov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

### Investícia 3 (P1C2I3): Opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a priemyselných vedľajších tokov

Cieľom opatrenia je podpora obehového hospodárstva, ktoré opätovne využíva a recykluje priemyselné a odpadové toky a iné kľúčové materiály, ako sú materiály z batérií, plasty, textílie, obaly, elektrické a elektronické zariadenia, stavebné a demolačné materiály.

Podpora sa poskytuje na:

- i) prvé komerčné zariadenia, pilotné a demonštračné zariadenia;
- ii) zavádzanie nových technológií do existujúcich procesov;
- iii) investície do digitálnych platforiem a služieb na podporu opätovného použitia a recyklácie.

Najmenej 30 000 000 EUR z finančného krytia sa nasmeruje na podporu obehového biohospodárstva a aspoň 30 000 000 EUR z finančného krytia sa nasmeruje na podporu riešení obehového hospodárstva v hodnotovom reťazci batérií.

V roku 2021 podnik Business Finland organizuje súťažné výzvy vo viacerých fázach.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti

---

19 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

20 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

21 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>22</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>23</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>24</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>25</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa takisto zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s nasledujúcim oblasťou intervencie 045a, ktorý má 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti. Na tento účel vybrané projekty umožnia najmenej 50 % hmotnosti spracovaného separovane zozbieraného odpadu, ktorý nie je nebezpečný, na druhotnú surovinu.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

- 
- 22 S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).
- 23 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.
- 24 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.
- 25 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
11	P1C2R1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Reforma klimatického aktu a nízkouhlíková industrializácia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti revidovaného aktu o klíme	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zákona				OTÁZKA 2	2022	Zmena aktu o klíme zahŕňa: ciele znižovania emisií na roky 2030 a 2040 v súlade s cestou uhlíkovej neutrality aktualizované ciele do roku 2050 ciele týkajúce sa sektora využívania pôdy a posilnenia záchytov uhlíka
12	P1C2R1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Reforma klimatického aktu a nízkouhlíková industrializácia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti aktualizovanej stratégie v oblasti klímy a energetiky, strednodobého plánu politiky v oblasti zmeny klímy a odvetvových nízkouhlíkových plánov	Uverejnenie stratégie, plánu a plánov na webových stránkach ministerstva práce a hospodárstva a ministerstva životného prostredia				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Aktualizujú sa stratégie, plány a odvetvové nízkouhlíkové plány v oblasti klímy, ktoré sú pre vykonávanie aktu o klíme najdôležitejšie (štyri kľúčové energeticky náročné priemyselné odvetvia sú odvetvia energetiky, chemického, lesného a technologického priemyslu).  Stratégia v oblasti klímy a energetiky zahŕňa politické opatrenia a scenáre, ktorých cieľom je splniť ciele v oblasti klímy a energetiky stanovené EÚ do roku 2030 a cieľ uhlíkovej neutrality do roku 2035 stanovený vo vládnom programe.
13	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti hlavných procesov revidovaného zákona o odpadoch	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti novely zákona o odpadoch				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Revidovaný zákon o odpadoch (714/2021) obsahuje: 1. Vnútroštátny triedený zber biologického odpadu v plnej prevádzke v roku 2022. 2) zodpovednosť výrobcu za odpad z obalov a triedený zber odpadu z obalov a textílií v plnej prevádzke v roku 2023. 3. Vnútroštátny triedený zber biologického odpadu z nových vlastností plne funkčný v roku 2024.  Revidovaný zákon o odpadoch splnomocní fínsku vládu na prijatie nových vyhlášok vrátane: i) všeobecné ciele v oblasti recyklácie komunálneho odpadu, ktoré sa zvýšia zo súčasných 41 % na 55 % v roku 2025 a 60 % v roku 2030 a ii) právne záväzné ciele v oblasti recyklácie pre výrobcov odpadu z obalov, ktorými sa zvýši miera recyklácie plastových

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
										obalov o 31 %.
14	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Prijatie uznesenia vlády o vykonávaní strategického programu pre obehové hospodárstvo	Uverejnenie uznesenia vlády (YM/2021/17) na webovom sídle vlády				OTÁZKA 2	2021	Prijme sa uznesenie vlády o vykonávaní strategického programu pre obehové hospodárstvo, ktoré bude obsahovať cieľ zníženia spotreby neobnoviteľných prírodných zdrojov a udržateľného využívania obnoviteľných prírodných zdrojov tak, aby celková domáca spotreba primárnych surovín do roku 2035 neprekročila úroveň z roku 2015.
15	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Uzavretie vnútroštátnej dohody s kľúčovými aktérmi o nízkouhlíkovom obehovom hospodárstve	Vytvorenie zmluvného rámca pre nízkouhlíkové obehové hospodárstvo a dohoda s kľúčovými aktérmi z priemyslu a zainteresovaných strán				OTÁZKA 2	2023	Nový vnútroštátny zmluvný rámec pre nízkouhlíkové obehové hospodárstvo, ktorým sa podporuje strategický program pre obehové hospodárstvo, sa uzavrie a uverejní na webovom sídle vlády Fínskej republiky. Podporné scenáre využívania prírodných zdrojov sa vypracujú v spolupráci s príslušnými výskumnými ústavmi.  Cieľom je mať aspoň dve kľúčové priemyselné združenia, ako aj aspoň 20 obcí a miest, aby sa pripojili k dohode a zaviazali sa vykonávať opatrenia na podporu cieľov strategického programu pre obehové hospodárstvo.
16	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka	Míľnik	Uverejnenie prvej národnej výzvy na predkladanie žiadostí na výrobu a využívanie nízkoemisného vodíka, ako aj na zachytávanie a využívanie oxidu uhličitého	Uverejnenie prvých výziev na predkladanie žiadostí na webovom sídle Business Finland				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Spustenie prvej národnej výzvy na predkladanie žiadostí na výrobu a využívanie nízkoemisného vodíka, ako aj na zachytávanie a využívanie oxidu uhličitého. Referenčný rámec výzvy zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
17	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty	Oznámenie o udelení všetkých				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Výber všetkých projektov nízkouhlíkového vodíka a zachytávania a využívania uhlíka sa

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
	a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka		nízkouhlíkového vodíka a zachytávania a využívania uhlíka	grantov						vykonáva v súlade s kritériami príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 16. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa udelia príjemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, čo umožní začatie realizácie vybraných projektov.
18	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov		Počet	0	3	OTÁZKA 2	2026	Dokončia sa najmenej tri podporované projekty, o čom svedčia správy o projektoch predložené príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 122 400 000 EUR zo sumy 136 000 000 EUR pridelennej na opatrenie.
19	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na priamu elektrifikáciu a nízkouhlíkové využívanie priemyselných procesov zameraných na zníženie emisií CO2 z priemyslu	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na webovom sídle Business Finland.				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Zmenené usmernenia o financovaní (nariadenie o pomoci v oblasti energetiky) nadobudli účinnosť, čo umožnilo vyhlásiť prvú súťažnú výzvu na predkladanie návrhov na priamu elektrifikáciu a nízkouhlíkové priemyselné procesy zamerané na zníženie emisií CO2 z priemyslu. Referenčný rámec výzvy zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
20	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty priamej elektrifikácie a nízkouhlíkových priemyselných procesov	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Výber všetkých projektov priamej elektrifikácie a nízkouhlíkových priemyselných procesov sa vykonáva v súlade s kritériami príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 19. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa vydajú príjemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
										na predkladanie návrhov, čím sa umožní začatie realizácie vybraných projektov.
21	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov		Počet	0	3	OTÁZKA 2	2026	Dokončia sa najmenej tri podporované projekty, o čom svedčia správy o projektoch predložené prijemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 43 200 000 EUR zo sumy 48 000 000 EUR pridelené na opatrenie.
22	P1C2I3 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a vedľajších priemyselných tokov	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investičné projekty na podporu opätovného použitia odpadových materiálov a vedľajších tokov.	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na webovom sídle Business Finland				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Nadobudol účinnosť vládný dekrét o poskytovaní pomoci podnikom na podporu obehového hospodárstva a udržateľného zeleného rastu (1197/2020), ktorý umožnil vyhlásiť prvú súťažnú výzvu na predkladanie návrhov na investičné projekty na podporu opätovného využívania odpadových materiálov a vedľajších tokov. Referenčný rámec výzvy zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
23	P1C2I3 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a vedľajších priemyselných tokov	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty opätovného použitia a recyklácie	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Výber všetkých projektov opätovného použitia a recyklácie kľúčových materiálov a priemyselných vedľajších tokov sa vykonáva v súlade s kritériami príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 22. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa vydajú prijemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, čím sa umožní začatie realizácie vybraných projektov.
24	P1C2I3 – Priemyselné reformy	Cieľ			Počet	0	10	OTÁZKA 2	2026	Dokončí sa najmenej desať podporovaných

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
	a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a vedľajších priemyselných tokov		Dokončenie podporovaných projektov							projektov, o čom svedčia správy o projektoch predložené príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 99 000 000 EUR zo sumy 110 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.

## **ZLOŽKA P1C3: ZNIŽOVANIE VPLYVOV FONDU BUDOV NA KLÍMU A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Fínsko si stanovilo cieľ stať sa prvou svetovou sociálnou spoločnosťou bez fosílnych palív a dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035. Celkovým cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je prispieť k dosiahnutiu cieľa uhlíkovej neutrality znížením emisií budov počas ich životného cyklu s osobitným zameraním na výstavbu a vykurovanie.

Súčasťou tohto komponentu sú investície na podporu využívania nízkouhlíkových metód v stavebníctve. Tieto investície sa doplnia reformami, ktorých cieľom je znížiť emisie pri výstavbe budov a ktoré postupne ukončia vykurovacie systémy poháňané fosílnym olejom vo verejných budovách do roku 2024 a úplne do začiatku tridsiatych rokov 20. storočia.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zamerania investícií na zelenú transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020), ako aj na podporu investícií do prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a energetickej transformácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (P1C3R1): Reforma zákona o využívaní pôdy a výstavbe**

Fínsko prijme právne predpisy na reformu existujúceho zákona o využívaní pôdy a výstavbe (132/1999), ktorého cieľom je znížiť emisie z celej životnosti budov vrátane výstavby, používania, opravy a demolácie. Reforma sa zameriava na developerov, vlastníkov, dizajnérov, dodávateľov, materiálový priemysel a orgány.

Reforma sa bude vykonávať postupne od roku 2023, zatiaľ čo posledné nariadenia sa prijmú do 30. júna 2026. Po nadobudnutí účinnosti reformy bude nová výstavba nízkouhlíková a renovácie sa vykonajú s nízkouhlíkovými riešeniami.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

#### **Reforma 2 (P1C3R2): Akčný plán na postupné ukončenie vykurovania fosílnych olejov**

Fínsko prijalo cieľ postupne ukončiť využívanie vykurovania fosílnym olejom v roku 2030. Toto reformné opatrenie umožní Fínsku vytvoriť prehľad o budovách s vykurovaním fosílnym olejom a ich vlastníkoch, emisiách a spotrebe energie. Fínsko prijme akčný plán s cieľom dosiahnuť cieľ postupného ukončenia vykurovania naftou do roku 2030. Akčný plán zahŕňa nástroje, ako sú dotácie a granty, dane a daňové dotácie, riadenie informácií, regulačné riadenie, dohody o energetickej efektívnosti, verejné obstarávanie a finančné nástroje na dosiahnutie tohto cieľa. Očakáva sa, že rozhodnutia o používaní nových nástrojov alebo o zlepšení existujúcich nástrojov sa budú prijímať samostatne.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### **Investícia 2 (P1C3I2): Program nízkouhlíkoveho zastavaného prostredia**

Toto opatrenie pozostáva predovšetkým z programu pre výskum, vývoj a inovácie, ktorého cieľom je urýchliť vývoj a prijímanie nízkouhlíkových riešení (ako sú prevádzkové modely, výrobky, materiály) v zastavanom prostredí. Opatrenie prispieva k zmierňovaniu zmeny klímy a podporuje nízkouhlíkové a obehové hospodárstvo so zameraním na výskum a inovácie, transfer technológií

a spoluprácu medzi výskumom, podnikmi a miestnou samosprávou. Podporujú sa nasledujúce opatrenia:

- i) systém grantov na podporu výskumu, vývoja a inovácií s cieľom stimulovať investície (minimálne 32 miliónov EUR);
- ii) obstarávanie vedomostnej základne a hodnotiacich nástrojov, ktoré podporujú riešenia šetrné ku klíme a nízkouhlíkové riešenia v zastavanom prostredí vrátane možnosti investičnej podpory v rámci programu (minimálne 4 milióny EUR); a zároveň
- iii) podpora rozvoja a koordinácie spoločných podnikateľských projektov zameraných na vývoz nízkouhlíkových riešení do zastavaného prostredia (minimálne 2 milióny EUR).

Podpora sa poskytuje v rámci podporných programov Business Finland (i a iii) (zákon č. 1146/2017, dekrét č. 1147/2017 a 1444/2014) a vyhlášky ministerstva životného prostredia č. 1286/2015 a č. 688/2001 (ii). Súťažné výzvy organizuje Business Finland vo viacerých fázach počnúc rokom 2021. Schéma vychádza z pilotného projektu (*program Kira-Digi*, ktorý sa realizoval od roku 2016 do roku 2019). Výzvy sa zameriavajú predovšetkým na malé a stredné podniky, miestne orgány a výskumné ústavy.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>26</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>27</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>28</sup> a mechanických biologických čistiární<sup>29</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy, boli prepojené s oblasťami intervencie 022 alebo 027, ktoré majú 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.

---

26 S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

27 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

28 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

29 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnú digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
25	P1C3R1 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – Reforma zákona o využívaní pôdy a výstavbe	Míľník	Nadobudnutie účinnosti reformovaného zákona o využívaní pôdy a výstavbe	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien zákona o využívaní pôdy a výstavbe				OTÁZKA 2	2026	Právne predpisy založené na zreformovanom zákone o využívaní pôdy a stavebníctve obsahujú limity emisií oxidu uhličitého zo stavebných projektov počas životného cyklu budovy. Upravuje aj vývoj metód výpočtu a interoperabilných databáz s cieľom umožniť nízkouhlíkovú výstavbu.
26	P1C3R2 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – akčný plán na postupné ukončenie vykurovania fosílnym olejom	Míľník	Uverejnenie akčného plánu na postupné ukončenie vykurovania fosílnych olejov	Uverejnenie akčného plánu na webovom sídle fínskej vlády				OTÁZKA 2	2022	V akčnom pláne sa stanovujú všetky potrebné opatrenia na podporu postupného ukončenia vykurovania fosílnym olejom vo všetkých budovách vo Fínsku do 31. decembra 2030.
27	P1C3R2 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – akčný plán na postupné ukončenie vykurovania fosílnym olejom	Cieľ	Zníženie počtu oddelených domov s oddeleným olejovým ohrevom		Počet	133 000	106 400	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Zníženie počtu oddelených domov, ktoré používajú samostatné olejové vykurovanie, z 133000 v roku 2019 na 106400 v roku 2025, čo predstavuje zníženie o 20 %.
31	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľník	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí týkajúcej sa podpory nízkouhlíkového zastavaného prostredia	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Vyhlasenie prvej konkurenčnej výzvy na predkladanie žiadostí v súvislosti s programom nízkouhlíkového zastavaného prostredia v oblasti výskumu a inovácií, transferu technológií a spolupráce medzi výskumom, podnikmi a miestnou samosprávou. Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
32	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľník	Udeľovanie všetkých grantov a verejných zákaziek na projekty na podporu nízkouhlíkového zastavaného	Oznámenie o udelení všetkých grantov a verejných zákaziek				OTÁZKA 2	2024	Výber všetkých projektov nízkouhlíkového zastavaného prostredia sa vykonáva v súlade s kritériami príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 31. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa vydávajú príjemcom/žiadatelom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, čím sa umožní začatie realizácie vybraných projektov.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
			prostredia							
33	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľník	Dokončenie podporovaných projektov	Uverejnenie záverečnej správy o dokončených projektoch				OTÁZKA 2	2026	Všetky podporované projekty sa dokončia, ako je doložené správami o projektoch predloženými príjemcami projektu. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 36 000 000 EUR zo sumy 40 000 000 EUR pridelenej na opatrenie. Správa o programe obsahuje kľúčové informácie o všetkých podporovaných projektoch vrátane grantov, ktoré im boli pridelené, a nákladov na verejné obstarávanie a vykonávanie programu. Zahŕňa aj posúdenie vplyvov programu na emisie oxidu uhličitého v stavebníctve a sektore nehnuteľností.

## **D. KOMPONENT PIC4: NÍZKOUHLÍKOVÉ RIEŠENIA PRE KOMUNITY A DOPRAVU**

Fínsko si stanovilo cieľ stať sa prvou svetovou sociálnou spoločnosťou bez fosílnych palív a dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035. V rámci prechodu na uhlíkovú neutralitu do roku 2035 si Fínsko takisto stanovilo cieľ znížiť emisie skleníkových plynov z dopravy o 50 % do roku 2030 v porovnaní s rokom 2005. Celkovým cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je prispieť k dosiahnutiu cieľa v oblasti emisií z dopravy znížením emisií v doprave a podporou využívania bezuhlíkových druhov dopravy. Alternatívne motorové vozidlá v súčasnosti predstavujú len 2,3 % vozového parku osobných automobilov, zatiaľ čo 48 % všetkých verejných nabíjajúcich a plynových čerpacích staníc sa nachádza v hlavných metropolitných oblastiach (Helsinki, Tampere, Turku).

Komponent zahŕňa investície na podporu využívania nefosílnych súkromnej dopravy vrátane investícií do verejnej nabíjacej a čerpacej infraštruktúry pre vozidlá, ktoré používajú nefosílnu palivá. Investície budú sprevádzať reformy vrátane plánu na stimulovanie využívania nefosílnych dopravy a revízia zdaňovania dopravy.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zamerania investícií na zelenú transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020), ako aj na podporu investícií do prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a energetickej transformácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (PIC4R1): Plán pre dopravu bez fosílnych palív**

Fínsko odhaduje, že sú potrebné ďalšie opatrenia na zníženie emisií CO<sub>2</sub> v doprave o ďalších 1,65 megatony do roku 2030. Fínska vláda prijala 6. mája 2021 uznesenie o pláne pre dopravu bez fosílnych palív, v ktorom sa uvádzajú opatrenia na dosiahnutie cieľa do roku 2030 a cesta k bezemisnej doprave do roku 2045.

V prvej fáze sa prijímajú rozhodnutia o dotáciách a stimuloch, ktoré podporia bezemisnú dopravu. Medzi plánované opatrenia patrí začlenenie bioplynu a elektropalív do distribučnej povinnosti, podpora verejnej distribučnej infraštruktúry pre elektrickú energiu a plyn v doprave, súkromná nabíjacia infraštruktúra pre bytové spoločnosti a pracoviská, ako aj niekoľko dotácií na nákup (všetky elektrické autá, elektrické a plynové dodávkové vozidlá a nákladné vozidlá) a podpora udržateľných druhov dopravy (cyklistika, chôdza, verejná doprava). Vypočítané zníženie emisií týchto opatrení je najmenej 0,62 megaton (Mt). Očakáva sa, že investície plánované v rámci tejto zložky podporia realizáciu tejto reformy. Rozhodnutia o financovaní týchto opatrení budú predmetom rokovaní o štátnom rozpočte na jeseň 2021.

Okrem toho sa do 31. decembra 2021 dokončia posúdenia vplyvu možných ďalších opatrení. Opatrenia, ktoré sa majú posúdiť, zahŕňajú:

- Zvýšenie povinnosti distribúcie bioplynu a biopaliva zo súčasných 30 %
- Predpoklady na zvýšenie práce na diaľku
- Potenciál znižovania emisií kombinovanej dopravy
- Digitálne dopravné riešenia a podpora služieb mobility
- Iné dôveryhodné, overiteľné opatrenia na zníženie emisií.

Po tom, ako bude známy pokrok opatrení na úrovni EÚ a výsledok posúdení vplyvu, Fínsko do konca roka 2021 posúdi a rozhodne o možnej potrebe dodatočných opatrení a prijme politické návrhy na dosiahnutie zostávajúceho zníženia emisií (tretia fáza plánu). Na tento účel sa vypracujú rôzne alternatívne opatrenia vrátane vnútroštátneho obchodovania s emisiami z fosílnych palív. Základný scenár týkajúci sa emisií z domácej dopravy sa aktualizuje do jesene 2021 s cieľom získať nové odhady množstva zníženia emisií potrebného na splnenie cieľa do roku 2030.

V nadväznosti na vykonávanie plánu pre dopravu bez fosílnych palív Fínsko zníži do roku 2025 emisie skleníkových plynov z vnútroštátnej dopravy aspoň o 29 % v porovnaní s úrovňami z roku 2005.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

#### Reforma 2 (P1C4R2): Daňová reforma pre udržateľnú dopravu

Reforma zdaňovania zamestnaneckých dávok v doprave stimuluje používanie elektrických vozidiel, verejnej dopravy a bicyklov. Zahŕňa nižšie sadzby dane pre elektrické vozidlá na obdobie 2021 – 2025, zjednodušené daňové režimy pre cestovné lístky do zamestnania a bezcolné výhody na bicykle zamestnancov.

Fínsko ďalej pripraví preskúmanie zdaňovania firemných automobilov s cieľom uprednostniť nízkoemisné vozidlá vrátane nižších daňových sadzieb pre nízkoemisné firemné automobily.

Okrem toho sa očakáva, že pracovná skupina zložená zo štátnych zamestnancov prijala v máji 2021 správu, v ktorej fínskej vláde poskytne poradenstvo o potrebných daňových opatreniach na zlepšenie efektívnosti kontroly emisií z dopravy a zabezpečenie dlhodobého fiškálneho základu.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2022.

#### Investícia 1 (P1C4I1): Verejná infraštruktúra nabíjajúcich a čerpacích staníc pre dopravu elektrickej energie a vodíka

Týmto opatrením sa podporí výstavba široko dostupnej siete verejnej infraštruktúry na nabíjanie elektrických vozidiel a dopĺňanie paliva do vozidiel na vodíkový pohon vrátane ťažkých vozidiel s cieľom znížiť emisie podporou nahradenia vozidiel na fosílna palivá vozidlami poháňanými alternatívnymi palivami. Podpora sa sprístupní pre i) vysokovýkonné nabíjačky a ii) čerpacie stanice pracujúce s čistým vodíkom.

Aby boli nabíjacie a čerpacie stanice oprávnené na podporu, musia byť verejne prístupné. Podpora má formu súťažných výziev v rámci zodpovednosti Energetického úradu prostredníctvom navýšenia existujúcej schémy pomoci, ktorá v súčasnosti vychádza z vládneho dekrétu (498/2018) o pomoci na infraštruktúru pre elektrinu a bioplyn v doprave v rokoch 2018 – 2021. V roku 2022 sa prijmenový vládny dekrét na obdobie 2022 – 2025. Výzvy sú otvorené pre jednotlivé spoločnosti, ako aj pre obce. Investície sa vykonávajú v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
34	P1C4R1 — Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Míľnik	Prijatie uznesenia vlády LVM/2021/62 o znížení emisií skleníkových plynov z vnútroštátnej dopravy	Uverejnenie uznesenia vlády				OTÁZKA 2	2021	Cestovná mapa pre dopravu bez fosílnych palív bude obsahovať pokyny a usmernenia na prípravu opatrení na zníženie emisií skleníkových plynov z domácej dopravy o 50 % do roku 2030 v porovnaní s úrovňami z roku 2005. Niektoré z opatrení sa vykonávajú prostredníctvom právnych predpisov a iné politickými opatreniami.
35	P1C4R1 — Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Míľnik	Uverejnenie rozhodnutia vlády o dodatočných vnútroštátnych opatreniach na zníženie emisií z domácej dopravy	Uverejnené rozhodnutie vlády				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Opatrenia, ktoré sa majú prijať, sa riadia komplexným posúdením vplyvu a zameriavajú sa na zníženie emisií z dopravy o 50 % do roku 2030 v porovnaní s rokom 2005. Odhadovaná suma zníženia potrebných prostredníctvom dodatočných opatrení je 1,03 megatony (podľa odhadu v základnom scenári z apríla 2020). Odhad sa aktualizuje na základe aktualizovaného základného scenára, ktorý sa predložil na jeseň 2021.
36	P1C4R1 — Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Cieľ	Zníženie emisií z domácej dopravy aspoň o 29 % do roku 2025 v porovnaní s rokom 2005		Percentuálny podiel	0	29	OTÁZKA 2	2026	Po vykonaní politických opatrení uvedených v pláne pre dopravu bez fosílnych palív sa emisie skleníkových plynov z domácej dopravy do roku 2025 znížili aspoň o 29 % v porovnaní s úrovňami z roku 2005, čím sa Fínsko dostalo na cestu k dosiahnutiu cieľa zníženia emisií o 50 % do roku 2030.
37	P1C4R2 — Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – daňová reforma pre udržateľnú dopravu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o dani z príjmov (1205/2020) týkajúcich sa zdaňovania zamestnaneckých výhod mobility	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien zákona				OTÁZKA 2	2021	Novelou zákona o dani z príjmov sa uprednostňuje výber automobilu s oveľa nižšími emisiami a rovnocennejšie využívanie ľahkých a verejných dopravných služieb a služieb mobility. Zahŕňa nižšie sadzby dane pre plne elektrické vozidlá na obdobie 2021 – 2025, zjednodušené daňové režimy pre cestovné lístky do zamestnania a bezcolné výhody na bicykle pre zamestnancov.
38	P1C4R2 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Daňová reforma pre udržateľnú dopravu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien				OTÁZKA 2	2022	Novelou zákona o dani z príjmov sa uprednostňuje výber automobilu s nižšími emisiami. Zahŕňa nižšie sadzby dane pre nízkoemisné automobily na obdobie

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
			o dani z príjmov (xx/2021), pokiaľ ide o zdaňovanie služobných vozidiel	zákona						2022 – 2025.
39	P1C4I1 – nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Verejná nabíjacia a čerpacia infraštruktúra pre dopravu elektrickej energie a vodíka	Míľnik	Uverejnenie výziev na predkladanie žiadostí na zlepšenie distribučnej infraštruktúry pre elektrické a vodíkové vozidlá	Uverejnenie výzvy na podávanie prihlášok,				OTÁZKA 2	2022	Vyhlásenie prvých dvoch výziev na predkladanie návrhov týkajúcich sa distribučnej infraštruktúry pre elektrické a vodíkové vozidlá s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených vozidiel a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
40	P1C4I1 – nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Verejná nabíjacia a čerpacia infraštruktúra pre dopravu elektrickej energie a vodíka	Cieľ	Rozpočet vyčlenený na nabíjačky elektrických vozidiel a čerpacie stanice vodíka		EUR	0	13 600 000	OTÁZKA 2	2025	Fínsky energetický úrad vyčlenil aspoň 13 600 000 EUR na realizáciu oprávnených projektov na inštaláciu nabíjačiek pre elektrické vozidlá a vodíkových čerpacích staníc.

## **E. ZLOŽKA P1C5: ENVIRONMENTÁLNA UDRŽATEĽNOSŤ A PRÍRODA – RIEŠENIA INŠPIROVANÉ**

Fínska vláda stanovila cieľ zastaviť stratu biodiverzity do roku 2030. Celkovým cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je prispieť k zastaveniu straty biodiverzity spôsobenej intenzívnym využívaním prírodných zdrojov, ako aj k boju proti znečisťovaniu Baltského mora.

Súčasťou tohto komponentu sú investície zamerané na podporu inovačných riešení v boji proti znečisťovaniu, ako je používanie sadrovca, priemyselného vedľajšieho produktu na zníženie koncentrácie fosforu v Baltskom mori, ako aj na rozvoj obhospodarovania lesov, ktoré je udržateľné z hľadiska klímy. Tieto investície dopĺňa reforma zákona o ochrane prírody. Tento akt poskytuje právny základ pre národnú stratégiu v oblasti biodiverzity a zameriava sa na posilnenie biodiverzity.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zamerania investícií na zelenú transformáciu (odporúčanie pre Fínsko 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (P1C5R1): Modernizácia právnych predpisov na ochranu prírody**

Fínsko v súčasnosti nemá právny základ pre národnú stratégiu v oblasti biodiverzity a pre dobrovoľné opatrenia na ochranu prírody vrátane opatrení na obnovu a aktívne prírodné riadenie. Fínsko aktualizuje zákon o ochrane prírody (1096/1996) s cieľom lepšie reagovať na súčasné potreby s cieľom posilniť biodiverzitu. Legislatívnymi zmenami zákona sa zabezpečí, aby sa pri rozhodovaní lepšie zohľadňovalo zachovanie biodiverzity mimo chránených prírodných oblastí a zachovanie ekosystémových služieb. Okrem toho sa prijímú nové opatrenia na zvýšenie účinnosti ochrany biotopov a druhov.

Vláda predloží parlamentu nový zákon o ochrane prírody do 31. januára 2022. Nový zákon nadobúda účinnosť v priebehu roka 2022. Vykonávanie zákona vykonávajú Centre pre hospodársky rozvoj, dopravu a životné prostredie, Metsähallitus a Ministerstvo životného prostredia.

Očakáva sa, že Fínsko prijme aj nariadenie o systéme finančnej podpory pre opatrenia týkajúce sa obnovy a starostlivosti, ktorým sa podporia opatrenia na obnovu a riadenie ohrozených biotopov, druhov a hodnôt krajiny.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

#### **Investícia 1 (P1C5I1): Spracovanie sadrovca a recyklácia živín**

Opatrením sa podporujú ciele v oblasti klímy a životného prostredia tým, že sa s ornou pôdou zaobchádza so sadrovcom. Cieľom tohto riešenia je znížiť obsah fosforu z poľnohospodárstva do Baltského mora. Cieľom opatrenia je aj zníženie vypúšťania živín do vodných útvarov podporou recyklácie živín z tokov odpadu bohatých na živiny z mestských oblastí, čo by malo prispieť k predchádzaniu eutrofizácii a degradácii.

Investícia pozostáva z dvoch prvkov:

- i) ošetrovanie polí so sadrovcom; a zároveň
- ii) Výskumné a vývojové projekty v oblasti recyklácie živín.

Podpora na ošetrovanie polí so sadrovcom sa poskytuje podľa vládneho dekrétu č. 510/2020, ktorý bol vydaný zákonom o organizácii vodných zdrojov a morskej stratégie (1299/2004). Súťažné

výzvy na predkladanie ponúk na obstarávanie sadrovca, dopravu a aplikačné služby sa vyhlásia v rámci zodpovednosti Centra pre hospodársky rozvoj, dopravu a životné prostredie pre juhozápadné Fínsko v roku 2021. Opatrenie je zamerané na výrobcov a poľnohospodárov. Zistilo sa, že 540000 hektárov poľí vo Fínsku je vhodných na ošetrovanie sadrovca. Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). S cieľom zabezpečiť, aby nedošlo k nepriaznivým vplyvom na pôdu (vrátane pôdy) a vodné ekosystémy a aby sa zabránilo nepriaznivým vplyvom na pôdu (vrátane pôdy) a vodné ekosystémy a aby nedošlo k nepriaznivým vplyvom na jej uhlíkovú bilanciu. Ak sa zistia akékoľvek nepriaznivé účinky, prijímú sa vhodné opatrenia na zabezpečenie obnovy ekosystému a/alebo uhlíkovej rovnováhy a malo by sa zabrániť používaniu sadrovca v dotknutej oblasti. Financovanie v rámci tejto investície sa nesmie použiť na použitie sadrovca na pestovanie plodín na výrobu biopalív/bioenergie získaných z potravín. Podpora na projekty výskumu a vývoja v oblasti recyklácie živín sa poskytuje na základe vládneho dekrétu o projektoch v oblasti recyklácie živín a energetickej účinnosti čistenia odpadových vôd v rokoch 2020 – 2026 (657/2020). Otvorené výzvy sa vyhlasujú v rámci zodpovednosti ministerstva životného prostredia. Projekty podporujú zavádzanie nových techník a metód recyklácie živín, výrobu konkurencieschopných konečných výrobkov s vysokým stupňom spracovania, investície do výskumu a vývoja a konkurencieschopnosť priemyslu. Vo výberovom procese sa osobitná pozornosť venuje vplyvom na zmenu klímy, eutrofizáciu a biodiverzitu.

Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy, boli prepojené s oblasťou intervencie 045a, ktorá má 100 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti. Na tento účel sa pri vybraných projektoch dodávok sadrovca zabezpečí, aby sa aspoň 50 % suchej hmotnosti spracovaného separovane vyzbieraného odpadu zo suchej sadry, ktorý nie je nebezpečný, vyprodukovaného príslušnými výrobcami, ktorí dodávajú sadru, premenilo na druhotné suroviny. Vybrané projekty recyklácie živín zabezpečia, aby sa aspoň 50 % zhodnotiteľných živín alebo biomasy v odpadovej vode premenilo na druhotné suroviny.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 2 (P1C5I2): Opatrenia trvalo udržateľné z hľadiska klímy v odvetví využívania pôdy

Toto opatrenie sa zameriava na rozvoj klimaticky udržateľných metód využívania pôdy. Fínsko bude financovať iniciatívy, ktoré umožnia odvetviu lesného hospodárstva využívať cielenejšie a rozmanitejšie metódy ťažby dreva a poľnohospodárstva, pri ktorých sa pôda, prírodné hodnoty a ochrana vody zohľadnia výraznejšie ako v súčasnosti („presné lesné hospodárstvo“). Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Opatrenie zahŕňa dodatočné metódy, technológie a vytváranie informácií na podporu udržateľnosti lesov, a to aj uprednostňovaním zmiešaných lesov a posilnením lesnej biodiverzity, okrem iného zvýšením množstva odumretého dreva v lokalite. V lesoch, v ktorých sa uplatňujú metódy súvislého obhospodarovania lesov, čo znamená, že neexistujú žiadne výrubu, nesmie dochádzať k žiadnemu novému alebo nápravnému namáhaniu. Očakáva sa, že vývojom nových metód sa zlepší tvorba hodnôt a zefektívnia sa reťazce lesohospodárskych činností, pričom sa môžu vyvinúť nové inovácie, ktoré sa môžu využívať na vnútroštátnej a celosvetovej úrovni.

Podpora na rozvoj nových opatrení využívania pôdy sa poskytuje na základe vládneho dekrétu č. 5/2021 o grantoch na opatrenia v oblasti klímy v odvetví využívania pôdy v rokoch 2020 – 2025. Ministerstvo poľnohospodárstva a lesného hospodárstva uverejní výzvu na predkladanie žiadostí

o projekty rozvoja a odbornej prípravy. Financuje sa najmenej sedem projektov. Opatrenie je zamerané na aktérov v odvetví lesného hospodárstva (vlastníkov lesov, plánovanie, technológie, zmluvné spoločnosti a iné spoločnosti a komunity pôsobiace v tejto oblasti).

Kritériami oprávnenosti/výberových kritérií sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným s oblasťou intervencie 050, ktorá má 40 % klimatický koeficient v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti. V rámci tohto opatrenia sú oprávnené len projekty, ktoré podporujú adaptáciu na zmenu klímy a jej zmiernenie a sú v súlade s požiadavkami usmernení týkajúcich sa zásady „výrazne nenarušiť“.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základ — riadok	Cieľ	Q	Rok	
47	P1C5R1 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia inšpirované prírodou – modernizácia právnych predpisov v oblasti ochrany prírody	Míľník	Nadobudnutie účinnosti novely zákona o ochrane prírody	Ustanovenie zákona o nadobudnutí účinnosti zmien zákona o ochrane prírody				OTÁZKA Č. 1	2023	Legislatívna zmena zákona o ochrane prírody (1096/1996) zahŕňa: zachovanie biodiverzity mimo chránených prírodných oblastí zachovanie ekosystémových služieb — opatrenia na zabezpečenie účinnosti ochrany biotopov a druhov
48	P1C5I1 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia inšpirované prírodou – spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Míľník	Projekty na dodávku, prepravu a distribúciu sadrovca sa udeľujú	Zadávanie projektov v súlade s výzvou na predkladanie ponúk na dodávku, prepravu a distribúciu sadrovca				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2022	Vyhlásiť súťažnú výzvu na predkladanie návrhov na dodávku, prepravu a distribúciu sadrovca s referenčnými podmienkami vrátane kritérií oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybraní dodávatelia spĺňali požiadavku, aby aspoň 50 % hmotnosti spracovaného separovane vyzbieraného odpadu, ktorý nie je nebezpečný, na druhotnú surovinu a v súlade s technickým usmernením „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Financovanie v rámci tejto investície sa nesmie použiť na použitie sadrovca na pestovanie plodín na výrobu biopalív/bioenergie získaných z potravín.
49	P1C5I1 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia inšpirované prírodou – spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Cieľ	Polia ošetrené sadrovcom a kombinovaný pokles používania konvenčných hnojív		Hektárov	0	50 000	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Poľnohospodári požiadajú o ošetrovanie sadrovcom na poliach vhodných na výrobu sadry. Vybraný dodávateľ dodávok, prepravy a distribúcie sadrovca aplikuje sadru na pole poľnohospodára. Najmenej 50000 hektárov polí sa ošetrí sadrovcom. Účinky na klímu sú posilnené požiadavkou uvedenou v dokumentácii výzvy, aby sa vo svojich plánoch na hnojenie primerane zohľadňoval fosfor zo sadrovca. Následný pokles používania hnojiva obsahujúceho fosfor sa overí prostredníctvom prieskumu. Monitorovanie príslušnej ornej pôdy a vodných útvarov sa vykonáva s cieľom zabezpečiť, aby nedochádzalo k nepriaznivým vplyvom na pôdu (vrátane pôdy) a vodné ekosystémy a aby nedošlo k nepriaznivým vplyvom na ich uhlíkovú rovnováhu. Ak sa zistia akékoľvek nepriaznivé účinky, prijímú sa vhodné opatrenia na zabezpečenie obnovy ekosystému a/alebo uhlíkovej rovnováhy a malo by sa zabrániť používaniu sadrovca v dotknutej oblasti.
50	P1C5I1 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia	Míľník	Projekty recyklácie a zhodnocovania živín sa udeľujú	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Oznámenie o udelení všetkých grantov v rámci otvorených výziev na podávanie žiadostí o recykláciu a zhodnocovanie živín v súlade s technickým usmernením „nespôsobať významnú škodu“

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základ — riadok	Cieľ	Q	Rok	
	inšpirované prírodou – spracovanie sadrovca a recyklácia živín									(2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených látok a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
51	P1C511 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia inšpirované prírodou – spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Cieľ	Lokality so zlepšenou recykláciou alebo zhodnocovaním živín		Počet	0	7	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Najmenej sedem zariadení alebo lokalít musí mať lepšiu recykláciu živín a zhodnocovanie najmenej 50 % zhodnotiteľných živín alebo biomasy v odpadových vodách. Okrem toho sa zameriava aj na úroveň technickej pripravenosti (TRL) najmenej 6.
52	P1C512 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Míľník	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na presné projekty lesného hospodárstva	Zverejňovanie				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2021	Nadobudli účinnosť usmernenia o financovaní (vyhláška vlády č. 5/2021 o grantoch na opatrenia v oblasti klímy v odvetví využívania pôdy v rokoch 2020 – 2025), čo umožňuje vyhlásiť prvú súťažnú výzvu na predkladanie návrhov na projekty presného lesného hospodárstva. Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečuje, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Prvá výzva na predkladanie návrhov sa otvorí do 31. decembra 2021. Opatrenie zahŕňa dodatočné metódy, technológie a vytváranie informácií na podporu udržateľnosti lesov, a to aj uprednostňovaním zmiešaných lesov a posilnením lesnej biodiverzity, okrem iného zvýšením množstva odumretého dreva v lokalite. V lesoch, v ktorých sa uplatňujú metódy súvislého obhospodarovania lesov, čo znamená, že neexistujú žiadne výrubu, nesmie dochádzať k žiadnemu novému alebo nápravnému namáhaniu. V rámci tohto opatrenia sú oprávnené len projekty, ktoré podporujú adaptáciu na zmenu klímy a jej zmiernenie.
53	P1C512 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Míľník	Udelenie všetkých grantov na projekty presného lesného hospodárstva vybrané na financovanie	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Oznámenie o udelení všetkých grantov na presné lesnícke projekty vybrané v rámci príslušných výziev na predkladanie návrhov. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií, ktoré sa odrážajú v čiastkovom ciele 52. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov boli udelené príjemcom/žiadateľom projektu vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov, čo umožnilo začať s realizáciou vybraných projektov.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základ — riadok	Cieľ	Q	Rok	
54	P1C5I2 — Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Cieľ	Presné lesnícke projekty dokončené		Počet	0	7	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Dokončí sa aspoň sedem presných lesníckych projektov, čo je doložené záverečnými projektovými správami predloženými príjemcami projektu.

## **PILIER 2: Digitalizácia a dátové hospodárstvo posilnia produktivitu a prístupnosť služieb všetkým**

### **F. ZLOŽKA P2C1: DIGITÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA**

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa investície do komunikačnej a dopravnej infraštruktúry s cieľom uspokojiť potreby čoraz digitálnejšej spoločnosti.

Po prvé, cieľom Fínska je investovať do digitalizácie železničnej dopravy, čo pomôže Fínsku splniť jeho ciele v oblasti znižovania emisií, zvýšiť kapacitu systému a zlepšiť kvalitu služieb. Cieľom projektu Digirail je najmä zaviesť nový automatický vlakový zabezpečovací systém na celej fínskej sieti, keďže súčasný systém dosiahne koniec svojej životnosti do konca tohto desaťročia. Realizácia projektu pomôže zabezpečiť železničné služby, ktoré sú vhodné pre budúcnosť.

Po druhé, Fínsko má v úmysle využiť nenávratnú podporu na financovanie súkromných investícií do vysokorýchlostných širokopásmových sietí v oblastiach, kde by sa prístup neposkytoval na komerčnom základe. Cieľom komponentu je riešiť zostávajúce nedostatky v vysokorýchlostnej širokopásmovej infraštruktúre vo Fínsku, najmä vo vidieckych oblastiach s nižšou mierou prístupu. V celom Fínsku sú potrebné komplexné, vysokokvalitné a rýchle komunikačné siete, keďže digitalizácia práce a priemyselnej výroby sa zvyšuje a služby sa presúvajú na digitálne kanály. Zavádzanie nových digitálnych riešení vo všetkých odvetviach si vyžaduje rýchle a spoľahlivé komunikačné siete, najmä pre kritické aplikácie.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko s cieľom zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na udržateľnú a efektívnu infraštruktúru (odporúčanie pre Fínsko 3 2020), ako aj zamerať hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na udržateľnú dopravu s prihliadnutím na regionálne rozdiely (odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

##### **Investícia 1 (P2C1I1): Digitálna pripojiteľnosť – Rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí**

Investícia je schéma investičnej podpory na zvýšenie kvality a dostupnosti komunikačných spojení v oblastiach, kde sa takéto spojenia neposkytujú len na základe trhových mechanizmov. Opatrenie zahŕňa prijatie právnych predpisov týkajúcich sa podporného programu, ako aj vyplatenie finančnej podpory poskytovateľom širokopásmového pripojenia. Širokopásmové pripojenia podporované v rámci schémy musia ponúkať kapacitu najmenej 100 Mbit za sekundu. Nenávratná podpora z nástroja dopĺňa národný program podpory širokopásmového pripojenia založený na zákone o podpore širokopásmového pripojenia, ktorý obsahuje ustanovenia o podmienkach poskytovania a vyplácania finančných prostriedkov, ako aj o príslušnom podpornom orgáne a jeho úlohách. Podporný orgán vykoná analýzu s cieľom zabezpečiť, aby sa projekty vyberali len v oblastiach, v ktorých trhové riešenia nie sú k dispozícii v súlade so všeobecným nariadením o skupinových výnimkách. Fínsko založí pozíciu koordinátora v Národnom úrade pre širokopásmové pripojenie s cieľom podporovať širokopásmové pripojenie a plánovať koordináciu vnútroštátneho a európskeho financovania širokopásmového pripojenia, aby sa zabránilo prekryvaniu a zabezpečila sa komplementárnosť.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

##### **Investícia 2 (P2C1I2): Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail**

Cieľom Fínska je zaviesť Európsky systém riadenia železničnej dopravy (ERTMS) do celej vnútroštátnej siete do roku 2040 spolu s budúcim mobilným železničným komunikačným systémom (FRMCS) založeným na 4G a 5G. Zavedenie ERMTS a FRMCS pomôže zabezpečiť, aby boli železničné služby vhodné na budúcnosť. Na tento účel sa z investície financuje fáza vývoja a overovania Digirailu, ktorá zahŕňa prípravu a vykonávanie skúšobných a pilotných činností v období 2021 – 2026. Po úspešnom testovaní v laboratórnom prostredí sa nový rádiový systém musí testovať za realistických podmienok na skúšobnej dráhe pred nasadením na pilotnej koľaji pre komerčnú vlakovú dopravu, kde sa novovyvinutý systém použije ako jediný systém riadenia vlaku. Očakáva sa, že do konca roka 2027 sa v záverečnej fáze fázy vývoja a overovania systém ERTMS odskúša na komerčnej pilotnej trati, kde sa nový systém používa ako jednotný systém riadenia vlaku. Od roku 2028, t. j. po podpore z nástroja, sa plánuje zavedenie Digirailu a ERTMS v celej fínskej sieti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
55	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien právnych predpisov o pomoci širokopásmovému pripojeniu	Ustanovenia v zmenách právnych predpisov o pomoci na širokopásmové pripojenie, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2022	Nadobudli účinnosť potrebné zmeny právnych predpisov týkajúcich sa pomoci širokopásmovému pripojeniu. Zákon o podpore širokopásmového pripojenia obsahuje ustanovenia o podmienkach poskytovania a vyplácania finančných prostriedkov, ako sú cieľové oblasti, ako aj o príslušnom podpornom orgáne a jeho úlohách. Zohľadni všetky potrebné zmeny v dôsledku zmeneného všeobecného nariadenia o skupinových výnimkách vrátane aktualizácie vládneho nariadenia o minimálnych rýchlostiach pre oprávnené spojenia.
56	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Cieľ	Ďalšie obydlia s prístupom k rýchlemu širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s)		Počet	0	6 400	OTÁZKA 2	2024	Prístup k vysokorychlostnému širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s) získalo v porovnaní so základným scenárom pred začiatkom programu najmenej 6400 nových obydľí, ktoré mali byť pomalšie pripojenie alebo vôbec žiadne pripojenie na začiatku podporného programu („prekonané domácnosti“). Patria sem súkromné obydlia, podniky alebo rekreačné obydlia.
57	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Cieľ	Ďalšie obydlia s prístupom k rýchlemu širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s)		Počet	6 400	16 000	OTÁZKA 2	2026	Prístup k vysokorychlostnému širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s) získalo v porovnaní so základným scenárom pred začiatkom programu najmenej 16000 nových obydľí, ktoré mali byť pomalšie pripojenie alebo vôbec žiadne pripojenie na začiatku podporného programu („prekonané domácnosti“). Patria sem súkromné obydlia, podniky alebo rekreačné obydlia.
58	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Míľnik	Skúšobné laboratórium na modelovacie zariadenie pre spoločný európsky systém automatického zabezpečenia vlaku (ERTMS) je v prevádzke	Skúšobné laboratórium bolo zriadené v železničnom výcvikovom centre v Kouvola a je k dispozícii na vykonávanie virtuálnych simulačných testov.				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2022	Automatický vlakový zabezpečovací systém je kľúčovým prvkom bezpečnosti železníc. Vývojové práce sa začnú prostredníctvom posúdení vplyvu vykonaných skúšobným laboratóriom pred tým, ako sa fáza vývoja môže prejsť na skúšky za realistických podmienok.
59	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Cieľ	Skúšobná koľaj vybavená rádiovým ERTMS (nie v komerčnej železničnej doprave)		Kilometrov	0	50	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Skúšobná dráha musí byť umiestnená medzi Kouvola-Kotka/Hamina. Najmenej 50 km koľaje (nie v obchodnej železničnej doprave) musí byť vybavených rádiovým ERTMS. Technická špecifikácia sa po dokončení predloží vnútroštátnemu orgánu pre bezpečnosť železníc (Traficom) na schválenie. Vytvorená skúšobná dráha musí umožňovať skúšanie nového celoeurópskeho systému automatického vlakového zabezpečovača (ERTMS) na rádiovom základe za realistických podmienok so správnym vybavením.

60	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Cieľ	Koľaj obchodného pilota vybavená ERMETS		Kilometrov	0	30	OTÁZKA 2	2026	Komerčný pilotný traťový systém ERTMS bol obstaraný v súlade s postupmi ERA (Železničná agentúra Európskej únie) (jednotné kontaktné miesto). Najmenej 30 kilometrov koľaje bolo vybavených rádiovým systémom ERTMS.
----	---	------	---	--	------------	---	----	----------	------	--

## **G. ZLOŽKA P2C2: URÝCHLENIE DÁTOVÉHO HOSPODÁRSTVA A DIGITALIZÁCIE**

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

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti zahŕňa reformy a investície, ktoré podporujú digitalizáciu vo Fínsku uľahčovaním inovácií založených na údajoch, výmenou digitálnych informácií a využívaním údajov verejného sektora a podporou výskumu v oblasti kľúčových technológií s cieľom zvýšiť konkurencieschopnosť Fínska. Zvýšením interoperability údajov na použitie viacerými zainteresovanými stranami chce Fínsko naplno využiť potenciál digitálnej transformácie. To si vyžaduje štandardizáciu výmeny digitálnych informácií týkajúcich sa podnikov aj verejného sektora. Súčasťou tohto komponentu je aj vývoj registračného systému na monitorovanie vykonávania plánu podpory obnovy a odolnosti.

Rozšírením pokrytia informačného systému o obytné a komerčné nehnuteľnosti o informácie o úveroch pre bytové spoločnosti komponent prispieva k plneniu odporúčaní pre Fínsko s cieľom posilniť monitorovanie dlhu domácností a zriadiť systém úverových registrov (odporúčanie pre Fínsko 4 2019), ako aj zamerať investície na výskum a inovácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020 a odporúčanie pre Fínsko 3 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

#### **Investícia 1 (P2C2I1): Digitálne hospodárstvo – program pre hospodárstvo v reálnom čase**

Cieľom investície je pomôcť vytvoriť spoločné riešenia a štruktúry na uľahčenie výmeny digitálnych finančných údajov medzi organizáciami v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte (ako sú elektronické faktúry, elektronické príjmy, súťažné podklady a finančné výkazy) v súlade s víziou „hospodárstva v reálnom čase“. Výmena štruktúrovaných finančných údajov podporuje automatizáciu procesov s pozitívnym vplyvom na produktivitu vo verejnom aj súkromnom sektore a zároveň podporuje digitalizáciu verejnej správy a spoločnosti ako celku. Pod vedením ministerstva práce a hospodárstva bude za realizáciu projektu zodpovedať Národný výbor pre patenty a registráciu v spolupráci s daňovou správou a štátnou pokladnicou.

Investícia umožní výmenu informácií medzi podnikmi, podnikmi a verejnými orgánmi a v rámci verejného sektora na základe zásady „len raz“. Investícia zahŕňa najmä tieto prvky:

- i) vytvorenie „ekosystému pre hospodárstvo v reálnom čase“, ktorý sa rozvíja v rámci spolupráce medzi verejným a súkromným sektorom. Finančná podpora sa do konca roka 2022 použije na vytvorenie minimálneho životaschopného ekosystému, t. j. výrobnéj verzie základnej digitálnej platformy a súvisiacej infraštruktúry/softvérových riešení, ktorá musí byť schopná prenášať aspoň elektronické faktúry;
- ii) vytvorenie digitálnej infraštruktúry, ktorá má byť funkčná koncom roka 2024 a ktorá umožní zdieľanie, prijímanie a využívanie finančných údajov spoločnosti, ako sú elektronické príjmy, elektronické faktúry a správy o verejnom obstarávaní v súlade s príslušnými právnymi požiadavkami týkajúcimi sa ochrany údajov a súkromia. Digitálna infraštruktúra musí obsahovať aspoň tieto charakteristiky:
  - Riešenia spoločného rozhrania na zdieľanie finančných údajov v štruktúrovanej forme
  - Štandardizovaný strojovo čitateľný formát pre elektronické obchodné dokumenty.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

#### **Investícia 2 (P2C2I2): Zrýchlenie dátového hospodárstva a digitalizácie – virtuálne Fínsko**

Platforma služieb Virtual Finland zlepši konkurencieschopnosť Fínska a umožní poskytovanie bezproblémových digitálnych služieb z verejného a súkromného sektora pre rôzne cieľové skupiny prichádzajúce do Fínska, počnúc zamestnancami prisťahovalcami do Fínska. Investícia obnoví koncepciu služieb a začlení prvú službu do platformy a poskytne možnosť integrovať ďalšie služby, ktoré sa v súčasnosti riešia samostatne na rôznych ministerstvách a agentúrach, do používateľsky ústretového subjektu.

Cieľom investície je ponúknuť jednotné rozhranie služieb rôznym cieľovým skupinám, ktoré by chceli bývať vo Fínsku, počnúc zamestnancami. Investícia sa týka digitalizácie služieb, ktoré si v súčasnosti vyžadujú internú prítomnosť vo Fínsku. Očakáva sa, že rozsah pôsobnosti platformy služieb bude zahŕňať verejné služby (ako je digitálna identita, elektronické bydlisko alebo registrácia patentov) a poskytne možnosť podporovať súkromné služby (vrátane komerčného poistenia, bankovníctva, účtovníctva, finančných, právnych a iných služieb).

V prvej fáze (2021 – 2022) koordinuje vývojové práce Ministerstvo zahraničných vecí Fínska. Počas prvej fázy sa naplánuje a vymedzí trvalejší model riadenia pre ďalšie kroky vývoja a výrobnú fázu. Vykonávanie zahŕňa MZV, ministerstvo financií, ministerstvo hospodárstva, iné ministerstvá, fínsku daňovú správu, Agentúru pre digitálne a osobné dátové služby, Fínsky inovačný fond, patentovú a registračnú agentúru, Fínsku imigračnú službu a prípadne iné agentúry.

Opatrenie sa vzťahuje na tieto prvky:

- Do 31. decembra 2022 musí byť k dispozícii prvá produkčná verzia platformy „Virtual Finland“, ktorá podporuje minimálne tieto funkcie: identifikácia osoby a digitálna identita, spoľahlivá výmena údajov medzi rôznymi stranami zapojenými do platformy.
- Do 31. decembra 2025 platforma Virtual Finland plne podporí aspoň jeden proces poskytovania služieb, najmä vstupný proces pre nefínsku súkromnú osobu.
- Očakáva sa, že platforma Virtual Finland bude postupne integrovať služby pre ďalšie cieľové skupiny (vysokoškolskí študenti, nekótované spoločnosti, sezónni pracovníci, turisti, vyvážajúce spoločnosti).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 3 (P2C2I3): Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)

Cieľom opatrenia je financovať aplikovaný výskum a zavádzanie nových technológií s cieľom zabezpečiť konkurencieschopnosť, bezpečnosť informácií a suverenitu Európy. Financovanie sa poskytuje na činnosti výskumu, vývoja a inovácií uplatňované na vnútroštátnej úrovni a na ich podporu, t. j. testovacie a skúšobné prostredia, ktoré súvisia s mikroelektronikou, technológiami 5G/6G, umelou inteligenciou alebo kvantovou technológiou. Financovanie sa bude poskytovať prostredníctvom konkurenčných finančných nástrojov Business Finland. Projekty sa vyberajú na základe otvorených výziev a kritériami výberu sa zabezpečí digitálny prínos projektov a ich súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“. Opatrením sa podporujú najmä tieto technológie:

- Mikroelektronika: Cieľom investície je zabezpečiť hodnotový reťazec polovodičovej výroby s cieľom zvýšiť autonómiu tejto kľúčovej technológie. Finančná podpora sa poskytuje na urýchlenie a zvýšenie investícií fínskych spoločností do rozvoja výrobného hodnotového reťazca mikroelektroniky, zvýšenie schopnosti navrhovať a vyrábať polovodičové komponenty vo Fínsku a v EÚ tým, že sa fínskym spoločnostiam umožní zúčastňovať sa na potenciálnom dôležitom projekte spoločného európskeho záujmu (IPCEI) pre mikroelektroniku.
- 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika: Finančná podpora sa poskytuje na investície do vývoja 6G, umelej inteligencie a kvantovej výpočtovej techniky, ktoré sa

považujú za dôležité pre technologickú konkurencieschopnosť v budúcnosti. Cieľom je vytvoriť konkurenčné prostredie na rozvoj umelej inteligencie, budúcej telekomunikačnej technológie a aplikácie kvantovej výpočtovej techniky vo Fínsku, zúčastňovať sa napríklad na vytváraní európskych testovacích a skúšobných zariadení pre umelú inteligenciu (AI TEF), obnoviť vnútroštátnu testovaciu sieť 5G a jej prevádzkový model a vytvoriť prostredie na vývoj softvéru potrebného na kvantovú výpočtovú techniku.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Reforma 1 (P2C2R1): Vývoj informačného systému o bytových a komerčných nehnuteľnostiach

Cieľom opatrenia je zlepšiť ochranu spotrebiteľov na trhu s bývaním, ako aj hospodársku súťaž v sektore bývania a sprístupniť informácie o finančných a technických podmienkach a potrebách opráv obytných a komerčných nehnuteľností. V súčasnosti neexistuje centrálny register úverov bytových spoločností; namiesto toho sa údaje zaznamenávajú len v účtovníctve bytových spoločností. Rozvoj takéhoto informačného systému o obytných a obchodných nehnuteľnostiach, ktorý umožňuje spravodlivejšie zaobchádzanie so spotrebiteľmi v situáciách poskytovania úverov, je kľúčovou podmienkou vytvorenia pozitívneho úverového registra.

Investícia podporuje rozvoj informačného systému o obytných a komerčných nehnuteľnostiach s cieľom zhromažďovať informácie o finančných a technických podmienkach a potrebách opráv v plnom súlade s príslušnými ustanoveniami o ochrane údajov. Informácie o úveroch pre bytové spoločnosti sa zasielajú do registra kladných úverových údajov, ktorý pomáha riešiť nadmernú zadlženosť súkromného sektora.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

#### Reforma 2 (P2C2R2): Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu

S cieľom reagovať na osobitné potreby fínskeho plánu obnovy a odolnosti, pokiaľ ide o koordináciu, riadenie, kontrolu, podávanie správ a audit, sa úlohy a povinnosti príslušných fínskych orgánov začlenia do nového právneho nástroja. Úspešné vykonávanie týchto úloh si vyžaduje aj dodatočné ciele dočasné investície na zabezpečenie fungovania systému riadenia a kontroly v súlade s regulačnými potrebami. Zahŕňa to okrem iného vytvorenie potrebných administratívnych kapacít a vytvorenie informačného registračného systému.

Cieľom opatrenia je takisto zabezpečiť účinnú ochranu finančných záujmov Únie a súlad s platnými pravidlami Únie a vnútroštátnymi pravidlami vo Fínsku. Na tento účel nadobudne účinnosť dekrét, ktorý je záväzný pre všetky vykonávacie orgány, ktorým sa stanoví minimálna norma pre činnosti riadenia rizík a kontroly, ktoré vykonávajú v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Koordináčny orgán okrem toho vydá usmernenia o primeraných postupoch riadenia rizík na podporu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, ktoré zahŕňajú okrem iného postupy vykonávania kontrol a auditov v súlade s platnými vnútroštátnymi pravidlami a pravidlami EÚ, postupy primeraného riadenia rizík, postupy overovania konfliktov záujmov a postupy overovania dvojitého financovania z mechanizmu a iných programov Únie. V usmerneniach o rizikách sa stanovujú jasné a komplexné opatrenia zodpovedajúce cieľom stanoveným v usmerneniach. Míľnik 72a v rámci tohto opatrenia sa splní v čase predloženia ďalšej žiadosti o platbu Komisii po prijatí tohto vykonávacieho rozhodnutia a je predpokladom každej budúcej platby.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. marca 2024.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele v prípade cieľových hodnôt:			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
61	P2C2I1 – Digitálne hospodárstvo – Program pre hospodárstvo v reálnom čase	Míľník	Vytvorí sa minimálny viditeľný ekosystém, ktorý je funkčný	Vytvoril sa minimálny životaschopný ekosystém, o čom svedčí uverejnenie spoločných zdokumentovaných pravidiel a noriem na webovom sídle programu.				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2022	Minimálny viditeľný ekosystém (MVE) bol úspešne vytvorený vo výrobnom prostredí na základe spoločných zdokumentovaných pravidiel. Umožňuje obeh elektronických faktúr v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte s cieľom zvýšiť automatizáciu procesov.
62	P2C2I1 – Digitálne hospodárstvo – Program pre hospodárstvo v reálnom čase	Míľník	Výmena digitálnych obchodných informácií v štruktúrovanej podobe je plne funkčná	Uverejňuje sa záverečná správa o projekte, v ktorej sa uvádza, že výmena digitálnych obchodných informácií v štruktúrovanom formáte je plne funkčná				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2024	Normy a postupy výmeny elektronických obchodných informácií boli vymedzené a opísané v záverečnej správe o projekte. Základná infraštruktúra umožňuje obeh digitálnych obchodných informácií v štruktúrovanej forme na základe súhlasu koncového používateľa, ktorá zahŕňa tieto prvky: <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektronické faktúry</li> <li>– elektronické príjmy</li> <li>– Správy o verejnom obstarávaní</li> </ul> Pilotný test na výmenu digitálnych obchodných informácií bol úspešne dokončený na najmenej dvoch súkromných prevádzkovateľoch (účtovní predajcovia softvéru a/alebo poskytovatelia služieb) a dvoch verejných subjektoch.
63	P2C2I2 – Urýchlenie dátového hospodárstva a digitalizácie – virtuálne Fínsko	Míľník	Virtuálne Fínsko, spoločná platforma a integrované služby sú funkčné	V záverečnej správe o projekte sa overuje, či bola vyhotovená verzia spoločnej platformy dokončená, že ponúka požadované kapacity a podporuje aspoň jeden proces poskytovania služieb, ktorý bol plne začlenený do platformy.				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2025	Produkčná verzia spoločnej platformy bola dokončená a je dostupná všetkým zákazníkom vo Fínsku a na medzinárodnej úrovni. Projekt musí poskytovať celkovú koncepciu, škálovateľnú architektúru a praktickú validáciu (overenie koncepcie). Je to potrebné pre Fínsko, aby vybudovalo platformu s príslušnými digitálnymi službami pre medzinárodný trh a miesto stretnutí pre fínske a zahraničné spoločnosti, rastové spoločnosti, prisťahovalcov a investorov, a do nej sa začlenia relevantné digitálne služby, ktoré sú pre ne potrebné. Musí podporovať minimálne tieto funkcie: identifikácia osoby a komerčného používateľa (digitálna identita) a spoľahlivé zdieľanie údajov medzi rôznymi stranami zapojenými do platformy. <p>Platforma ponúka agentúram verejného sektora, spoločnostiam a obciam možnosti využívať funkcie pre svoje</p>

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele v prípade cieľových hodnôt:			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
										vlastné procesy.  Bola začlenená aspoň jedna služba týkajúca sa procesu vstupu cudzincov.  Každý subjekt zapojený do procesu poskytovania integrovaných služieb pripojil svoje vlastné existujúce služby alebo údaje prostredníctvom rozhraní ako súčasť spoločného procesu poskytovania digitálnych služieb zákazníkom na platformu „Virtual Finland“.
64	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Cieľ	Udeľujú sa projekty v oblasti mikroelektroniky		Počet	0	2	ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2022	Oznámenie o udelení najmenej dvoch rozhodnutí o financovaní podnikom Business Finland. Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Pri výbere projektov sa posúdi kvalita a účinnosť činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a spôsob, akým podporujú digitalizáciu. Výberové kritériá zahŕňajú kvalitu a vhodnosť projektu, budúce priame a nepriame obchodné vplyvy projektu, vhodnosť projektu pre základnú myšlienku dôležitého projektu spoločného európskeho záujmu a vnútroštátne stratégie a stratégie EÚ, ako aj kvalitu projektového konzorcia.
65	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľník	Dokončenie všetkých vybraných projektov	Záverečná správa o dokončených projektoch				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2025	Dokončenie všetkých podporovaných projektov, ako je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov, v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami stanovenými v dokumentoch k žiadosti. Celkový viazaný rozpočet predstavuje najmenej 13 500 000 EUR.
66	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľník	Udeľujú sa projekty na vývoj 6G, umelej inteligencie a kvantovej výpočtovej techniky	Oznámenie o udelení všetkých grantov na projekty vývoja 6G, umelej inteligencie a kvantovej výpočtovej techniky				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2022	V rámci verejnej výzvy na predkladanie projektov, v rámci ktorej spoločnosti a výskumné ústavy vyvíjajú a využívajú testovacie a testovacie prostredie, podnik Business Finland vyberie projekty, ktoré sa majú financovať podľa kritérií výzvy. Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele v prípade cieľových hodnôt:			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
										právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Výberové kritériá zahŕňajú kvalitu a vhodnosť projektu, budúce priame a nepriame obchodné vplyvy projektu, vhodnosť projektov pre vnútroštátne stratégie a stratégie EÚ a kvalitu projektového konzorcia. Pri výbere projektov sa posudzuje kvalita a účinnosť činností v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a spôsob, akým podporujú digitalizáciu.
67	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľník	Dokončenie všetkých vybraných projektov	Záverečná správa o dokončených projektoch				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2025	Dokončenie všetkých podporovaných projektov, ako je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov, v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami stanovenými vo výzve na predkladanie projektov. Celkový viazaný rozpočet predstavuje najmenej 9 000 000 EUR.
68	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľník	Prijatie právnych predpisov o rozšírení pokrytia informačného systému o obytných a obchodných nehnuteľnostiach	Parlament prijíma zmeny zákona o informačnom systéme bývania a obchodného vlastníctva a zákona o spoločnostiach s obmedzenou zodpovednosťou za bývanie				OTÁZKA 2	2023	S cieľom rozšíriť pokrytie informačného systému o bývaní na informácie o bytových spoločnostiach sa mení a dopĺňa zákon o informačnom systéme pre byty a nehnuteľnosti na obchodné účely a zákon o spoločnostiach s obmedzenou zodpovednosťou za bývanie. Zmeny sa týkajú najmä: povinnosť bytových spoločností sprístupniť základné údaje v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte; právo na prístup k údajom sprístupneným v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte.
69	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľník	Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o rozšírení pokrytia informačného systému o obytných a obchodných nehnuteľnostiach	Zmenené ustanovenia zákona o informačnom systéme bývania a obchodného vlastníctva a zákona o spoločnostiach s ručením obmedzeným na bývanie, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				OTÁZKA 2	2025	S cieľom rozšíriť pokrytie informačného systému o bývaní na informácie o bytových spoločnostiach sa mení a dopĺňa zákon o informačnom systéme pre byty a nehnuteľnosti na obchodné účely a zákon o spoločnostiach s obmedzenou zodpovednosťou za bývanie. Zmeny sa týkajú najmä: povinnosť bytových spoločností sprístupniť základné údaje v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte; — právo na prístup k údajom sprístupneným v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte.  Kľúčovými prvkami, ktoré sú potrebné na začatie uplatňovania ustanovení, sú špecifikácie údajov a rozhrania.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele v prípade cieľových hodnôt:			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
70	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľník	Rozšírenie pokrytia informačného systému o obytných a komerčných nehnuteľnostiach bolo technicky zavedené.	Záverečná správa o dokončení projektu				OTÁZKA 2	2026	<p>V rámci projektu realizovaného ministerstvom poľnohospodárstva a lesného hospodárstva a Národnej pozemkovej prehliadky sa vypracujú špecifikácie údajov pre údaje o bytových podnikoch, možnosť uchovávať základné údaje (vrátane pôžičiek bytových spoločností, opráv a zmien) v informačnom systéme o bytových a komerčných nehnuteľnostiach a rozhraniach na komunikáciu. Zákazníci musia mať možnosť získať informácie o bytových spoločnostiach vyžadované zákonom v strojovo čitateľnom formáte.</p> <p>Vymedzia sa spoločné postupy prístupu k administratívnym informáciám o bytových spoločnostiach a informačný systém o bytových a komerčných nehnuteľnostiach umožňuje prístup k administratívnym informáciám bytových spoločností v štruktúrovanom strojovo čitateľnom formáte.</p>
71	P2C2R2 – Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu	Míľník	Nadobudnutie účinnosti zákona o vykonávaní plánu obnovy a odolnosti	Ustanovenie zákona o vykonávaní plánu obnovy a odolnosti o nadobudnutí jeho účinnosti				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2021	<p>Nadobudnutie účinnosti zákona o vykonávaní plánu obnovy a odolnosti. V zákone sa stanovujú právne mandáty pre subjekty zapojené do koordinácie, monitorovania, kontroly a auditu vykonávania fínskeho plánu obnovy a odolnosti.</p> <p>V zákone sa stanovujú aspoň úlohy a povinnosti týchto orgánov, ktoré zabezpečia: a) zber a spoľahlivosť údajov súvisiacich s dosahovaním míľníkov a cieľov a ich monitorovaním; b) aby boli zavedené postupy na vypracovanie vyhlásení hospodáriaceho subjektu, zhrnutí auditov a žiadostí o platbu; c) že sú zavedené potrebné zásady, z ktorých vychádza zber a uchovávanie údajov o prijímateľoch, dodávateľoch, subdodávateľoch a konečných užívateľoch výhod v súlade s článkom 22 nariadenia (EÚ) 2021/241, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.</p> <p>Zákon nadobúda účinnosť pred predložením prvej žiadosti o platbu v rámci plánu podpory obnovy a odolnosti.</p>
72	P2C2R2 – Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov,	Míľník	Registračný systém pre audit a kontroly: informácie na monitorovanie vykonávania plánu	Audítorská správa vypracovaná funkciou auditu potvrdzujúca funkcie registračného				ŠTVRTÝ ŠTVRŤR OK	2021	<p>Pred predložením prvej žiadosti o platbu musí byť zavedený a funkčný registračný systém na monitorovanie vykonávania Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.</p> <p>Systém je založený na existujúcich systémoch a zahŕňa minimálne tieto funkcie:</p>

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele v prípade cieľových hodnôt:			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
	správy a auditu		obnovy a odolnosti	systému						a) zber údajov a monitorovanie dosahovania míľnikov a cieľov; b) zhromažďovať, uchovávať a zabezpečovať prístup k údajom požadovaným v článku 22 ods. 2 písm. d) bodoch i) až iii) nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.
72a	P2C2R2: Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu	Míľník	Nadobudnutie účinnosti vyhlášky ministerstva financií o riadení rizík a kontrolách na zabezpečenie ochrany finančných záujmov Únie a súladu s uplatniteľnými právnymi predpismi Únie a vnútroštátnymi právnymi predpismi a uverejnenie usmernení koordinačného orgánu pre vykonávacie orgány Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.	Ustanovenia vyhlášky o riadení rizík a kontrolách, v ktorých sa uvádza nadobudnutie účinnosti a uverejnenie usmernení koordinačného orgánu				OTÁZKA Č. 1	2024	Dekrét ministerstva financií o riadení rizík a kontrolách na zabezpečenie ochrany finančných záujmov Únie a súladu s platnými pravidlami Únie a vnútroštátnymi pravidlami týkajúcimi sa Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti nadobúda účinnosť. Vyhláška je záväzná pre všetky vykonávacie orgány a poskytuje minimálny štandard pre činnosti riadenia rizík a kontroly vykonávané vykonávacími orgánmi v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.  Koordinačný orgán okrem toho vydá usmernenia o primeraných postupoch riadenia rizík na podporu Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, ktoré zahŕňajú i) posúdenie kľúčových rizík, faktorov a postupov podvodov, konfliktu záujmov a korupcie a zabezpečenie účinnej prevencie, odhaľovania a nápravy podvodov a korupcie; II) rámec posudzovania rizika podvodov, ktorý musí byť v súlade s nástrojom pripojeným k usmerneniu o posudzovaní rizika podvodov a o účinných a primeraných opatreniach na boj proti podvodom pre EŠIF na roky 2014 – 2020, pokiaľ ide o ich príslušné opatrenia v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Okrem toho usmernenia obsahujú primerané postupy týkajúce sa a) overovania konfliktu záujmov; b) overovanie dvojitého financovania; c) overovanie súladu s pravidlami EÚ a vnútroštátnymi pravidlami; a d) využívanie údajov na účely odhaľovania podvodov, korupcie, konfliktu záujmov a dvojitého financovania.

## **ZLOŽKA P2C3: DIGITÁLNA BEZPEČNOSŤ**

Cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je pomôcť vytvoriť komplexný rámec na riešenie otázok kybernetickej a informačnej bezpečnosti, ktorý je predpokladom úspešnej digitálnej transformácie. Prostredníctvom programu rozvoja kybernetickej bezpečnosti Fínsko investuje do zručností v oblasti civilnej kybernetickej bezpečnosti. Cieľom Fínska je takisto posilniť opatrenia na boj proti praniu špinavých peňazí vytvorením digitálneho systému, ktorý zabezpečí lepšiu výmenu informácií medzi rôznymi aktérmi zapojenými do úloh v oblasti boja proti praniu špinavých peňazí, a to na vnútroštátnej aj medzinárodnej úrovni, v spojení s potrebnými legislatívnymi zmenami.

Komponent prispieva k plneniu odporúčania pre Fínsko č. 4 2020 týkajúceho sa zabezpečenia účinného dohľadu nad rámcom boja proti praniu špinavých peňazí a jeho presadzovania, ako aj odporúčania pre Fínsko 3 2020 týkajúceho sa zamerania investícií na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä do výskumu a inovácií.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (P2C3R1): Zabezpečenie účinného dohľadu a presadzovania v oblasti predchádzania praniu špinavých peňazí**

Reforma uľahčí zber a výmenu informácií medzi príslušnými orgánmi na predchádzanie praniu špinavých peňazí a jeho odhaľovanie, a to aj prostredníctvom automatizácie spracovania a analýzy údajov. Poskytuje podporu s cieľom zlepšiť spracúvanie údajov v rámci dozorného orgánu, ako aj výmenu informácií medzi rôznymi orgánmi, a vykonávať účinnejší dohľad nad opatreniami na boj proti praniu špinavých peňazí založený na riziku. Systém kontroly bankových a platobných účtov sa zmení a doplní s cieľom zvýšiť účinnosť prevencie, odhaľovania a stíhania prania špinavých peňazí a financovania terorizmu. Zlepší sa včasnosť, pokrytie a presnosť registra konečných užívateľov výhod.

Legislatívne zmeny nadobudnú účinnosť do 31. decembra 2025 a digitálne nástroje orgánov a aktérov zo súkromného sektora pracujúcich v boji proti praniu špinavých peňazí začnú fungovať do 30. júna 2026.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

#### **Investícia 1 (P2C3I1): Zručnosti v oblasti civilnej kybernetickej bezpečnosti**

Cieľom investície je zvýšiť základné kyberneticko-bezpečnostné zručnosti širokej verejnosti s cieľom zabezpečiť, aby občania mohli bezpečne využívať digitálne služby, a identifikovať riziká spojené s používaním rôznych zariadení, produktov a služieb.

Po prvé, z investície sa bude financovať výskumný projekt s cieľom zhromaždiť a zhrnúť informácie zo všetkých členských štátov EÚ o tom, ako každá krajina školí občanov v oblasti základnej kybernetickej bezpečnosti. Po druhé, informácie sa použijú na vytvorenie spoločnej digitálnej platformy na výučbu a rozvoj zručností v oblasti kybernetickej bezpečnosti s podporou tejto investície. V tretej fáze sa platforma sprístupní všetkým Európanom v rôznych jazykoch.

Projekt realizuje výskumné konzorcium, ktoré združuje kľúčové fínske univerzity v oblasti výskumu kybernetickej bezpečnosti, za ktoré zodpovedá ministerstvo dopravy a komunikácií.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

#### **Investícia 2 (P2C3I2): Cvičenia v oblasti kybernetickej bezpečnosti**

Cieľom tejto investície je poskytovať cvičenia v oblasti kybernetickej bezpečnosti, rozvíjať odolnosť spoločnosti a pripravenosť na kybernetické bezpečnostné incidenty. Cvičenia zohrávajú kľúčovú úlohu pri prevencii, riadení a riešení kybernetických útokov. Cvičenia umožňujú praktizovať a rozvíjať zaobchádzanie s kybernetickými útokmi v bezpečnom prostredí. Cvičenia poskytujú inštitúcie vysokoškolského vzdelávania zamestnancom príslušnej verejnej správy. Počas 19 cvičení absolvuje odbornú prípravu najmenej 2000 verejných činiteľov.

Odbornú prípravu vykonáva Univerzita aplikovanej vedy, ktorá združuje kľúčových verejných činiteľov Fínska v oblasti kybernetickej bezpečnosti, za ktorých zodpovedá ministerstvo dopravy a komunikácií.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
73	P2C3R1 – Zabezpečenie účinného dohľadu a presadzovania predchádzania praniu špinavých peňazí“.	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o obchodnom registri a zákona o systéme kontroly bankových a platobných účtov	Ustanovenia novely zákona o obchodnom registri a zákona o systéme kontroly bankových a platobných účtov, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	<p>S cieľom umožniť investície na zabezpečenie účinnej kontroly a presadzovania v boji proti praniu špinavých peňazí sa novelizuje zákon o obchodnej registrácii a zákon o systéme kontroly bankových platobných účtov. Zmeny zahŕňajú najmä:</p> <p>Zákon o obchodnom registri (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Možnosť presadzovať sankcie s cieľom zabezpečiť prijatie, presnosť a včasnosť informácií o vlastníckych právach</li> <li>– Povinnosť každoročne oznámiť patentovému a registračnému úradu, že v poskytnutých informáciách o vlastníckych právach nenastali žiadne zmeny</li> </ul> <p>Zákon o systéme kontroly bankových a platobných účtov (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zostavovanie aplikácie: v rámci svojich právomocí by orgány presadzovania práva mohli podávať žiadosti s použitím zloženej aplikácie, ktorú zaviedli colné orgány, a využívať integráciu, ktorú zaviedli colné orgány.</li> <li>– Údaje o transakciách: prístup k informáciám o transakciách na účte by mali orgány príslušné na získanie takýchto informácií podľa uplatniteľného práva, t. j. zmena zverejnenia by bola len záležitosťou technológie, ktorou sa informácie zverejňujú, a nie doplnením existujúcich právomocí príslušných orgánov.</li> </ul>
74	P2C3R1 – Zabezpečenie účinného dohľadu a presadzovania v oblasti predchádzania praniu špinavých peňazí	Cieľ	Zvýšiť stupeň automatizácie spracovania a výmeny údajov medzi orgánmi		% (percentuálny podiel)	0	25	OTÁZKA 2	2026	Investície sa realizujú s cieľom zvýšiť automatizované spracúvanie údajov. Výsledkom investícií do digitálnej infraštruktúry je: I) sumarizácia aplikácie a pridanie informácií o transakciách s účtom do systému kontroly bankových a platobných účtov, ii) zlepšenie včasnosti, úplnosti a presnosti registra konečných

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
										<p>užívateľov výhod, iii) digitálne nástroje na vnútroštátne posúdenie rizík prania špinavých peňazí/financovania terorizmu, iv) kontrolná kancelária Úradu pre finančný dohľad, v) digitalizácia procesu zúčtovania prania špinavých peňazí finančnou spravodajskou jednotkou.</p> <p>Miera automatizovaného prenosu, prijímania a spracúvania údajov príslušnými orgánmi musí do 30. júna 2026 dosiahnuť 25 % v porovnaní so žiadnou automatizáciou na začiatku projektu. Spracúvané údaje zahŕňajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informácie o bankových účtoch</li> <li>— informácie o vlastníckych právach</li> <li>— tok informácií a spracovanie informácií týkajúcich sa aktualizácie vnútroštátneho hodnotenia rizík.</li> </ul> <p>Prevádzkové procesy zahŕňajú aspoň: lepšia dostupnosť, spracovanie a analýza údajov zlepšenie výmeny informácií, využívania informácií a spolupráce medzi príslušnými orgánmi pomocou metód, ktoré umožňujú spracovanie čoraz väčšieho množstva údajov.</p>
75	P2C3I1 – Zručnosti v oblasti civilnej kybernetickej bezpečnosti	Míľník	Rozvoj digitálnej platformy pre civilnú odbornú prípravu v oblasti kybernetickej bezpečnosti	Vyvinutá a verejne dostupná platforma odbornej prípravy				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Zahŕňa to 1. vymedzenie požiadaviek na potrebné základné znalosti a zručnosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ako aj na ich výučbu a 2. vytvorenie digitálnej platformy odbornej prípravy, ktorá bude verejne dostupná vo všetkých jazykoch EÚ na základe identifikovaných požiadaviek.
76	P2C3I2 – Výcviky kybernetickej bezpečnosti	Cieľ	Počet úradníkov, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti kybernetickej bezpečnosti		Počet	0	2 000	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	V roku 2021 sa zorganizujú tri technické cvičenia odbornej prípravy v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Zároveň sa s pomocou riadiacej skupiny vytvorí prostredie technickej odbornej prípravy s cieľom uspokojiť budúce potreby. V rokoch 2022 až 2025 sa uskutočnia aspoň štyri cvičenia ročne. Celkovo sa vyškolí najmenej 2000 úradníkov.

## **PILIER 3: Zvýšenie miery zamestnanosti a úrovne zručností s cieľom podporiť udržateľný rast**

### **I. ZLOŽKA P3C1: ZAMESTNANOSŤ A TRH PRÁCE**

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy súvisiace so zamestnanosťou a trhom práce. Pracovná sila Fínska klesá, čo má vplyv na rastový potenciál krajiny, zatiaľ čo vysoká štrukturálna nezamestnanosť v porovnaní s inými severskými krajinami pretrváva, čo ešte zhoršuje kríza spôsobená ochorením COVID-19.

Cieľom tohto komponentu je zvýšiť mieru zamestnanosti a posilniť fungovanie trhu práce. Uskutoční sa to prostredníctvom štrukturálnej reformy a digitalizácie verejných služieb zamestnanosti („severský model zamestnanosti“). Zamestnanosť sa podporí aj postupným zrušením predĺženej dávky v nezamestnanosti pre starších ľudí pred zákonným vekom odchodu do dôchodku, tzv. tunelom nezamestnanosti. Tretím prvkom zvyšovania zamestnanosti je uľahčenie prístupnosti založeného na práci a vzdelávaní. Napokon sa navrhujú aj opatrenia na podporu integrácie mladých ľudí a ľudí s čiastočnou pracovnou schopnosťou do trhu práce.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zlepšenia stimulov na prijímanie práce a zlepšenie zručností a aktívneho začleňovania, najmä prostredníctvom dobre integrovaných služieb pre nezamestnaných a neaktívnych (odporúčanie pre Fínsko 2 2019) a posilnenia opatrení na podporu zamestnanosti a posilnenie aktívnych politík trhu práce (odporúčanie pre Fínsko 2 2020). Očakáva sa, že tento komponent prispeje aj k príslušným zásadám Európskeho piliera sociálnych práv.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

##### **Reforma 1 (P3C1R1): Severský model služieb zamestnanosti**

Cieľom opatrenia je reformovať proces verejných služieb zamestnanosti.

Reforma spočíva v prechode na nový severský model služieb zamestnanosti, ktorý posilní aktívne politiky trhu práce zlepšením personalizovaných a integrovaných služieb pre uchádzačov o zamestnanie. Model zahŕňa aj povinnosť aktívneho hľadania pre uchádzačov o zamestnanie. Očakáva sa, že uplatňovanie nového modelu prispeje k zamestnanosti približne 10000 osôb.

Model sa doplní vývojom digitálneho informačného systému pre verejné služby zamestnanosti, ktorý zahŕňa tieto funkcie:

- i) systém riadenia vzťahov so zákazníkmi,
- ii) rezervačný systém na termín stretnutia;
- iii) nástroj na vlastné podávanie správ („služba správ“);
- iv) online poradenská služba.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

##### **Reforma 2 (P3C1R2): Zrušenie dodatočných dní príspevku v nezamestnanosti**

Cieľom reformy je podporiť zamestnanosť odstránením faktorov, ktoré odrádzajú starších ľudí od práce, a zmierňovaním zacielenia prepúšťania na starších zamestnancov. Potreba zaviesť takúto reformu vyplýva zo skutočnosti, že právo na dodatočné dni dávok v nezamestnanosti súvisiacich so zárobkom vedie k predĺženiu obdobia nezamestnanosti starších ľudí, ktorí sa približujú k zákonnému veku odchodu do dôchodku.

Opatrenie spočíva v zmene zákona o poistení v nezamestnanosti s cieľom postupne zrušiť vekovú hranicu pre ďalšie dni dávok v nezamestnanosti závislých od príjmu. Očakávaným vplyvom je zvýšenie zamestnanosti približne 7900 pracovníkov do konca roka 2029, t. j. mimo časového rámca Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2023.

### Reforma 3 (P3C1R3): Zjednodušenie procesu prisťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní

Cieľom reformy je prilákať medzinárodné talenty zjednotením administratívnych postupov na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt na základe práce a vzdelávania. Očakáva sa, že sa tým zvýši prisťahovalctvo kvalifikovaných pracovníkov a zlepšia sa možnosti pre študentov s medzinárodným vzdelaním nájsť si zamestnanie vo Fínsku. Reforma preto prispeje k riešeniu nedostatku pracovnej sily v konkrétnych odvetviach, najmä poskytovaním odborníkov, študentov a výskumných pracovníkov vo vedúcich a rastových odvetviach.

Opatrenie pozostáva z rozsiahleho medziadministratívneho projektu zameraného na zlepšenie právnych predpisov v oblasti prisťahovalctva (konkrétne zmeny kapitoly 5 zákona č. 301/2004 o cudzincoch) a skrátenie postupov udeľovania povolení na pobyt. Spolu so znížením priemerného počtu dní potrebných na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt sa vytvorí zrýchlený postup pre rastových podnikateľov, odborníkov a ich rodinných príslušníkov.

Legislatívna reforma sa podporuje investíciou do digitálnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť pripravenosť systému povolení a iných informačných systémov v procese udeľovania povolení na pobyt s cieľom uspokojiť potreby prisťahovalctva založeného na práci a vzdelávaní. Digitálna infraštruktúra zahŕňa tieto oblasti rozvoja:

- i) nové digitálne štruktúry a funkcie;
- ii) systémová integrácia a rozhrania na prenos údajov;
- iii) vývoj systému súvisiaci s registráciou a spracovaním žiadostí;
- iv) vykonávanie zrýchleného postupu;
- v) medzisektorové schopnosti riadenia založené na vedomostiach;
- vi) usmernenia pre zákazníkov a pokyny, oznámenia a marketing, ktoré podporujú reformovaný proces;
- vii) zlepšenie použiteľnosti a výkonnosti, ktoré si reforma vyžaduje, opatrenia na podporu zavádzania a zvýšenie automatizačného kódu.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

### Reforma 4 (P3C1R4): Posilnenie multidisciplinárnych služieb pre mladých ľudí (služby Ohjaamo)

Cieľom reformy je posilniť multidisciplinárny charakter centier pre mládež s jednotným kontaktným miestom (Ohjaamo), a najmä riešiť potreby mladých ľudí, ktorí nie sú zamestnaní, ani nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy (mladí ľudia, ktorí nie sú zamestnaní, ani nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy), aby sa zlepšili ich vyhliadky na zamestnanie. To sa dosiahne dočasným stimulom pre obce, aby prilákali alebo prispôsobili zdroje na služby Ohjaamo a zlepšili tak reakciu na potreby mladých ľudí tým, že ponúknu vzdelávacie, zdravotnícke a/alebo sociálne služby začlenené do existujúcich portfólií služieb. Služby Ohjaamo tvoria združenie organizácií a väčšina odborníkov, ktorí v nich pracujú, zostávajú zamestnancami vo svojich vlastných organizáciách. Keď obec poskytne zamestnancovi služby Ohjaamo, môže požiadať o financovanie nákladov na zamestnancov ďalšieho odborníka, ktorý bude dočasný a zabezpečí, najmä prostredníctvom odbornej prípravy, reformu pracovnej kultúry a prevádzkových postupov služieb. Očakáva sa, že tento stimulačný model povedie k účinnejšej integrácii odborných znalostí v oblasti zdravotníctva, sociálnych pieskov/alebo vzdelávania v servisných strediskách

Ohjaamo. Financovanie reformy sa poskytuje prostredníctvom Centra pre rozvoj a správu pre zamestnanosť a hospodársky rozvoj (Centrum KEHA).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 1 (P3C1I1): Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a pohody na pracovisku

Cieľom investície je zvýšiť mieru zamestnanosti zvýšením účasti ľudí s čiastočnou pracovnou schopnosťou vrátane osôb so zdravotným postihnutím na trhu práce a zvýšiť mieru zamestnanosti zlepšením duševného zdravia a pracovnej schopnosti s cieľom predĺžiť pracovnú kariéru.

Investícia pozostáva z týchto intervencií:

- i) Zriadenie nového sprostredkovateľského subjektu na trhu práce na podporu adaptácie a umiestňovania osôb, u ktorých existuje značné riziko, že budú trvalo vylúčené z trhu práce;
- ii) Riešenie nedostatkov v službách pre ľudí s čiastočnou pracovnou schopnosťou a trpiacich poruchami duševného zdravia: to sa uskutoční prostredníctvom odbornej prípravy a rozšírením existujúceho programu pracovnej spôsobilosti na ďalších päť obcí alebo spoločných obecných orgánov a rozšírením existujúceho modelu individuálneho umiestňovania a podpory (IPS) na šesť ďalších oblastí sociálneho zabezpečenia.
- iii) Poskytovanie preventívnej podpory pracovnej schopnosti prostredníctvom opatrení v oblasti fyzického a duševného zdravia jednotlivcov a pracovísk. Mnohé pracoviská vykazujú nedostatok organizačných opatrení, neúčinnú spoluprácu, nejasnú zodpovednosť za podporu pracovnej schopnosti, čo vedie k skráteniu pracovnej kariéry. Na uľahčenie vyhľadávania a šírenia informácií a praktických opatrení na podporu pracovnej schopnosti sa zriadi stredisko pre virtuálnu pracovnú schopnosť.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
77	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o verejných službách zamestnanosti a obchodných službách, ktorým sa upravuje model severských služieb zamestnanosti pre proces poskytovania služieb uchádzačom o zamestnanie	Ustanovenie zákona o verejnej službe v oblasti zamestnanosti a podnikania, v ktorom sa uvádza nadobudnutie jeho účinnosti				OTÁZKA 2	2022	Nadobudnutie účinnosti zákona o verejných službách zamestnanosti a službách pre podniky, ktorým sa upravuje severský model služieb zamestnanosti pre proces poskytovania služieb uchádzačom o zamestnanie.
78	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Cieľ	Zvýšenie ročného počtu pohovorov pri hľadaní zamestnania uskutočnených v súlade so severským modelom služieb zamestnanosti		Počet	100 0000	2 000 000	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Ročný počet pohovorov pri hľadaní zamestnania je najmenej 2000000 (v porovnaní s 1000000 pohovormi uskutočnenými v roku 2019). Model severských služieb zamestnanosti zahŕňa tri typy pohovorov: úvodné pohovory s uchádzačom o zamestnanie, diskusie o hľadaní zamestnania a doplnujúce diskusie o hľadaní zamestnania. Organizácia rôznych typov osobných pohovorov sa monitoruje pomocou informačných systémov pre zákazníkov verejných služieb zamestnanosti.
79	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Míľnik	Všetkých päť digitálnych funkcií požadovaných modelom severských služieb zamestnanosti je začlenených do informačného systému verejných služieb zamestnanosti (TE-SES) a sú funkčné	Digitálne funkcie integrované do informačného systému verejných služieb zamestnanosti (TE-SES) a funkčné				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	Všetkých päť funkcií digitálnej infraštruktúry sa vypracuje a začlení do informačného systému verejných služieb zamestnanosti (TE-SES) a bude plne funkčný, aby sa umožnilo vykonávanie modelu severských služieb zamestnanosti. Ide o týchto päť funkcií: <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozšírenie nástrojov posudzovania potrieb zákazníckych služieb;</li> <li>– doplnenie automatického profilu hľadania zamestnania,</li> <li>– systém vlastného nahlasovania pri hľadaní zamestnania pre uchádzačov o zamestnanie;</li> <li>– elektronický systém schôdzok pre pohovory</li> </ul>

Počet	Opatrenie	Míľník/ciel	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
										pri hľadaní zamestnania; – online usmernenia pre zákazníkov.
80	P3C1R2 – Zamestnanosť a trh práce – Odstránenie dodatočných dní príspevku v nezamestnanosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o zabezpečení v nezamestnanosti týkajúcich sa postupného zrušenia dodatočných dní poistenia v nezamestnanosti	Ustanovenia v zmenách zákona o zabezpečení v nezamestnanosti, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				OTÁZKA 2	2023	Nadobudnutie účinnosti zmien zákona o zabezpečení v nezamestnanosti. Legislatívne zmeny zahŕňajú postupné zrušenie dodatočných dní poistenia v nezamestnanosti tak, aby sa minimálny vek dodatočných dní zvýšil o jeden rok/veková skupina od narodenia v roku 1963 a možnosť dodatočného dňa sa úplne zruší pre osoby narodené v roku 1965 a neskôr.
81	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prisťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona týkajúcich sa študentov, výskumných pracovníkov a stážistov (719/2018)	Ustanovenia v zmenách zákona č. 719/2018 týkajúce sa študentov, výskumných pracovníkov a stážistov, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				OTÁZKA 2	2022	Nadobudnutie účinnosti legislatívnej zmeny týkajúcej sa študentov, výskumných pracovníkov a stážistov (719/2018). Zasielané údaje musia zahŕňať minimálne: – zmena typu povolenia na pobyt pre vysokoškolské štúdium, ktoré vedie k získaniu titulu z dočasného (B) na nepretržité (A). To bude mať za následok možnosť rýchlejšieho udelenia povolenia na trvalý pobyt; – predĺženie platnosti povolenia na pobyt na základe štúdia z jedného roka na celé trvanie štúdia, ak toto štúdium vedie k získaniu titulu; – centralizácia a objasnenie nariadenia týkajúceho sa práva na prácu.
82	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prisťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o cudzincoch (301/2004)	Ustanovenia v novelách zákona o cudzincoch s uvedením ich nadobudnutia účinnosti				OTÁZKA 2	2023	Zákon o cudzincoch (301/2004) sa mení a dopĺňa s cieľom zjednodušiť postupy udeľovania povolení na prisťahovalectvo založené na práci a vzdelávaní. Legislatívne zmeny zahŕňajú: – spresnenie povinností zamestnávateľa a žiadateľa v procese podávania žiadosti – diferenciácia povolenia na pobyt špecialistu na jeho vlastnú kategóriu s upravenými podmienkami na udelenie povolenia – zmeny predpisov upravujúcich činnosť finských diplomatických misií v zahraničí a

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
										– revidované podmienky vydávania povolení na pobyt.
83	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prísťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní	Cieľ	Zníženie priemerného počtu dní na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt, ktoré sú súčasťou zrýchleného postupu pre špecialistov a rastových podnikateľov		Počet	34,6	14	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2022	Vytvorí sa zrýchlený postup na spracovanie povolení na pobyt pre špecialistov (pracujúcich v strednom alebo vrcholovom manažmente spoločnosti alebo na pracovných miestach, ktoré si vyžadujú osobitné odborné znalosti), rastových podnikateľov a ich rodinných príslušníkov, v rámci ktorých sa cieľovej skupine, ktorá sa rozhodne pre zrýchlený postup, poskytne záväzok služby, ktorý zahŕňa 14 dní [v porovnaní s 34,6 dňami priemerného trvania postupu udeľovania povolení na pobyt pre špecialistov (vrátane špecialistov na modrú kartu EU), rastových podnikateľov a ich sprevádzajúcich rodinných príslušníkov v období 2018 – 2020)], vážených počtom povolení. Prísľub zrýchlených služieb sa vzťahuje na elektronické aplikácie, ktoré spĺňajú požiadavky stanovené pre zrýchlený proces.  Definícia rastového podnikateľa a odborníka a kritériá na udelenie povolenia na pobyt sú stanovené v zákone o cudzincoch (301/2004).
84	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prísťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní	Cieľ	Zníženie priemerného počtu dní na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt na základe práce a vzdelania		Počet	65,2	30	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Čas spracovania na udelenie povolení na pobyt založených na práci a vzdelávaní sa skráti v priemere na 30 dní. Cieľ sa vzťahuje na elektronické žiadosti o povolenie na pobyt pre udelené povolenia. Základný scenár odráža vážené priemerné trvanie udelených pracovných a študijných povolení v rokoch 2018 – 2020.
85	P3C1R4 – Zamestnanosť a trh práce – Posilnenie multidisciplinárnych služieb pre mladých ľudí (služby Ohjaamo)	Cieľ	Počet odborných zdrojov financovaných na poskytovanie integrovaných zdravotníckych, sociálnych a/alebo vzdelávacích služieb v centrách		Počet ekvivalentov plného pracovného času	0	100	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Najmenej 100 odborných zdrojov (ekvivalent plného pracovného času) financovaných z nástroja na poskytovanie integrovaných zdravotníckych, sociálnych a/alebo vzdelávacích služieb v centrách jedného kontaktného miesta Ohjaamo. Dosiachnutie cieľa monitoruje a meria verejný obstarávateľ (ministerstvo hospodárstva a zamestnanosti) prostredníctvom rozhodnutí o financovaní.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
			jedného kontaktného miesta Ohjaamo							
86	P3C111 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Míľník	Nadobudnutie účinnosti zákona o sprostredkovateľskom trhu práce vo vlastníctve štátu	Ustanovenia zákona o sprostredkovateľskom trhu práce v štátnom vlastníctve, v ktorom sa uvádza nadobudnutie jeho účinnosti				OTÁZKA 2	2022	Nadobudnutie účinnosti zákona o sprostredkovateľskom trhu práce vo vlastníctve štátu. V zákone sa vymedzuje aspoň osobitná poverená spoločnosť, jej účel a úlohy, cieľová skupina, organizácia, financovanie a vzťah k iným pracovným činnostiam. Zákon je predpokladom prideľovania finančných prostriedkov v štátnom rozpočte ako náhrady za výkon služby ako služby všeobecného hospodárskeho záujmu (SVHZ).
87	P3C111 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Počet osôb so zdravotným postihnutím zamestnaných sprostredkovateľom trhu práce k 31. decembru 2023		Počet	0	170	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2023	K 31. decembru 2023 musí nový sprostredkovateľ trhu práce zamestnávať najmenej 170 osôb so zdravotným postihnutím.
88	P3C111 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Počet osôb so zdravotným postihnutím zamestnaných sprostredkovateľom trhu práce k 31. decembru 2025		Počet	170	650	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	K 31. decembru 2025 musí byť aspoň 650 osôb so zdravotným postihnutím zamestnaných samotným sprostredkovateľom trhu práce.
89	P3C111 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Rozšírenie programu pracovnej spôsobilosti a modelu individuálneho umiestňovania a podpory na 11 nových oblasti		Počet	0	11	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Program pracovnej spôsobilosti sa rozšíri na oblasti piatich nových obcí alebo spoločných obecných orgánov a model individuálneho umiestnenia a podpory sa rozšíri na šesť nových oblastí dobrých životných podmienok.
90	P3C111 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých	Cieľ	Počet pracovísk a jednotiek pracovnej zdravotnej		Počet	0	1 000	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2024	Ako rozšírenie existujúceho programu duševného zdravia pri práci sa na opatreniach na podporu duševného zdravia a pracovných schopností, ako je odborná príprava, koučing alebo iné vývojové akcie,

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
	podmienok na pracovisku		starostlivosti, ktoré sa zúčastnili na opatreniach na podporu duševného zdravia a pracovných schopností							zúčastňuje najmenej 1000 pracovísk a jednotiek zdravotnej starostlivosti pri práci. Posilnenie spôsobilosti sa posudzuje monitorovaním zavádzania metód a účasti na odbornej príprave, koučingu alebo iných rozvojových opatreniach.

## **J. ZLOŽKA P3C2: ZVÝŠENIE ÚROVNE KOMPETENCIÍ A REFORMA KONTINUÁLNEHO VZDELÁVANIA**

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy vyplývajúce z globalizácie, technologických a demografických zmien, ktoré ovplyvňujú fínske hospodárstvo a ohrozujú úroveň zamestnanosti. Rozvoj zručností ľudí v produktívnom veku (prostredníctvom rekvalifikácie a zvyšovania úrovne zručností) vrátane zručností s nízkou kvalifikáciou v oblastiach relevantných pre trh práce je kľúčom k posilneniu zamestnateľnosti pracovnej sily v čoraz digitálnejšom a ekologickejšom hospodárstve.

Celkovým cieľom tohto komponentu je zvýšiť úroveň kompetencií Fínska a zvýšiť účinnosť systému vysokoškolského vzdelávania. Na dosiahnutie tohto cieľa komponent zahŕňa tieto činnosti: I) reformu kontinuálneho vzdelávania s cieľom splniť potreby v oblasti kompetencií v budúcnosti; investície do digitalizácie kontinuálneho vzdelávania; III) zvýšenie počtu miest pre študentov vo vysokoškolskom vzdelávaní; a iv) investície do digitalizácie a modernizácie vysokoškolského vzdelávania na Alandách.

Komponent podporuje plynulejší prechod medzi pracovným životom a vzdelávaním. Prispieje aj k zlepšeniu podmienok zamestnávania, najmä medzi nedostatočne zastúpenými skupinami, a umožní ľuďom v kľúčových hospodárskych odvetviach prevziať nové úlohy.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko týkajúcich sa zlepšenia stimulov na prijímanie práce a zlepšenia zručností a aktívneho začleňovania, najmä prostredníctvom dobre integrovaných služieb pre nezamestnaných a neaktívnych (odporúčanie pre Fínsko 2 2019), ako aj posilnenia opatrení na podporu zamestnanosti a posilnenie aktívnych politik trhu práce (odporúčanie pre Fínsko 2 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Reforma 1 (P3C2R1): Reforma kontinuálneho vzdelávania**

Cieľom tejto reformy je zlepšiť pracovné príležitosti ľudí v produktívnom veku (vrátane osôb patriacich do nedostatočne zastúpených skupín) rozvíjaním ich zručností a kompetencií a podporovať dlhodobý rastový potenciál podnikov a životaschopnosť regiónov. Cieľom reformy je lepšie zosúladiť poskytovanie vzdelávacích kurzov s potrebami trhu práce.

Opatrenie pozostáva z týchto intervencií: I) vytvorenie centra služieb pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnanosť s cieľom podporiť vykonávanie reformy; II) vytvorenie systému na predvídanie potrieb v oblasti práce a kompetencií; III) vykonávanie programov odbornej prípravy, ktoré podporujú digitálnu transformáciu, pochopenie nových spôsobov práce a schopnosť občanov riadiť nové digitálne nástroje, ako aj spravodlivý prechod na uhlíkovo neutrálnu spoločnosť; a iv) vykonávanie odbornej prípravy prispôbenej na mieru s cieľom zlepšiť kvalitu poradenských služieb, postupov a nástrojov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2025.

#### **Investícia 1 (P3C2I1): Program digitalizácie pre kontinuálne vzdelávanie**

Cieľom tejto investície je umožniť a urýchliť transformáciu systému vzdelávania, odbornej prípravy a rozvoja zručností cez administratívne hranice prostredníctvom rozsiahleho programu digitalizácie na rozvoj digitálnych služieb a informačných zdrojov, ktoré podporujú kontinuálne vzdelávanie. Rozvoj existujúcich a nových digitálnych služieb takisto zvýši inovačnú kapacitu vysokoškolského vzdelávania a uľahčí prístup k digitálnym vzdelávacím službám.

Opatrenie pozostáva z dvoch hlavných prvkov: I) vytvoriť balík digitálnych služieb pre kontinuálne vzdelávanie, ktorý sa vzťahuje na celý vzdelávací systém (okrem vzdelávania a starostlivosti v ranom detstve) a naprieč administratívnymi hranicami; a ii) zvýšenie digitalizácie a flexibilného vzdelávania v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania. V dôsledku toho nové digitálne riešenia poskytujú služby, reťazce služieb a balíky služieb, ktoré spĺňajú potreby zákazníkov výrazne lepšie než v súčasnosti, znižujú prekryvanie práce medzi rôznymi aktérmi a zlepšujú efektívnosť používaných zdrojov a prevádzkových metód naprieč administratívnymi hranicami.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 2 (P3C2I2): Zlepšenie úrovne vzdelávania zvýšením počtu študentov vo vysokoškolskom vzdelávaní

Cieľom tejto investície je zvýšiť úroveň vzdelania zvýšením počtu ľudí s vysokoškolským vzdelaním. Očakáva sa, že to prispeje k oživeniu hospodárstva a zmierni negatívne účinky pandémie COVID-19 urýchlením prístupu mladých ľudí k vysokoškolskému vzdelávaniu.

Opatrenie spočíva v zvýšení počtu miest pridelených inštitúciám vysokoškolského vzdelávania, ktoré ponúkajú vysokoškolské štúdium zamerané na profesionálne sektory s nedostatkom pracovnej sily, aspoň o 600 miest. Medzi takéto odvetvia patria odvetvia sociálnej a zdravotnej starostlivosti, vzdelávania, technológií a IKT. Všetky vybrané profesionálne odvetvia prispievajú k úspešnej realizácii plánu podpory obnovy a odolnosti. Investícia pokrýva náklady na vzdelávanie študentov v inštitúcii vysokoškolského vzdelávania počas celého trvania štúdia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2022.

#### Investícia 3 (P3C2I3): Zvyšovanie úrovne kompetencií a obnova kontinuálneho vzdelávania, digitalizácie a modernizácie vzdelávania na Alandách

Cieľom tejto investície je zvýšiť kvalitu zručností poskytovaných vzdelávacím systémom, posilniť príležitosti na celoživotné vzdelávanie, podporiť vytváranie pracovných miest a podnikanie na Alandách.

Opatrenie pozostáva z: I) zavedenie digitálneho vzdelávania zameraného na študentov do všetkých vysokoškolských štúdií od bakalárskych titulov až po postgraduálne štúdium (s cieľom umožniť čoraz väčšiemu počtu študentov zúčastňovať sa na vysokoškolskom vzdelávaní bez ohľadu na fyzickú vzdialenosť alebo rôzne životné situácie vrátane kombinovania práce a štúdia); II) aktualizáciou a rozvojom systému digitálneho usmerňovania a riadenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania tak, aby sa mohol integrovať aj s vnútroštátnymi databázami údajov a národnými ekosystémami digitálneho kontinuálneho vzdelávania (cieľom je zabezpečiť rovnaké podmienky pre štúdium na Alandách v porovnaní s inými fínskymi inštitúciami vysokoškolského vzdelávania); III) vytvorenie dvoch nových bakalárskych a magisterských programov v oblasti digitalizácie, automatizácie a energie z obnoviteľných zdrojov (je to určené na podporu výskumu, vývoja a inovácií v rámci študijných odborov).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/ciel'	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľnika a cieľ'a
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
91	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľník	Nadobudnutie účinnosti zákona o stredisku služieb pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnanosť	Ustanovenie zákona o stredisku služieb pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnávanie, v ktorom sa uvádza nadobudnutie jeho účinnosti				ŠTVRTÝ ŠTVRT' ROK	2021	Nadobudnutie účinnosti zákona o fínskom servisnom centre pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnanosť. Zákon obsahuje aspoň tieto informácie: I) organizáciu a štruktúru servisného centra; II) poslanie a ciele; III) financovanie služieb v oblasti vzdelávania a zručností. Cieľom zriadenia strediska služieb je reforma systému služieb tak, aby bol rozvoj zručností obyvateľstva v produktívnom veku užšie spojený s potrebami pracovného života a s rozvojom a obnovou regionálnych priemyselných odvetví. Stredisko služieb pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnanosť je navrhnuté tak, aby podporovalo rozvoj zručností medzi obyvateľstvom v produktívnom veku a dostupnosť kvalifikovanej pracovnej sily.
92	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľník	Dokončenie strednodobého výhľadového modelu pre potreby pracovnej sily a kompetencií	Strednodobý model výhľadu je funkčný				ŠTVRTÝ ŠTVRT' ROK	2023	Musi sa dokončiť a sprevádzkovať prognostický systém pre potreby pracovnej sily a spôsobilosti. Model posilní schopnosť predvídať zručnosti potrebné pre obyvateľstvo v produktívnom veku. Model zahŕňa predpovedanie strednodobého dopytu po pracovnej sile, vzdelávaní a potrebách v oblasti zručností, ako aj hodnotenie vývoja rôznych tokov ponuky pracovnej sily (predpoklad počtu kvalifikácií získaných na rôznych úrovniach vzdelávania, hodnotenie vývoja prechodov medzi zamestnaniami a hodnotenie pracovného potenciálu nezamestnaných a osôb mimo pracovnej sily).
93	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľník	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na poskytovanie odbornej prípravy na posilnenie digitálnych a ekologických zručností	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí				OTÁZKA 2	2022	Vyhlásenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie odbornej prípravy na posilnenie digitálnych a/alebo ekologických zručností. Očakáva sa, že následné výzvy na predkladanie ponúk alebo výzvy na predkladanie ponúk na verejné obstarávanie sa budú uverejňovať pravidelne do 31. decembra 2024 s cieľom pružne reagovať na vznikajúce potreby v oblasti odbornej prípravy a vzdelávania.  Aspoň 20 % odbornej prípravy sa zameria najmä na podporu digitálnej transformácie (15 %) a spravodlivého prechodu na uhlíkovo neutrálnu spoločnosť (5 %). Na tento účel referenčný rámec pre výzvy na predkladanie žiadostí alebo súťažné ponukové konanie zahŕňa kritériá výberu/oprávnenosti zodpovedajúce príslušným oblastiam intervencie stanoveným v prílohách VI a VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti, konkrétne „Príspevok k ekologickým zručnostiam a pracovným miestam a ekologickému hospodárstvu (01)“ a „Podpora rozvoja digitálnych zručností (108)“.

Počet	Opatrenie	Míľník/ciel'	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľníka a cieľ'a
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
94	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Cieľ	Počet osôb, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave zameranej na posilnenie digitálnych a zelených zručností		Počet	0	7 800	OTÁZKA 2	2025	Najmenej 7800 osôb, z ktorých 1500 je členom nedostatočne zastúpených skupín, sa zúčastňuje na programoch odbornej prípravy, ktoré sa začali prostredníctvom výziev uvedených v čiastkovom ciele 93. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 93.  Vypracuje sa, testuje a zavedie sa model doplnkového vzdelávania nezávislý od úrovne vzdelania. Účasť nedostatočne zastúpených skupín (vrátane starších ľudí) sa posilní prostredníctvom osvetových činností, usmernení, podporných opatrení a cieľovej odbornej prípravy. Cieľová odborná príprava je odborná príprava určená na podporu prístupu nedostatočne zastúpených skupín k kontextualizovanému vzdelávaniu a prispôbeným službám.
95	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Cieľ	Počet odborníkov v oblasti profesijného poradenstva, ktorí sa zúčastnili na odbornej príprave s cieľom zvýšiť úroveň svojich odborných znalostí		Počet	0	300	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2024	S cieľom rozvíjať odborné znalosti odborníkov v oblasti profesijného poradenstva najmenej 300 odborníkov v oblasti profesijného poradenstva absolvuje ďalšiu špecializovanú odbornú prípravu týkajúcu sa digitálnych zručností inštruktorov, jazykového a kultúrneho povedomia, zelenej transformácie a podpory rodovej rovnosti.  Odborníci v oblasti profesijného poradenstva zo širokej škály rôznych organizácií (vrátane obcí, správy zamestnanosti, vzdelávacích inštitúcií) sa zameriavajú na zabezpečenie rozsiahleho šírenia poznatkov.
96	P3C2I1 – Program digitalizácie pre kontinuálne vzdelávanie	Míľník	Dokončenie IT architektúry pre služby digitálneho kontinuálneho vzdelávania	Architektúra IT je dokončená a funkčná				ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2021	Vytvorí sa IT architektúra pre služby digitálneho kontinuálneho vzdelávania, ktorá bude plne funkčná. Stanoví sa v ňom rámec pre plánovanie pridelovania zdrojov a zefektívnenie súčasných postupov pri poskytovaní služieb s cieľom vytvoriť digitálne služby orientované na zákazníka pre kontinuálne vzdelávanie. Na tento účel zohľadní všetky potrebné aspekty vývoja IT vrátane obchodných spôsobilostí, komponentov, aplikácií, skupín používateľov, dátových objektov. Architektúra IT je základom pre aktualizáciu existujúcich digitálnych služieb a vývoj nových digitálnych služieb a zahŕňa zoznam služieb, ktoré sa majú vyvinúť.
97	P3C2I1 – Program digitalizácie pre kontinuálne vzdelávanie	Cieľ	Podiel nových prevádzkových digitálnych		% (percentuálny podiel)	0	70	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ	2025	Aspoň 70 % nových digitálnych služieb vymedzených a uvedených v rámci IT architektúry uvedenej v čiastkovom ciele 96 musí byť v prevádzke a musí byť k dispozícii rôznym skupinám zákazníkov.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
			služieb pre kontinuálne vzdelávanie					ROK		Zavedú sa služby na podporu hladkého prechodu vo vzdelávaní a v pracovnom živote. Plánované služby zahŕňajú aspoň tieto funkcie: a) mapovanie kompetencií a oblastí záujmu; b) informácie o potrebách v oblasti kompetencií, trhu práce, výhodách a poskytovaní vzdelávania a odbornej prípravy; c) podpora poradenstva a rozvoja kompetencií a plánovania kariéry.
98	P3C212 – Zlepšenie úrovne vzdelávania zvýšením počtu študentov vo vysokoškolskom vzdelávaní	Cieľ	Zvýšenie počtu prijímaných študentov v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania		Počet	0	600	ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2022	Inštitúcie vysokoškolského vzdelávania rozšíria svoj príjem najmenej o 600 študijných miest v roku 2022 v rámci programov prvého stupňa s cieľom podporiť vykonávanie finskeho programu udržateľného rastu a riešiť nedostatok pracovnej sily. Očakáva sa, že to doplní vnútroštátne finančné prostriedky, ktoré už boli vyčlenené na rozšírenie prijímania inštitúcií vysokoškolského vzdelávania od roku 2020.  Očakáva sa, že ministerstvo školstva a kultúry a inštitúcie vysokoškolského vzdelávania sa do konca roka 2021 dohodnú na tom, na ktoré študijné odbory a na ktoré inštitúcie vysokoškolského vzdelávania sa majú zamerať. Rozšírenie študijných miest sa zameria na oblasti s najväčším dopytom po vzdelávaní a nedostatkom zručností. Výberové kritériá zahŕňajú regionálny a národný dopyt po pracovnej sile, dopyt po vzdelávaní a to, ako účinne programy podporujú dopyt po nových zručnostiach do budúcnosti vrátane zamerania sa na sektor zdravotníctva, pokročilé technológie a sektory IKT. Očakáva sa, že noví študenti sa zapíšu do študijných programov najneskôr na jeseň 2022 (akademický rok 2022/2023).  Ministerstvo školstva a kultúry monitoruje, či došlo k zvýšeniu príjmu študentov, a to porovnaním príjmu študentov v roku 2022 s východiskovou hodnotou vymedzenou ako maximálny ročný príjem v rokoch 2017 – 2019.
99	P3C213 – Zvýšenie úrovne kompetencií a obnova kontinuálneho vzdelávania, digitalizácia a modernizácia vzdelávania na Alandách	Cieľ	Podiel modernizovaných kurzov obsahujúcich významné		% (percentuálny podiel)	10	70	ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2024	Podiel modernizovaných kurzov, ktoré obsahujú rozsiahle digitálne prvky (t. j. aspoň 25 % individuálneho kurzu sa poskytuje na diaľku alebo aspoň 30 % materiálu na jednom kurze je v digitálnej forme), sa zvýši z 10 % (existujúce kurzy v roku 2020, ktoré spĺňajú cieľové požiadavky, t. j. modernizované kurzy

Počet	Opatrenie	Míľník/ciel'	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Čas		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
			digitálne prvky terciárneho vzdelávania na Alandách							<p>s dostatočným množstvom digitálnych prvkov) na 70 % všetkých univerzitných kurzov poskytnutých v programovom vzdelávaní a akademických kurzoch na otvorenej univerzite na Alandskej univerzite.</p> <p>Zodpovedá to kurzom, ktoré zahŕňajú teoretickú výučbu (kurzy, ktoré zahŕňajú len výučbu praktických zručností, sú z cieľa vylúčené). Podporné systémy musia byť digitalizované a kompatibilné s vnútroštátnymi registrami a databázami. Učiteľia a príslušný podporný personál absolvujú odbornú prípravu v oblasti digitálnej multiformovej pedagogiky a používania nových digitálnych administratívnych systémov. Digitálne vybavenie a softvér Alandskej univerzity sa zmodernizujú a rozšíria.</p>

## K. ZLOŽKA P3C3: VÝSKUM, VÝVOJ A INOVÁCIE, VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA A PILOTNÉ PROJEKTY

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy v oblasti výskumu, vývoja a inovácií. Napriek tomu, že Fínsko je podľa európskeho prehľadu výsledkov inovácie už roky medzi lídrami v oblasti inovácií, v roku 2010 zaznamenalo spomalenie, pokiaľ ide o investície do činností v oblasti výskumu, vývoja a inovácií, najmä pokiaľ ide o investície súkromného sektora do činností v oblasti výskumu, vývoja a inovácií. Ďalšou výzvou, ktorej Fínsko čelí, je potreba zintenzívniť spoluprácu v rámci verejných subjektov výskumu, vývoja a inovácií a medzi verejnými a súkromnými subjektmi zapojenými do výskumu, vývoja a inovácií, a to aj na medzinárodnej úrovni.

Cieľom komponentu je prispieť k posilneniu intenzity výskumu, vývoja a inovácií, zvýšeniu podielu výdavkov na výskum, vývoj a inovácie vo Fínsku z 2,9 % (2019) na 4 % HDP do roku 2030 a zvýšeniu úrovne ambícií činností v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v súlade s národným plánom pre výskum, vývoj a inovácie prijatým na jar 2020. Na tento účel sa v rámci komponentu navrhujú dva investičné balíky, ktorých cieľom je podpora zelenej transformácie a investovanie do výskumnej a inovačnej infraštruktúry na podporu udržateľného rastu a digitalizácie.

Balík na podporu zelenej transformácie zahŕňa investície na podporu projektov popredných spoločností, urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií v kľúčových odvetviach a na podporu inovačných rastových spoločností (investície 1 – 4 nižšie).

S cieľom zabezpečiť, aby investície v rámci tohto komponentu boli v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>30</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>31</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>32</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>33</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Tieto opatrenia v oblasti výskumu, vývoja a inovácií sa považujú za opatrenia, ktoré sú v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01): I) opatrenia v oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktorých výsledkom sú technologicky neutrálne výsledky na úrovni ich uplatňovania; II) opatrenia

<sup>30</sup> S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

<sup>31</sup> Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

<sup>32</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>33</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

v oblasti výskumu, vývoja a inovácií podporujúce alternatívy s nízkym vplyvom na životné prostredie, pre ktoré existujú; alebo iii) tie opatrenia v oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktoré sú zamerané predovšetkým na vývoj alternatív s najnižšími možnými vplyvmi na životné prostredie v odvetví v prípade tých činností, pre ktoré neexistuje žiadna technologicky a ekonomicky uskutočniteľná alternatíva s nízkym vplyvom.

Balík na podporu inovačných a výskumných infraštruktúr zahŕňa investície do rozvoja miestnych výskumných infraštruktúr, vnútroštátnych výskumných infraštruktúr a inovačných infraštruktúr.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčaní pre Fínsko s cieľom zamerať hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na výskum a inovácie, nízkouhlíkovú a energetickú transformáciu a udržateľnú dopravu (odporúčanie pre Fínsko 3 2019), ako aj zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie, udržateľnú a efektívnu infraštruktúru, ako aj na výskum a inovácie (odporúčanie pre Fínsko 3 2020).

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

#### **Investícia 1 (P3C3I1): Balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti**

Cieľom investície je prostredníctvom schémy, ktorú spravuje Business Finland, podporovať partnerstvá a ekosystémy medzi spoločnosťami a inými výskumnými organizáciami, ktoré posilňujú konkurencieschopnosť podnikov a zvyšujú účinnosť činností v oblasti výskumu a vývoja. Partnerstvá, ktoré sa majú financovať, sa zameriavajú na oblasti činnosti, ktoré podporujú zelenú transformáciu.

Investície spočívajú v podpore vytvárania nových odvetví, výrobkov, podnikov a prevádzkových modelov, ako aj vo využívaní výsledkov výskumu univerzít, univerzít aplikovaných vied a výskumných ústavov pre potreby podnikov. Partnerstvá výrazne využívajú iné vnútroštátne financovanie výskumu, vývoja a inovácií, vlastné investície spoločností do výskumu, vývoja a inovácií a využívanie finančných prostriedkov EÚ a iných medzinárodných finančných prostriedkov. Očakáva sa, že flexibilné partnerstvá a ekosystémy medzi spoločnosťami a výskumnými organizáciami a inými aktérmi v oblasti výskumu, vývoja a inovácií posilnia konkurencieschopnosť podnikov a priemyslu a zvýšia produktivitu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### **Investícia 2 (P3C3I2): Balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)**

Cieľom investície je prostredníctvom schémy spravovanej Fínskou akadémiou podporiť činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie so zameraním na kľúčové odvetvia a technológie zelenej transformácie s cieľom podporiť využívanie a výmenu know-how a zlepšiť kvalitu a účinnosť partnerstiev a ekosystémov. V kritériách oprávnenosti/výberových kritérií sa vyžaduje, aby bol výskum zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a adaptáciu na zmenu klímy a odolnosť voči nej. Systém sa vzťahuje na všetky odvetvia vedy a odvetvia vrátane vodíkového hospodárstva, vysokohodnotných bioproduktov a energetických systémov bez emisií a kompetencií v oblasti analýzy údajov a spoločenských vied.

Opatrenie pozostáva z intervencií na posilnenie existujúcich výskumných zoskupení, zvýšenie úrovne odborných znalostí, a to aj mimo existujúcich výskumných zoskupení, a na podporu obnovy podnikateľských činností. Investíciami do výskumu, vývoja a inovácií kľúčových sektorov a technológií sa takisto posilnia partnerstvá a ekosystémy aktérov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií. Opatrením sa poskytuje podpora výskumným organizáciám, ako sú inštitúcie vysokoškolského vzdelávania alebo výskumné ústavy.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 3 (P3C3I3): Balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)

Cieľom tejto investície je prostredníctvom systému riadeného podnikom Business Finland posilniť činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií podporujúce zelenú transformáciu so zameraním na kľúčové odvetvia a technológie zelenej transformácie s cieľom podporiť využívanie a výmenu know-how a zlepšiť kvalitu a účinnosť partnerstiev a ekosystémov. Systém sa vzťahuje na všetky odvetvia vedy a odvetvia vrátane vodíkového hospodárstva, bioproduktov vysokej hodnoty a energetických systémov bez emisií a kompetencií v oblasti analýzy údajov a spoločenských vied súvisiacich s odolnosťou a adaptáciou na zmenu klímy.

Opatrenie pozostáva z intervencií na posilnenie existujúcich výskumných zoskupení, zvýšenie úrovne odborných znalostí, a to aj mimo existujúcich výskumných zoskupení, a na podporu obnovy podnikateľských činností. Investíciami do výskumu, vývoja a inovácií kľúčových sektorov a technológií sa takisto posilnia partnerstvá a ekosystémy aktérov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií. Opatrenie poskytuje podporu súkromným a verejným výskumným organizáciám, ako aj spoločnostiam alebo obciam. Zameriava sa najmä na poskytovanie podpory projektom vedúcim spoločnostiam vybraným v rámci investície 1.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 4 (P3C3I4): Balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inováčných rastových spoločností

Cieľom investície je zvýšiť prostredníctvom schémy spravovanej podnikom Business Finland investície malých a stredných podnikov do výskumu, vývoja a inovácií a zlepšiť ich pripravenosť na digitálnu a zelenú transformáciu. Očakáva sa tiež, že investícia posilní podnikanie založené na výskume tým, že sa zistenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a výskumných ústavov rozvinú do nových podnikov podporujúcich zelenú transformáciu.

Opatrenie spočíva v poskytovaní cielenej podpory spoločnostiam s vysokým potenciálom rastu, ktoré vyvíjajú riešenia pre zelenú transformáciu, s cieľom podporiť rast spoločností, ktoré už pôsobia v oblasti vývozu, a zvýšiť počet vývozných spoločností. Podpora pre vybrané spoločnosti zahŕňa financovanie činností v oblasti výskumu, vývoja a inovácií, poradenstvo a informácie a kontakty na cieľových trhoch.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 5 (P3C3I5): Podpora inováčnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry

Cieľom tejto investície je prostredníctvom schémy, ktorú spravuje Fínska akadémia, financovať obnovu a rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr. Týka sa všetkých odvetví vedy a výskumu. Dôraz sa kladie na ciele zelenej a digitálnej transformácie. V kritériách výberu sa zohľadnia skúsenosti získané pri výbere projektov pre vnútroštátne výskumné infraštruktúry (investícia 6 ďalej).

Opatrenie spočíva v poskytovaní finančnej podpory na výstavbu miestnej výskumnej infraštruktúry, napríklad na nákup vybavenia a systémov, vytváranie alebo aktualizáciu služieb. Opatrením sa podporujú aj ciele národnej stratégie pre výskumnú infraštruktúru vo všetkých oblastiach vedy s dôrazom na zelenú transformáciu a digitalizáciu. Osobitný dôraz sa kladie na posilnenie výskumných infraštruktúr v súlade so stratégiami a profilmi hostiteľských inštitútov, ako sú univerzity, univerzity aplikovaných vied, výskumné ústavy a iné výskumné organizácie. Investícia napokon pomôže posilniť otvorenosť a interoperabilitu výskumných infraštruktúr rôznych aktérov (univerzity, univerzity aplikovaných vied, výskumné ústavy, spoločnosti a iné subjekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 6 (P3C3I6): Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – vnútroštátne výskumné infraštruktúry

Cieľom tejto investície je prostredníctvom schémy, ktorú spravuje Fínska akadémia, financovať obnovu a rozvoj vnútroštátnych výskumných infraštruktúr s dôrazom na ciele zelenej a digitálnej transformácie.

Opatrenie spočíva v poskytovaní finančnej podpory na výstavbu vnútroštátnych výskumných infraštruktúr, napríklad na nákup vybavenia a systémov, vytváranie alebo aktualizáciu služieb. Najmenej 40 % hodnoty investície sa vyčlení na činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií súvisiace s digitalizáciou. Opatrením sa podporí aj revízia grantových kritérií fínskej akadémie pre výskumnú infraštruktúru v súlade s cieľmi národnej stratégie pre výskumnú infraštruktúru s dôrazom na zelenú transformáciu a digitalizáciu. Investícia napokon pomôže posilniť otvorenosť a interoperabilitu výskumných infraštruktúr rôznych aktérov (univerzity, univerzity aplikovaných vied, výskumné ústavy, spoločnosti a iné subjekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

### Investícia 7 (P3C3I7): Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – konkurenčné financovanie inovačných infraštruktúr

Cieľom investície je prostredníctvom schémy, ktorú spravuje Business Finland, podporiť rozvoj testovacích prostredí (inovačné infraštruktúry) s dôrazom na ciele zelenej a digitálnej transformácie. Cieľom je tiež zvýšiť otvorenosť a interoperabilitu výskumných a inovačných infraštruktúr.

Opatrenie spočíva v podpore rozvoja prostredí potrebných na vývoj a testovanie riešení, ktoré podporujú uhlíkovú neutralitu a digitalizáciu v skutočných podmienkach používateľov. Takéto prostredia môžu zahŕňať rôzne výskumné infraštruktúry miest, obcí a iných verejných aktérov alebo inovačné prostredia spoločne vybudované spoločnosťami a inými aktérmi.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre cieľové hodnoty)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná čiara	Cieľ	Q	Rok	
100	P3C3I1 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti	Míľník	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí pre projekty popredných spoločností	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí podnikom Business Finland				OTÁZKA 2	2022	Podnik Business Finland vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí o projekty popredných spoločností. Kritériá oprávnenosti/výberu si vyžadujú, aby bol výskum zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a adaptáciu na zmenu klímy a odolnosť voči nej podľa oblasti intervencie 022 v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty podporujúce využívanie fosílnych palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov.
101	P3C3I1 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti	Cieľ	Udeľovanie grantov na projekty popredných spoločností		Počet	0	5	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2023	Oznámenie podniku Business Finland o udelení aspoň 5 grantov na projekty vedúcich spoločností vybrané v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 100.
102	P3C3I1 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja	Cieľ	Podiel dokončených projektov vedúcich spoločností		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 100, čo je doložené predbežnými projektovými správami

	a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti									predloženými prijemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 90000000 EUR zo sumy 100 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
103	P3C3I2 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy Fínskej akadémie na predkladanie žiadostí na výskumné projekty zamerané na zvýšenie kompetencií v kľúčových sektoroch	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie prihlášok Fínskou akadémiou				ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2021	Fínska akadémia vyhlási prvú výzvu na predkladanie žiadostí o financovanie výskumu so zameraním na kľúčové odvetvia a technológie zelenej transformácie s cieľom podporiť využívanie a výmenu know-how a zlepšiť kvalitu a účinnosť partnerstiev a ekosystémov. Kritériá oprávnenosti/výberu si vyžadujú, aby bol výskum zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a adaptáciu na zmenu klímy a odolnosť voči nej podľa oblasti intervencie 022 v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. Systém sa vzťahuje na všetky odvetvia vedy a odvetvia vrátane vodíkového hospodárstva, vysokohodnotných bioproduktov a energetických systémov bez emisií a kompetencií v oblasti analýzy údajov a spoločenských vied. Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
104	P3C3I2 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska	Cieľ	Udelenie grantov Fínskej akadémii na výskumné projekty zamerané na zvyšovanie kompetencií v kľúčových sektoroch		Počet	0	25	OTÁZKA 2	2023	Oznámenie fínskej akadémie o udelení najmenej 25 grantov na výskumné projekty vybrané v súlade s kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 103. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 103.

	akadémia)									
105	P3C3I2 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)	Cieľ	Podiel ukončených kľúčových odvetvových výskumných projektov, ktoré udelila Fínska akadémia		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výziev na predkladanie žiadostí uvedených v čiastkovej fáze 103, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 40 500 000 EUR zo sumy 45 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
106	P3C3I3 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií podnikom Business Finland zamerané na zvýšenie kompetencií v kľúčových odvetviach	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí podnikom Business Finland				OTÁZKA 2	2022	Podnik Business Finland vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí o projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na zvýšenie kompetencií v kľúčových odvetviach zelenej transformácie, ako je vodíkové hospodárstvo, vysokohodnotné bioprodukty a energetické systémy bez emisií a kompetencie, napr. v oblasti analýzy údajov a spoločenských vied súvisiacich s odolnosťou a adaptáciou na zmenu klímy. V kritériách oprávnenosti/výberových kritérií sa vyžaduje, aby bol výskum zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a adaptáciu na zmenu klímy a odolnosť voči nej podľa oblasti intervencie 022 v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty podporujúce využívanie fosílnych palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami

										(ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov.
107	P3C313 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)	Cieľ	Udelenie grantov podnikom Business Finland na projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na zvyšovanie kompetencií v kľúčových odvetviach		Počet	0	10	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2023	Oznámenie podniku Business Finland o udelení najmenej 10 grantov na projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií vybrané v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 106.
108	P3C313 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)	Cieľ	Podiel dokončených projektov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v kľúčových odvetviach, ktoré udelil podnik Business Finland		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2025	Dokončí sa najmenej 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 106, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 22 500 000 EUR zo sumy 25 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
109	P3C314 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na podporu inovačných rastových spoločností podnikom Business Finland	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí podnikom Business Finland				OTÁZKA 2	2022	Podnik Business Finland vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí o financovanie výskumu, vývoja a inovácií pridelenej na podporu inovačných rastových spoločností. V kritériách oprávnenosti/výberových kritérií sa vyžaduje, aby bol výskum zameraný na nízkouhlíkové hospodárstvo a adaptáciu na zmenu klímy a odolnosť voči nej podľa oblasti intervencie 022 v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu

										vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty podporujúce využívanie fosílnych palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov.
110	P3C314 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Cieľ	Udeľovanie grantov na podporu inovačných rastových spoločností		Počet	0	22	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2023	Oznámenie podniku Business Finland o udelení aspoň 22 grantov na podporu inovačných rastových spoločností v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 109.
111	P3C314 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Cieľ	Podiel dokončených projektov pre inovačné rastové spoločnosti		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 109, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 16 200 000 EUR zo sumy 18 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
112	P3C315 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o obnovu a rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr	Uverejnenie výzvy na predkladanie prihlášok Fínskou akadémiou				OTÁZKA 2	2022	Fínska akadémia vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí na rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr. Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty

										podporujúce využívanie fosílnych palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov. Výberové kritériá zahŕňajú vplyv projektov na udržateľný rozvoj, zelenú transformáciu a digitalizáciu.
113	P3C3I5 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Udeľovanie grantov na obnovu a rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr		Počet	0	10	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2022	Oznámenie fínskej akadémie o udelení najmenej 10 grantov na projekty vybrané v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 112.
114	P3C3I5 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Podiel dokončených miestnych projektov výskumnej infraštruktúry		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 112, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 22 725 000 EUR zo sumy 25 250 000 EUR pridelenej na opatrenie.
115	P3C3I6 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o obnovu a rozvoj vnútroštátnych výskumných infraštruktúr	Uverejnenie výzvy na predkladanie prihlášok Fínskou akadémiou				OTÁZKA 2	2021	Fínska akadémia vyhlási výzvu na predkladanie prihlášok do vnútroštátnych výskumných infraštruktúr. Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty podporujúce využívanie fosílnych palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý

										spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov. Výberové kritériá zahŕňajú vplyv projektov na udržateľný rozvoj, zelenú transformáciu a digitalizáciu. Pri výbere projektov sa takisto zabezpečí, aby sa najmenej 8 000 000 EUR pridelilo v súlade s oblasťou intervencie 009bis (Investície do výskumných a inovačných činností súvisiacich s digitálnymi technológiami) v prílohe VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.
116	P3C3I6 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Udeľovanie grantov na obnovu a rozvoj vnútroštátnych výskumných infraštruktúr		Počet	0	6	OTÁZKA 2	2022	Oznámenie finskej akadémie o udelení najmenej 6 grantov na projekty vybrané v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 115.
117	P3C3I6 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Podiel dokončených vnútroštátnych projektov výskumnej infraštruktúry		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 115, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 18 000 000 EUR zo sumy 20 000 000 EUR pridelenej na opatrenie.
118	P3C3I7 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – konkurencieschopné financovanie inovačných	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na rozvoj inovačných infraštruktúr	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí podnikom Business Finland				OTÁZKA 2	2022	Podnik Business Finland vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí na rozvoj inovačných infraštruktúr. Kritériami oprávnenosti/výberových kritérií sa zabezpečí, aby sa intervencia zameriavala na podporu prvkov priamo spojených s digitalizáciou podnikov (podľa oblasti intervencie 019 v prílohe VII k nariadeniu o Mechanizme

	infraštruktúr									na podporu obnovy a odolnosti). Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby vybrané projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobiť významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Projekty podporujúce využívanie fosilných palív sa nefinancujú. Projekt navrhnutý spoločnosťou, na ktorú sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), sa môže financovať len vtedy, ak sa ním výrazne znížia emisie skleníkových plynov.
119	P3C3I7 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – konkurencieschopné financovanie inovačných infraštruktúr	Cieľ	Udeľovanie grantov na rozvoj inovačných infraštruktúr		Počet	0	3	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2023	Oznámenie podniku Business Finland o udelení najmenej 3 grantov na projekty vybrané v súlade s kritériami oprávnenosti/výberovými kritériami uvedenými v čiastkovej fáze 118.
120	P3C3I7 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – konkurencieschopné financovanie inovačných infraštruktúr	Cieľ	Podiel dokončených projektov inovačnej infraštruktúry		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2025	Dokončí sa aspoň 90 % projektov podporovaných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 118, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov. Tieto sumy zodpovedajú rozpočtovému záväzku vo výške najmenej 18 675 000 EUR zo sumy 20 750 000 EUR pridelenej na opatrenie.

## **L. ZLOŽKA P3C4: POSILNENIE KONKURENCIESCHOPNOSTI A PODPORA RASTU V ODVETVIACH ZASIAHNUTÝCH KRÍZOU**

Cieľom tohto komponentu fínskeho plánu obnovy a odolnosti je zvýšiť vývozné kapacity prostredníctvom investícií špecifických pre jednotlivé odvetvia, ktoré sú založené na silných stránkach Fínska a potenciáli medzinárodného trhu. Druhým cieľom je podpora obnovy a udržateľnej obnovy kultúrneho a kreatívneho priemyslu. Kultúrne a kreatívne sektory majú kreatívne odborné znalosti a vytvárajú a komercializujú duševné vlastníctvo. To podporuje inovácie a vytvára pridanú hodnotu aj v iných odvetviach. Okrem toho akcie v tomto komponente podporia obnovu fínskeho odvetvia cestovného ruchu s cieľom zvýšiť vývoz služieb. Fínske MSP predstavujú len 16 % vývozu, čo je menej ako porovnateľné krajiny. Rozvoj medzinárodného podnikania MSP a komercializácia inovácií si často vyžadujú dodatočné finančné úsilie, ktoré v mnohých MSP chýba. V kreatívnom a kultúrnom priemysle a cestovnom ruchu existuje ďalší potenciál na podporu rastu vývozu, najmä v oblasti služieb.

Komponent prispieva k riešeniu odporúčania 3 2020 pre Fínsko týkajúceho sa prijímania opatrení na zabezpečenie likvidity pre reálnu ekonomiku, najmä pre malé a stredné podniky, prednostného uskutočňovania vyspelých verejných investičných projektov a podpory súkromných investícií na podporu oživenia hospodárstva a zamerania investícií na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie, udržateľnú a efektívnu infraštruktúru, ako aj na výskum a inovácie.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

#### **Investícia 1 (P3C4I1): Program zrýchlenia rastu pre malé podniky**

Cieľom týchto investícií je urýchliť rast fínskych mikropodnikov a malých podnikov a posilniť ich schopnosti internacionalizácie.

Investícia spočíva v poskytovaní grantov na rozvoj podnikania mikropodnikom a malým podnikom. Kľúčové kritériá oprávnenosti/výberu projektov zahŕňajú podporu nových digitálnych riešení, zelenú transformáciu a činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktoré sú s nimi spojené.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

#### **Investícia 2 (P3C4I2): Kľúčové programy pre medzinárodný rast**

Cieľom tejto investície je podporiť medzinárodný rast spoločností prostredníctvom osobitných rozvojových grantov.

Investícia pozostáva z týchto intervencií:

- i) program na podporu nízkouhlíkového obehového hospodárstva a digitálnej obnovy v priemysle a na zvýšenie vývozu priemyselných služieb;
- ii) ekosystém dopravy elektrických ťažkých úžitkových vozidiel;
- iii) odborné znalosti a technológie v oblasti zdravia a dobrých životných podmienok; je to určené na podporu iniciatív zahrnutých do plánu stratégie rastu v sektore zdravotníctva, ktorých cieľom je rozvíjať ekosystémy v sektore zdravotníctva, ako aj nové riešenia a inovácie pre vývozné trhy;

- iv) program pre rast a vývoz odborných znalostí v oblasti vody; cieľom je podporovať vytváranie, pilotné projekty a internacionalizáciu technológií, metód, koncepcií služieb a riešení v odvetví vodného hospodárstva.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 3 (P3C4I3): Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov

Cieľom tejto investície je podporiť rast kultúrneho a kreatívneho sektora ako silných potenciálnych hnacích síl budúceho hospodárskeho rastu.

Investícia spočíva v poskytovaní grantovej podpory subjektom pôsobiacim v sektoroch kultúry a tvorivej činnosti. Väčšina finančnej podpory (75 % pridelených finančných prostriedkov) sa zameriava na spoločnosti a organizácie v sektoroch kultúry a tvorivej činnosti na rozvoj inovačných modelov služieb, produkcie a prevádzky a na posilnenie medzinárodnej konkurencieschopnosti dotknutých odvetví a subjektov. Zvyšok (25 %) pridelených finančných prostriedkov sa použije na rozvoj a pilotné financovanie na podporu inovácií a novej spolupráce v podnikoch v kreatívnom hospodárstve.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 4 (P3C4I4): Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu

Cieľom investícií je podporiť udržateľný rast a inovácie v odvetví cestovného ruchu.

Investície pozostávajú z nákupov služieb na plánovanie, vývoj a uverejňovanie digitálnej kalkulačky na výpočet uhlíkovej stopy pre služby cestovného ruchu (s materiálom na odbornú prípravu sprístupneným používateľom), na plánovanie a rozvoj balíkov služieb udržateľného cestovného ruchu, ako aj na zavedenie vnútroštátneho modelu fungovania programov riadenia a trénerstva založených na znalostiach pre spoločnosti a regióny pôsobiace v cestovnom ruchu s cieľom podporiť udržateľnú a digitálnu transformáciu. Investícia okrem toho zahŕňa nákupy služieb na rozvoj fínskeho dátového centra Visit Finland a iných digitálnych služieb (platforma udržateľného cestovania vo Fínsku a visitfinland.com) prostredníctvom integrácie a otvorených rozhraní do komplexného a vyhovujúceho ekosystému údajov o cestovaní a cestovnom ruchu. Investícia zahŕňa aj financovanie výskumu a inovácií na výskumné, experimentálne a vývojové projekty, ktoré podporujú komercializáciu podnikania a inovácií v oblasti cestovného ruchu.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
121	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Míľník	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na podporu spôsobilostí spoločností v oblasti internacionalizácie	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí				OTÁZKA 2	2022	Vyhlásenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na podporu spôsobilostí spoločností v oblasti internacionalizácie. Kritériami oprávnenosti/výberových kritérií sa zabezpečí, aby vybrané projekty mali významný digitalizačný účinok, a to najmä vrátane využívania digitálnych technológií a prevádzkových metód v obchodných operáciách malých spoločností a pri činnostiach internacionalizácie.
122	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Míľník	Udeľovanie grantov na všetky projekty pre spôsobilosti spoločností v oblasti internacionalizácie	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRTÝ ŠTVŔŤ ROK	2024	Oznámenie o udelení všetkých grantov na projekty vybrané v rámci výziev na predkladanie žiadostí. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 121.
123	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov pre spôsobilosti spoločností v oblasti internacionalizácie		Počet	0	110	OTÁZKA 2	2026	Dokončí sa najmenej 110 projektov podporovaných v rámci výziev na predkladanie žiadostí uvedených v čiastkovej fáze 122, čo je doložené záverečnými projektovými správami predloženými príjemcami projektov.
124	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Míľník	Uverejnenie prvých troch výziev na predkladanie žiadostí v rámci kľúčových programov pre medzinárodný rast	Uverejnenie prvých troch výziev na predkladanie žiadostí				OTÁZKA 2	2022	Vyhlasujú sa najmenej tri výzvy na predkladanie žiadostí pre kľúčové programy pre medzinárodný rast vrátane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora nízkouhlíkového obehového hospodárstva a digitálnej obnovy v priemysle a zvýšenie vývozu priemyselných služieb;</li> <li>• Ekosystém dopravy elektrických ťažkých úžitkových vozidiel;</li> <li>• Odborné znalosti a technológie v oblasti zdravia a dobrých životných podmienok na podporu plánu stratégie rastu v sektore zdravotníctva;</li> <li>• Program pre rast a vývoz odborných znalostí v oblasti vodného hospodárstva.</li> </ul>

										Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
125	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Míľnik	Udeľovanie grantov na všetky projekty v rámci kľúčových programov pre medzinárodný rast	Oznámenie o udelení všetkých grantov				ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2023	Oznámenie o udelení všetkých grantov na projekty vybrané v rámci výziev na predkladanie žiadostí. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 124.
126	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov		Počet	0	40	ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2025	Dokončí sa najmenej 40 projektov podporovaných v rámci výziev na predkladanie žiadostí uvedených v čiastkovej fáze 125, čo je doložené predbežnými alebo záverečnými projektovými správami predloženými prijemcami projektov.
127	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov	Míľnik	Uverejnenie dvoch výziev na predkladanie žiadostí o projekty na podporu obnovy kultúrneho a kreatívneho sektora, a to o rozvojovú pomoc a o pilotnú pomoc	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o rozvojovú pomoc a prvej výzvy na predkladanie žiadostí o pilotnú pomoc				ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2021	Prvé dve výzvy na predkladanie žiadostí (jedna od Business Finland a jedna od ministerstva školstva a kultúry) sa uverejnia s cieľom revitalizovať, rásť a internacionalizovať kreatívne odvetvia s dôrazom na digitálnu transformáciu a inovácie. Kritériami oprávnenosti/výberových kritérií sa zabezpečí, aby sa intervencia zameriavala na podporu prvkov priamo spojených s digitalizáciou podnikov (podľa oblasti intervencie 015 v prílohe VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti). Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
128	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov	Cieľ	Udeľovanie grantov na projekty podporujúce obnovu kultúrnych a kreatívnych sektorov		Počet	0	145	ŠTVRT Ý ŠTVRT ROK	2024	Oznámenie o udelení grantov na najmenej 145 projektov vybraných v rámci všetkých výziev na predkladanie žiadostí. Všetky výzvy vychádzajú z kritérií oprávnenosti/výberových kritérií uvedených v čiastkovej fáze 127.

129	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov	Cieľ	Podiel dokončených projektov na obnovu sektorov kultúry a tvorivej činnosti		% (percentuálny podiel)	0	90	ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2025	Dokončí sa najmenej 90 % projektov podporovaných v rámci výziev na predkladanie žiadostí uvedených v čiastkovej fáze 128, čo je doložené predbežnými projektovými správami predloženými prijemcami projektov.
130	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v odvetví cestovného ruchu	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí podnikom Business Finland				OTÁZKA 2	2022	Podnik Business Finland vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí o financovanie výskumu, vývoja a inovácií v odvetví cestovného ruchu. Výberové kritériá sa zameriavajú na podporu udržateľného rastu a inovácií v odvetví cestovného ruchu. Financovanie je zamerané na výskumné, skúšobné a rozvojové projekty, ktoré podporujú komercializáciu podnikania a inovácií v oblasti cestovného ruchu, napríklad v oblastiach digitálnej a zelenej transformácie, predvídania a prognózovania, udržateľného cestovného ruchu, virtuálneho cestovného ruchu a porozumenia zo strany spotrebiteľov. Kritériami oprávnenosti/výberových kritérií sa zabezpečí, aby sa intervencia zameriavala na podporu prvkov priamo spojených s digitalizáciou podnikov (podľa oblasti intervencie 015 v prílohe VII k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti). Kritériami oprávnenosti sa takisto zabezpečí, aby projekty spĺňali technické usmernenie „nespôsobať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
131	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu	Cieľ	Počet subjektov, ktoré získali podporu na projekty výskumu, vývoja a inovácií v cestovnom ruchu		Počet	0	14	OTÁZKA 2	2025	Najmenej 14 subjektov (spoločností) dostane podporu v rámci projektov vybraných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 130, čo je doložené záverečnými projektovými správami predloženými prijemcami projektov.
132	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu	Míľnik	Uvedenie do prevádzky vyvinutej digitálnej kalkulačky na výpočet uhlíkovej stopy pre služby cestovného	Uvedenie do prevádzky vyvinutej digitálnej kalkulačky na výpočet uhlíkovej stopy pre odvetvie cestovného ruchu				ŠTVRTÝ ŠTVRTĽ ROK	2024	Uvedenie do prevádzky novovytvorenej digitálnej kalkulačky na výpočet uhlíkovej stopy pre služby cestovného ruchu. Digitálna kalkulačka na výpočet uhlíkovej stopy je neoddeliteľnou súčasťou programu Udržateľné cestovanie vo Fínsku. Tento nástroj umožní používateľom merať vplyv služieb cestovného ruchu na klímu v súlade s prístupom stanoveným v národnej stratégii cestovného ruchu a v digitálnom pláne pre cestovný ruch vo Fínsku. Okrem

			ruchu							toho sa na webovom sídle Business Finland/Visit Finland uverejní školiaci materiál o používaní kalkulačky digitálnej stopy pre používateľov.
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

## **PILIER 4: Zlepšenie dostupnosti služieb sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti a zvýšenie nákladovej efektívnosti**

### **M. ZLOŽKA P4C1: ZLEPŠENIE DOSTUPNOSTI SLUŽIEB SOCIÁLNEJ STAROSTLIVOSTI A ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI A ZVÝŠENIE NÁKLADOVEJ EFEKTÍVNOSTI**

Tento komponent fínskeho plánu obnovy a odolnosti rieši niekoľko výziev súvisiacich s dostupnosťou a nákladovou efektívnosťou služieb sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti. Prístup k sociálnym službám a službám zdravotnej starostlivosti vo Fínsku je roztrieštený. Fragmentácia systému služieb a jeho digitálnych riešení predstavuje výzvu pre vypracovanie potrebných reakcií na riešenie zdravotných a sociálnych potrieb obyvateľstva. Cieľom tohto komponentu je preto zlepšiť prístup k zdravotníckym a sociálnym službám v celej krajine a odstrániť nevybavené prípady poskytovania služieb súvisiacich s pandémiou COVID-19. Komponent prispieva k vykonávaniu sedemďňovej reformy záruky starostlivosti, ktorá spočíva v skrátení lehôt na starostlivosť, ktorá nie je naliehavá, v primárnej zdravotnej starostlivosti na sedem dní od súčasnej trojmesačnej lehoty. Prispieje aj k zlepšeniu záruky základnej starostlivosti, zníženiu nerovností, zameraniu sa na včasnú identifikáciu a účinnú prevenciu a posilneniu kvality a nákladovej efektívnosti zdravotníckych a sociálnych služieb. Ďalším cieľom je zlepšiť pracovné podmienky a pohodu zdravotníckych a sociálnych pracovníkov. Súčasťou tohto komponentu je reforma a investície, ktoré sa navzájom posilňujú. Reforma prispieje k príprave sociálnej reformy a reformy zdravotnej starostlivosti. Investície prispievajú k: I) vykonávaniu záruky starostlivosti (vrátane starostlivosti o duševné zdravie) a zníženiu počtu nevybavených služieb v dôsledku pandémie COVID-19; II) posilneniu prevencie a včasnej identifikácie sociálnych a zdravotných potrieb v rámci vykonávania záruky starostlivosti; III) posilneniu vedomostnej základne a zlepšenie usmernení na podporu nákladovej efektívnosti sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti; IV) zavedenie digitálnych inovácií vo forme služby záruky starostlivosti; a v) zavedenie digitálneho informačného systému zameraného na človeka na Alandy.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa zlepšenia nákladovej efektívnosti a rovnakého prístupu k sociálnym službám a službám zdravotnej starostlivosti (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019) a k riešeniu nedostatku zdravotníckych pracovníkov s cieľom posilniť odolnosť systému zdravotnej starostlivosti a zlepšiť prístup k sociálnym a zdravotníckym službám (odporúčanie 1 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

##### **Reforma 1 (P4C1R1): Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti**

V rámci prípravy sociálnej reformy a reformy zdravotnej starostlivosti je cieľom tohto opatrenia zlepšiť dostupnosť zdravotníckych a sociálnych služieb podporou vykonávania záruky starostlivosti. Touto reformou sa podporia tieto činnosti: I) implementovať záruku starostlivosti a posilniť poskytovanie služieb; II) posilniť prevenciu a včasnú identifikáciu potrieb v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti a iii) posilniť vedomostnú základňu a zlepšiť usmernenia na podporu nákladovej efektívnosti digitálnych riešení v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti.

Očakáva sa, že 1. júla 2021 nadobudne účinnosť zákon o vykonávaní reformy zdravotníckych, sociálnych a záchranných služieb a o nadobudnutí účinnosti súvisiacich právnych predpisov. Reforma spočíva v prijatí viacerých legislatívnych aktov na reformu systému sociálneho

zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti vo Fínsku, na základe ktorých sa zriadi 22 regionálnych oblastí sociálneho zabezpečenia. Sociálne oblasti sú zodpovedné za poskytovanie sociálnych, zdravotníckych a záchranných služieb. Musia byť funkčné do 1. januára 2023.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 30. júna 2023.

#### Investícia 1 (P4C1I1): Podpora vykonávania záruky starostlivosti a zníženie počtu nevybavených služieb v dôsledku pandémie COVID-19

Cieľom tejto investície je znížiť počet nevybavených prípadov pri poskytovaní zdravotnej a dlhodobej starostlivosti.

Opatrenie spočíva v podpore pre: I) zefektívnenie procesov starostlivosti, rehabilitácie a služieb a zavedenie nových a efektívnejších multidisciplinárnych a multiprofesionálnych prístupov orientovaných na zákazníka; a ii) rozvoj sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti a zlepšenie ich prístupnosti a schopnosti reagovať na potreby zraniteľných osôb. Zlepšenie dostupnosti základných služieb si vyžaduje systematický rozvoj prevádzkových modelov a trvalú zmenu v ich vykonávaní. Projekty podporujú dostupnosť sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti pomocou inovatívnych prevádzkových modelov, ktoré sa ukázali ako účinné, ako sú poradenstvo pre zákazníkov a služby, lekárske prehliadky na mieste a služby zdravotnej starostlivosti na diaľku.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 2 (P4C1I2): Posilnenie prevencie a včasnej identifikácie zdravotných problémov

Cieľom tejto investície je zaviesť nové medziodvetvové prístupy na podporu začlenenia, podporu zdravia a blahobytu a posilnenie prevencie a včasnej identifikácie ako spôsobu podpory vykonávania záruky starostlivosti.

Opatrenie pozostáva z podpory na vnútroštátnej úrovni pre: I) audity dobrých životných podmienok; II) analýza dobrých životných podmienok a zdravia ľudí; III) nové nástroje starostlivosti o seba (vrátane metód podpory duševného zdravia), ktoré sa môžu používať nezávisle; a iv) poradenské služby. Opatrenie zahŕňa aj podporu na regionálnej úrovni pre integrované viacodvetvové riadenie služieb vrátane sociálnych a zdravotníckych služieb a kultúrnych, športových a prírodných služieb.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 3 (P4C1I3): Posilnenie vedomostnej základne a rozhodovania založeného na dôkazoch s cieľom zvýšiť nákladovú efektívnosť služieb sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti

Cieľom tejto investície je zvýšiť kvalitu a nákladovú efektívnosť sociálnych a zdravotníckych služieb prostredníctvom podpory výskumu osvedčených postupov a rozvoja účinného monitorovania a metód analýzy.

Opatrenie spočíva v podpore pre: I) vykonávanie opatrení na monitorovanie záruky starostlivosti a riešenie informačných nedostatkov zistených počas krízy spôsobenej ochorením COVID-19; II) posilnenie využívania informácií o nákladoch a nákladovej efektívnosti pri rozhodovaní, plánovaní, usmerňovaní a poskytovaní služieb v sociálnej a zdravotnej oblasti; III) rozvoj výskumu na zlepšenie účinnosti sociálneho a zdravotného systému, čím sa zlepší kvalita služieb, a iv) vypracovanie mechanizmu posudzovania sociálneho a hospodárskeho vplyvu a pracovných metód na podporu rozhodovania v sociálnej oblasti v nadväznosti na krízu spôsobenú ochorením COVID-19.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 4 (P4C1I4): Zavedenie digitálnych inovácií v oblasti služieb sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti

Cieľom tejto investície je poskytnúť digitálne riešenia na podporu rozvoja sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti a podporiť vykonávanie záruky starostlivosti.

Opatrenie spočíva v poskytovaní digitálnych riešení pre: I) zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov a uľahčenie prístupu k službám, a to aj urýchlením posudzovania potrieb starostlivosti a odporúčaní, ako aj umožnením diagnostikovania, monitorovania a liečby chorôb na diaľku; II) podpora včasnej identifikácie problémov a zvýšenie využívania preventívnych služieb; III) umožniť výmenu širšej škály multidisciplinárnych služieb a odborných znalostí medzi rôznymi regiónmi a poskytovateľmi služieb a iv) posilniť úlohu zákazníkov, a tým zvýšiť efektívnosť a účinnosť služieb.

Vnútroštátni a regionálni aktéri vyvíjajú digitálne služby zamerané na občanov, profesionálne systémy a riešenia riadenia.

Medzi služby pre občanov patria okrem iného i) predslužba a prístup k digitálnym riešeniam (napr. zoznamy služieb, posudzovanie príznakov, služby starostlivosti o seba samého, kalkulačky dávok), ii) starostlivosť o seba samého, manipulácia (napr. digitálne služby v oblasti duševného zdravia, služby následnej starostlivosti a služby monitorovania následnej starostlivosti) a iii) digitálne riešenia pre preventívne a mimolimitné služby.

Profesionálne systémy môžu zahŕňať i) segmentáciu zákazníkov a segmentové modely digitálnych služieb založené na analýze údajov o zákazníkoch; II) nové riešenia v oblasti riadenia podniku (napr. umiestnenie do služieb dlhodobej starostlivosti, plánovanie práce a optimalizácia domácej starostlivosti) a III) digitálne riešenia pre medziodborovú prácu (napr. telekonzultácie, skupinové recepcie).

Riešenia v oblasti riadenia môžu zahŕňať vývoj a zavádzanie pokročilých riešení v oblasti riadenia znalostí a analýzy. Umožňujú lepšiu kontrolu a vnútroštátne monitorovanie balíkov služieb a zlepšujú nákladovú efektívnosť systému služieb.

Pri rozvoji digitálnych služieb sa zohľadňuje potreba zraniteľných osôb zabezpečiť prístupnosť. Očakáva sa, že zavedenie týchto služieb bude podporené aj lepším pochopením využívania digitálnych služieb na podporu zdravia a dobrých životných podmienok zo strany zákazníkov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

#### Investícia 5 (P4C1I5): Zavedenie digitálneho informačného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka na Alandách

Cieľom tejto investície je vytvoriť moderný informačný systém zdravotnej a lekárskej starostlivosti na Alandách, ktorý by mal byť zlučiteľný s potrebami obecných sociálnych služieb, ako aj súkromných prevádzkovateľov.

Opatrenie spočíva v podpore pre: I) vývoj procesov zameraných na zákazníka založených na potrebách, hodnotách a preferenciách pacientov; II) rozvoj digitálnych služieb, ktoré umožňujú účasť pacientov; III) rozvoj informačných a procesných štruktúr ako základu pre vytváranie prehľadov pacientov a koordinovaného plánu starostlivosti; IV) vypracovanie koordinovaného plánu starostlivosti, ktorý integruje všetky plány starostlivosti o pacientov do sociálnej a zdravotnej starostlivosti; v) vývoj a vykonávanie noriem pre elektronickú výmenu údajov a systémov zdravotných záznamov, ktoré umožnia lepšiu prevenciu, diagnostiku, liečbu a riadenie liekov; VI) rozvoj digitálnych informačných služieb na podporu spolupráce medzi jednotkami zdravotnej starostlivosti a organizačných podujatí, a to na regionálnej úrovni, ako aj s vnútroštátnym systémom zdravotnej starostlivosti vo Fínsku a Švédsku, a vii) prispievanie k rozvoju a vykonávaniu noriem pre výsledky v oblasti zdravia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

Počet	Opatrenie	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľnika a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
133	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti pôvodného právneho rámca, ktorým sa stanovujú oblasti sociálneho zabezpečenia a reformujú služby sociálnej a zdravotnej starostlivosti a záchranné služby	Ustanovenia legislatívnych aktov, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				OTÁZKA Č. 3	2021	Nadobudnutie účinnosti prvého súboru legislatívnych aktov, ktorými sa stanovuje zriadenie oblastí sociálneho zabezpečenia a reforma sociálnych, zdravotníckych a záchranných služieb: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zriadenie 22 sociálnych oblastí poverených úlohami v oblasti zdravotníckych, sociálnych a záchranných služieb, za ktoré boli zodpovedné obce a spoločné obecné orgány;</li> <li>- Prenos právnej zodpovednosti za organizáciu služieb zdravotnej starostlivosti, sociálnej starostlivosti a záchranných služieb a iných služieb a povinností v oblasti sociálnej starostlivosti;</li> <li>- Organizovanie záchranných služieb v oblastiach sociálneho zabezpečenia ako samostatného sektora, ktorý funguje súbežne so sektorom zdravotnej starostlivosti a sociálneho zabezpečenia.</li> </ul>
134	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti dodatočného právneho rámca, ktorým sa dokončuje zriadenie oblastí sociálneho zabezpečenia a reforma sociálnych a zdravotníckych služieb a záchranných služieb	Ustanovenia v dodatočných legislatívnych aktoch, v ktorých sa uvádza nadobudnutie ich účinnosti				OTÁZKA Č. 1	2023	Nadobudnutie účinnosti druhého súboru legislatívnych aktov, ktorými sa dokončuje zriadenie oblastí sociálneho zabezpečenia a reforma sociálnych, zdravotníckych a záchranných služieb: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stanovenie pravidiel riadenia, administratívnych postupov a organizačných štruktúr v oblasti dobrých životných podmienok;</li> <li>- Presun prevádzky nemocničných okresov, oblastí špeciálnej starostlivosti, služieb sociálnych pracovníkov a psychológov v oblasti starostlivosti o študentov do sociálnych oblastí (oblastí sociálnej starostlivosti a obce sú zodpovedné za podporu zdravia a pohody);</li> <li>- Presun zdravotníckeho a sociálneho personálu a jeho úloh z obcí a spoločných obecných orgánov do zamestnania v oblastiach sociálneho zabezpečenia;</li> <li>- Vytvorenie mechanizmu financovania činností v oblastiach sociálneho zabezpečenia od ústrednej štátnej správy a z poplatkov vybraných od používateľov služieb.</li> <li>- Vytvorenie poradného výboru pre zdravotnú starostlivosť a sociálnu starostlivosť pod ministerstvom sociálnych vecí a zdravotníctva s cieľom monitorovať a posudzovať plnenie povinností v oblasti zdravotníckych a sociálnych služieb a podporovať vnútroštátne usmernenia a riadenie zdravotnej</li> </ul>

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
										starostlivosti a sociálnej starostlivosti.
135	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľník	Sfunkčenie regionálnych sociálnych oblastí so schopnosťou prevziať zodpovednosť za organizovanie sociálnych, zdravotných a záchranných služieb	Správa ministerstva sociálnych vecí a zdravotníctva potvrdzujúca, že regionálne oblasti sociálneho zabezpečenia sú funkčné a pripravené na realizáciu reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti				OTÁZKA 2	2023	Zriadia sa a budú funkčné regionálne oblasti sociálneho zabezpečenia zodpovedné za organizáciu sociálnych, zdravotníckych a záchranných služieb v súlade s plánom plánovania a prípravy vykonávania reformy zdravotníckych a sociálnych služieb. Ministerstvo sociálnych vecí a zdravotníctva preskúma a potvrdí v správe realizáciu potrebných opatrení na podporu zriaďovania oblastí sociálneho zabezpečenia. To sa vzťahuje na tieto oblasti: 1) riadenie, 2) administratíva, 3) financie a 4) služby.
136	P4C1I1 – Podpora vykonávania záruky starostlivosti a zníženie počtu nevybavených služieb v dôsledku pandémie COVID-19	Cieľ	Podiel ukončených návštev v oblasti starostlivosti, ktoré nie sú naliehavé a ktoré spĺňajú 7-dňovú lehotu na prístup k starostlivosti		% (percentuálny podiel)	67	80	ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2025	Podiel ukončených návštev v inej ako naliehavej starostlivosti, ktoré dosiahnu sedemdnňovú lehotu na prístup k starostlivosti, sa zvýši zo 67 % (v januári 2020) na 80 %. To sa dosiahne zavedením nových a inovatívnych operačných prístupov zameraných na rýchlejšiu, účinnejšiu a na zákazníka orientovanejšiu starostlivosť a služby v regiónoch. Služby a podpora sa rozvíjajú tak, aby boli ľahšie dostupné a lepšie reagovali na potreby zraniteľných osôb.
137	P4C1I2 – Posilnenie prevencie a včasnej identifikácie zdravotných problémov	Míľník	Rozvoj a vykonávanie regionálnych integrovaných viacodvetvových modelov riadenia služieb v 22 oblastiach sociálneho zabezpečenia	Uverejnenie správy o vykonávaní, ktorou sa potvrdzuje zavedenie regionálnych integrovaných modelov v 22 oblastiach dobrých životných podmienok				ŠTVRTÝ ŠTVRŤ ROK	2024	Regionálne integrované viacodvetvové modely riadenia služieb (vrátane služieb sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti a kultúrnych, športových a prírodných služieb) sa vypracujú a zavedú v 22 oblastiach sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti zriadených v rámci reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti. V správe o vykonávaní sa potvrdí zavedenie regionálnych integrovaných modelov v 22 oblastiach dobrých životných podmienok.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
138	P4C113 – Posilnenie vedomostnej základne a rozhodovania založeného na dôkazoch s cieľom zvýšiť nákladovú efektívnosť služieb sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti	Míľník	Vnútroštátny systém monitorovania záruky starostlivosti v reálnom čase používaný vo všetkých zdravotných strediskách	Vo všetkých zdravotníckych strediskách sa zavádza modernizovaný systém monitorovania záruky starostlivosti.				ŠTVRTÝ ŠTVRTÍ ROK	2025	Vo všetkých zdravotníckych strediskách sa zavedie modernizovaný vnútroštátny systém monitorovania záruky starostlivosti v reálnom čase prostredníctvom registra primárnej starostlivosti (v porovnaní s 90 % centier v roku 2020).
139	P4C114 – Zavedenie digitálnych inovácií v oblasti služieb sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti	Cieľ	Zvýšenie podielu obyvateľstva využívajúceho elektronické služby sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti		% (percentuálny podiel)	26	35	ŠTVRTÝ ŠTVRTÍ ROK	2025	Podiel obyvateľstva (vo veku 20 rokov a viac), ktoré využíva elektronické služby zdravotnej starostlivosti a sociálneho zabezpečenia, sa zvýši z 26 % (základný scenár na rok 2020) na 35 %.  V spolupráci medzi oblasťami sociálneho zabezpečenia a vnútroštátnymi aktérmi (ministerstvom sociálnych vecí a zdravotníctva, Národným inštitútom pre zdravie a sociálnu starostlivosť, DigiFinland Oy, KELA) sa vypracujú nové digitálne metódy na podporu poskytovania záruky starostlivosti v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti. To zahŕňa skutočné služby elektronického zdravotníctva a e-sociálne služby, ako sú telefonické stretnutia, chaty a videozáznamy, služby partnerskej podpory medzi pacientmi, poradenské služby pre zákazníkov a iné elektronické služby. Okrem toho sa prijímajú opatrenia na podporu zručností pracovníkov v sociálnej a zdravotnej starostlivosti a na zabezpečenie intenzívnejšieho využívania digitálnych riešení.
140	P4C115 – Zavedenie digitálneho informačného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka na Alandách	Cieľ	Podiel obecných sociálnych a zdravotníckych služieb a/alebo súkromných podnikov poskytujúcich zdravotnú starostlivosť, ktoré prijali zdravotnícky informačný systém		% (percentuálny podiel)	0	80	ŠTVRTÝ ŠTVRTÍ ROK	2025	Alandská zdravotná a lekárska starostlivosť (ÅHS) vytvorí informačný systém zdravotnej starostlivosti, sociálnych služieb a súkromných subjektov. Systém sa uvedie do prevádzky a bude ho používať celý systém verejnej zdravotnej starostlivosti a 80 % sociálnych služieb obcí a súkromných subjektov na Alandách.  Systém zahŕňa dokumentáciu procesov starostlivosti, lekárske predpisy, pomoc pri lekárske rozhodnutiach, klinické záznamy, odkaz na špecializované služby, prideľovanie časových zdrojov a základnú kvalitu a následnú výrobu. Počas procesu verejného obstarávania môžu byť k systému pripojené ďalšie systémy špecializovanej starostlivosti, ako napríklad logistické a prevádzkové systémy.



## **PILIER 5. REPowerEU**

### **N. ZLOŽKA P5C1. REPowerEU**

Kapitola REPowerEU prispieva k riešeniu problému znižovania závislosti od fosílnych palív. Cieľom zložky je podporovať zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov a zintenzívniť výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie. Očakáva sa, že všetky tieto ciele prispesjú k dosiahnutiu cieľov Únie v oblasti klímy do roku 2030, cieľa Fínska dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035, ako aj cieľa zvýšiť podiel obnoviteľných zdrojov energie v energetickom mixe Fínska. Všetky tri investície v kapitole REPowerEU majú cezhraničný alebo viacnárodný rozmer alebo účinok. Najmä opatrenie „Investície do čistej transformácie“ a opatrenie týkajúce sa veternej energie na mori na Alandách prispievajú k zabezpečeniu dodávok energie v Únii ako celku, zatiaľ čo opatrenie týkajúce sa výskumu a vývoja v záujme zelenej transformácie prispieva k rozvoju zelených zručností pracovnej sily v Únii.

Kapitola REPowerEU prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom zamerať hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na výskum a inovácie, nízkouhlíkovú a energetickú transformáciu (odporúčanie 3 pre jednotlivé krajiny v roku 2019), zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 v roku 2020), znížiť celkovú závislosť od fosílnych palív urýchlením zavádzania obnoviteľných zdrojov energie, a to aj ďalším urýchlením povolovacích postupov, zvýšiť verejné a súkromné investície do dekarbonizácie priemyslu (odporúčanie 3 pre jednotlivé krajiny v roku 2022 a odporúčanie 4 v roku 2023) a zintenzívniť politické úsilie zamerané na poskytovanie a nadobúdanie potrebných zručností pre jednotlivé krajiny na rok 2023 (odporúčanie 3 pre jednotlivé krajiny v roku 2023).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenaruša environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

##### **Reforma 1 (P5C1R1): Povolenie zelenej transformácie**

Cieľom reformy je skrátiť čas spracovania environmentálnych povolovacích postupov pre investície do energie z obnoviteľných zdrojov vo Fínsku.

Fínsko prijme legislatívne akty o postupoch environmentálneho povolenia, ktoré sa vzťahujú na všetky postupy týkajúce sa energie z obnoviteľných zdrojov, s cieľom dosiahnuť kombinovaný povolovací postup vedúci k jednotnému oficiálnemu rozhodnutiu a postupu preskúmania. Akt(-y) podporuje model jednotného kontaktného miesta a stanovuje(-jú) ustanovenia o vhodných a účinných procesných pravidlách pre environmentálne povolenia. Fínsko prijme aj legislatívne akty s cieľom centralizovať nové zjednodušené postupy spracovania žiadostí o environmentálne povolenie do nového jediného vnútroštátneho orgánu.

V rámci tohto opatrenia sa poskytuje podpora na vývoj a zavádzanie digitálnych procesov a nasadenie dočasných zdrojov na prípravu potrebných právnych predpisov a spracovanie nevybavených žiadostí o posúdenie vplyvu na životné prostredie. Očakáva sa, že sa tým zrýchlia postupy udeľovania povolení a udeľovania licencií, ako aj podporí vykonávanie právnych predpisov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

##### **Investícia 1 (P5C1I1): Investície do čistej transformácie**

Cieľom investície je prispieť k cieľu Fínska dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2035 stimulovaním zavádzania nových čistých technológií na výrobu a využívanie energie a/alebo podporou rozvoja výroby a skladovania vodíka z obnoviteľných zdrojov v komerčnom rozsahu.

Investícia podporuje rozsiahle projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov v demonštračnej fáze s prioritou technickej uskutočniteľnosti a/alebo projekty v rámci hodnotového reťazca vodíka na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov. Toto môže zahŕňať:

- obnoviteľné palivá v doprave (elektrické palivá a biopalivá),
- výroba nespáľovacieho tepla,
- iné projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, ako sú veľké projekty udržateľnej<sup>34</sup> výroby bioplynu využívajúce nízko využívané vstupy (okrem prenosu a distribúcie bioplynu), rozsiahle projekty v oblasti slnečnej energie a projekty na podporu uskladňovania energie,
- Dôležité projekty spoločného európskeho záujmu (IPCEI) v sektore vodíka,
- iné domáce investície do obnoviteľného vodíka.

Kritériá výberu projektov zahŕňajú príspevok k zvýšeniu podielu energie z obnoviteľných zdrojov a vodíka a potenciálny príspevok k dlhodobému rozvoju a komercializácii príslušných technológií.

Podpora má formu jednej alebo viacerých výziev, za ktoré zodpovedá ministerstvo hospodárstva a zamestnanosti a/alebo podnikania Fínska.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>35</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>36</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>37</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>38</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho

---

<sup>34</sup> Výroba bioplynu sa podporuje len vtedy, ak opatrenie zahŕňa aj modernizáciu na biometán, s výnimkou malých zariadení (menej ako 500 kWe), ktoré využívajú bioplyn na stabilizáciu siete.

<sup>35</sup> S výnimkou a) projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektriny a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), a b) činností a aktív podľa bodu ii), v prípade ktorých je používanie fosílnych palív dočasné a technicky nevyhnutné na časný prechod na prevádzku bez fosílnych palív.

<sup>36</sup> Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

<sup>37</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

<sup>38</sup> Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy spojeným aspoň s jednou z oblastí intervencie 028, 029, 030a<sup>39</sup>, 032 a 034bis<sup>40</sup>, ktoré majú klimatický koeficient 100 % v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti<sup>41</sup>.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

### Investícia 2 (P5C1I2): Výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie

Cieľom investície je podporiť výskumné a vývojové činnosti, ktoré sa zameriavajú na podporu riešení v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov vo Fínsku. Na tento účel sa podporia tri strategické výskumné a vývojové projekty.

Prvý projekt sa zameria na tri výskumné oblasti s významným potenciálom zníženia emisií uhlíka: 1. uskladňovanie elektrickej energie a urýchlenie čistej energie, 2) energetická efektívnosť a dekarbonizácia priemyslu a 3) hospodárstvo s vodíkom z obnoviteľných zdrojov. Projekt zahŕňa podporu výskumných pracovníkov s cieľom rozšíriť odborné znalosti v týchto oblastiach.

Cieľom druhého projektu je podporiť prechod na čistú energiu a efektívne využívanie prírodných zdrojov s cieľom znížiť energetickú závislosť Fínska od Ruska, vytvoriť nové podnikateľské know-how a pomôcť pri dosahovaní cieľov v oblasti klímy a biodiverzity. Projekt vytvorí plán na rok 2035 s politickými odporúčaniami pre systém čistej energie.

Tretí projekt sa zameria na rozsah a vplyv ďalších investícií do energie z obnoviteľných zdrojov, najmä slnečnej a veternej energie, s cieľom preskúmať náklady a prínosy, posúdiť podporu medzi vlastními pôdy a verejnosťou a vyhodnotiť hierarchiu zmiernovania s cieľom vyvážiť výrobu energie s cieľmi v oblasti životného prostredia a biodiverzity. Projekt začlení cieľ REPowerEU vrátane i) veternej a slnečnej energie, ii) optimalizácie využívania zdrojov energie založenej na údajoch a iii) efektívneho využívania zdrojov doktorandského školského programu LUKE na podporu budovania kompetencií a vytvorí plán pre vznikajúce systémy energie z obnoviteľných zdrojov ako súčasť fínskeho energetického systému vrátane hodnotenia účinkov rastu slnečnej a veternej energie na pevnine, v pobrežných a pobrežných oblastiach a na mori.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

---

<sup>39</sup> Ak sa cieľ opatrenia týka výroby elektriny alebo tepla z biomasy v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001; a ak je cieľom opatrenia dosiahnuť aspoň 80 % úspor emisií skleníkových plynov v zariadení využívaním biomasy vo vzťahu k metodike úspor emisií skleníkových plynov a relatívnemu porovnateľnému fosílnemu palivu stanovenému v prílohe VI k smernici (EÚ) 2018/2001. Ak sa cieľ opatrenia týka výroby biopaliva z biomasy (s výnimkou potravinárskych a kŕmnych plodín) v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 a ak je cieľom opatrenia dosiahnuť aspoň 65 % úspor emisií skleníkových plynov v danom zariadení z využívania biomasy na tento účel vo vzťahu k metodike úspor emisií skleníkových plynov a relatívnemu porovnateľnému fosílnemu palivu stanovenému v prílohe V k smernici (EÚ) 2018/2001.

<sup>40</sup> V prípade vysoko účinnej kogenerácie, ak je cieľom opatrenia dosiahnuť emisie počas životného cyklu nižšie ako 100 g CO<sub>2</sub>e/kWh alebo teplo/chlad vyrobené z odpadového tepla. V prípade diaľkového vykurovania/chladenia, ak sa súvisiaca infraštruktúra riadi smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ z 25. októbra 2012 o energetickej efektívnosti, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2009/125/ES a 2010/30/EÚ a ktorou sa zrušujú smernice 2004/8/ES a 2006/32/ES (Ú. v. EÚ L 315, 14.11.2012, s. 1), alebo ak sa existujúca infraštruktúra renovuje tak, aby zodpovedala vymedzeniu účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom, alebo ak je projekt pokročilým pilotným systémom (systémy kontroly a energetickej manažérstva, internet vecí) alebo vedie k režimu nižšej teploty v systéme centralizovaného zásobovania teplom a chladom.

<sup>41</sup> Ú. v. EÚ L 57, 18.2.2021, s. 17 – 75.

### Investícia 3 (P5C1I3): Veterná energia na mori na Alandách

Cieľom investície je podporiť výrobu veternej energie v autonómnej oblasti Alandy. Investícia podporuje prípravnú fázu projektu veternej energie na mori.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre potenciálne nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia<sup>42</sup>; II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty<sup>43</sup>; III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní<sup>44</sup> a mechanických biologických čistiarní<sup>45</sup>; a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby bolo možné vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Kritériami oprávnenosti sa zabezpečí, aby všetky projekty prispievali k cieľom v oblasti zmeny klímy prepojené s oblasťami intervencie 028, ktoré majú klimatický koeficient 100 % v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

---

42 S výnimkou a) projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektriny a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry s využitím zemného plynu, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), a b) činností a aktív podľa bodu ii), v prípade ktorých je používanie fosílnych palív dočasné a technicky nevyhnutné na včasný prechod na prevádzku bez fosílnych palív.

43 Ak sa podporovanou činnosťou dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné pridelovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

44 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

45 Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digestiu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.

## N.2. Míľníky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

Počet	Opatrenie	Míľnik/ciel	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
141	P5C1R1: Povolenie zelenej transformácie	Cieľ	Zníženie počtu nevybavených posúdení vplyvov na životné prostredie		Počet	0	228	ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	V období od 1. januára 2023 do 31. decembra 2025 sa uzavrie aspoň 228 posúdení vplyvu na životné prostredie.
142	P5C1R1: Povolenie zelenej transformácie	Míľnik	Digitálne služby na rozvoj environmentálneho povoľovania	Nákup služieb na rozvoj environmentálneho povoľovania a digitálneho „licencie a dohľadu“				OTÁZKA 2	2025	Nákup služieb digitalizácie sa dokončí v súvislosti s: i) informačnú štruktúru environmentálneho povoľovania a dohľadu pri oficiálnych transakciách súvisiacich s výrobou čistej energie a ii) digitálne „licencie a dohľad“ vrátane zmien funkčnosti monitorovacieho systému a rozvoja digitálnych služieb.
143	P5C1R1: Povolenie zelenej transformácie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právneho(-ých) aktu(-ov), ktorým sa ustanovuje nový postup environmentálneho povolenia	Ustanovenie právneho(-ých) aktu(-ov) o nadobudnutí účinnosti právneho(-ých) aktu(-ov)				ŠTVRTÝ ŠTVRŤROK	2025	Právny(-é) akt(-y) potrebný(-é) na zavedenie nového postupu environmentálneho povolenia a na prenesenie zodpovednosti za environmentálne povolenia z regionálnych orgánov na jediný vnútroštátny orgán nadobúda účinnosť.
144	P5C1R1: Povolenie zelenej transformácie	Míľnik	Sprevádzkovanie jediného vnútroštátneho orgánu pre environmentálne povoľovanie a súvisiace digitálne služby	Jediný vnútroštátny orgán je funkčný a príslušné digitálne služby sú funkčné				OTÁZKA 2	2026	Jediný vnútroštátny orgán je funkčný. Digitálne služby uvedené v míľniku 142 musia byť funkčné.
145	P5C1I1: Investície do čistej transformácie	Míľnik	Vyhlasenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty čistej transformácie	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí				OTÁZKA 2	2024	Vyhlasiť výzvu na predkladanie žiadostí na projekty súvisiace s novými čistými technológiami na výrobu a využívanie energie a/alebo na podporu rozvoja výroby a skladovania vodíka z obnoviteľných zdrojov v komerčnom rozsahu. Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
146	P5C1I1: Investície do transformácie	Míľník	Udelenie všetkých grantov na projekty čistej transformácie	Oznámenie o udelení všetkých grantov				OTÁZKA 2	2025	Výber všetkých projektov súvisiacich s novými čistými technológiami na výrobu a využívanie energie a/alebo na podporu rozvoja výroby a skladovania vodíka z obnoviteľných zdrojov v komerčnom rozsahu sa uskutočňuje v súlade s kritériami výzvy na predkladanie žiadostí vyhlásenej v rámci míľníka 145. Všetky rozhodnutia o udelení finančných prostriedkov sa udeľujú žiadateľom o projekty vybraným v rámci výzvy na predkladanie žiadostí.
147	P5C1I1: Investície do čistej transformácie	Míľník	Dokončenie podporovaného projektu (projektov) prechodu na čisté hospodárstvo	Dokončenie podporovaného(-ých) projektu(-ov)				OTÁZKA 2	2026	Dokončenie projektov vybraných v rámci výzvy na predkladanie žiadostí uvedenej v čiastkovej fáze 146. Týmto projektom sa kumulatívne prideli najmenej 49 050 000 EUR.
148	P5C1I2: Výskum a vývoj v oblasti transformácie zelenej	Míľník	Dokončenie zariadenia výskumnej infraštruktúry v oblasti čistej energie	Je dokončená infraštruktúra pre výskum v oblasti čistej energie				OTÁZKA 2	2026	Je dokončené nové zariadenie na experimentálny výskum v oblasti obnoviteľného vodíka a dopravy s nulovými emisiami, ktoré je pripravené na uvedenie do prevádzky.
149	P5C1I2: Výskum v oblasti transformácie zelenej	Cieľ	Pridelenie výskumných pracovníkov na výskumné a vývojové činnosti súvisiace s plánom REPowerEU		Počet podpísaných výskumných pracovníkov	0	35	OTÁZKA 2	2025	Otvorenie výskumu sa vytvorí v troch tematických oblastiach vrátane i) skladovania elektrickej energie a urýchlenia čistej energie, ii) energetickej efektívnosti a dekarbonizácie priemyslu a iii) hospodárstva s vodíkom z obnoviteľných zdrojov. Ukončí sa pridelenie najmenej 35 výskumných pracovníkov do troch tematických oblastí zo strany VTT.
150	P5C1I2: Výskum v oblasti transformácie zelenej	Cieľ	Výber doktorandských študentov doktorandského študijného programu LUKE		Počet	0	4	OTÁZKA Č. 3	2024	Na témy súvisiace s plánom REPowerEU vrátane i) veternej a slnečnej energie, ii) optimalizácie využívania zdrojov založenej na údajoch a iii) efektívneho využívania zdrojov energie, a iii) efektívneho využívania zdrojov energie sa pridelia aspoň štyri posty doktorandských škôl Fínskeho inštitútu pre prírodné zdroje (LUKE).
151	P5C1I2: Výskum v oblasti transformácie zelenej	Míľník	Uverejnenie plánov čistej energie	Uverejnenie plánu rozvoja systémov čistej energie na webovom sídle SYKE a uverejnenie plánu týkajúceho sa systémov energie z obnoviteľných				OTÁZKA 2	2026	Plán rozvoja systémov čistej energie do roku 2035 uverejní konzorcium Fínskeho inštitútu pre životné prostredie (SYKE), geologického prieskumu Fínska (GTK) a VTT. LUKE uverejní plán pre vznikajúce systémy energie z obnoviteľných zdrojov ako súčasť fínskeho energetického systému vrátane hodnotenia účinkov rastu slnečnej a veternej energie na pevnine, pobrežné a pobrežné oblasti a oblasti na mori.

Počet	Opatrenie	Míľník/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľníky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis každého míľníka a cieľa
					Jednotka	Základná	Cieľ	Q	Rok	
				zdrojov na webovom sídle LUKE						
152	P5C113: Veterná energia na mori na Alandách	Míľník	Predkladanie správ	Predkladanie správ				OTÁZKA 2	2026	Musia sa vyplniť správy o veternej energii na mori Alandy. Správy sa týkajú aspoň týchto oblastí: I) vznikajúci trh s vodíkom a budúca integrácia do potenciálu veternej energie a ii) riešenia na integráciu potenciálu veternej energie a cezhraničného prenosu elektrickej energie a potenciálneho budúceho vodíka z Alandov.

## 2. Odhadované celkové náklady na plán podpory obnovy a odolnosti

Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti Fínska predstavujú 1 949 227 000 EUR.

Odhadované celkové náklady na kapitolu REPowerEU predstavujú 127 090 000 EUR. Konkrétne odhadované celkové náklady na opatrenia uvedené v článku 21c ods. 3 písm. b) až e) nariadenia (EÚ) 2023/435 predstavujú 127 090 000 EUR. Článok 21c ods. 3 písm. a) nariadenia (EÚ) 2021/241 sa nevzťahuje na žiadne opatrenie v rámci upraveného fínskeho plánu obnovy a odolnosti vrátane kapitoly REPowerEU.

## ODDIEL 2: FINANČNÁ PODPORA

### 1. Finančného príspevku

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

#### 1.1. Prvá splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
2	P1C1R2 – Transformácia energetického systému – Reforma zdaňovania energie s cieľom zohľadniť technologický vývoj	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o spotrebnej dani z elektrickej energie a niektorých palív
3	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o projekty energetickej infraštruktúry
6	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investície do nových energetických technológií
14	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Prijatie uznesenia vlády o vykonávaní strategického programu pre obehové hospodárstvo
16	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka	Míľnik	Uverejnenie prvej národnej výzvy na predkladanie žiadostí na výrobu a využívanie nízkouhlíkového vodíka, ako aj na zachytávanie a využívanie oxidu uhličitého
19	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na priamu elektrifikáciu a nízkouhlíkové využívanie priemyselných procesov zameraných na zníženie emisií CO <sub>2</sub> z priemyslu
22	P1C2I3 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investičné projekty na podporu opätovného použitia odpadových materiálov

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	materiálov a vedľajších priemyselných tokov		a vedľajších tokov.
31	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí týkajúcej sa podpory nízkouhlíkového zastavaného prostredia
34	P1C4R1 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Míľnik	Prijatie uznesenia vlády LVM/2021/62 o znížení emisií skleníkových plynov z vnútroštátnej dopravy
35	P1C4R1 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Míľnik	Uverejnenie rozhodnutia vlády o dodatočných vnútroštátnych opatreniach na zníženie emisií z domácej dopravy
37	P1C4R2 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Daňová reforma pre udržateľnú dopravu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o dani z príjmov (1205/2020) týkajúcich sa zdaňovania zamestnaneckých výhod mobility
52	P1C5I2 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na presné projekty lesného hospodárstva
71	P2C2R2 – Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o vykonávaní plánu obnovy a odolnosti
72	P2C2R2 – Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu	Míľnik	Registračný systém pre audit a kontroly: informácie na monitorovanie vykonávania plánu obnovy a odolnosti
91	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o stredisku služieb pre kontinuálne vzdelávanie a zamestnanosť
96	P3C2I1 – Program digitalizácie pre kontinuálne vzdelávanie	Míľnik	Dokončenie IT architektúry pre služby digitálneho kontinuálneho vzdelávania
103	P3C3I2 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy Fínskej akadémie na predkladanie žiadostí na výskumné projekty zamerané na zvýšenie kompetencií v kľúčových sektoroch
115	P3C3I6 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o obnovu a rozvoj vnútroštátnych výskumných infraštruktúr
127	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti	Míľnik	Uverejnenie dvoch výziev na predkladanie žiadostí o projekty na podporu obnovy

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov		kultúrneho a kreatívneho sektora, a to o rozvojovú pomoc a o pilotnú pomoc
133	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti pôvodného právneho rámca, ktorým sa stanovujú oblasti sociálneho zabezpečenia a reformujú služby sociálnej a zdravotnej starostlivosti a záchranné služby
Výška splátky			273307672 EUR

1.2. Druhá splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
9	P1C1I3 – Transformácia energetického systému – balík investícií a reforiem na Alandách	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí o investície do energie z obnoviteľných zdrojov na Alandách
11	P1C2R1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Reforma klimatického aktu a nízkouhlíková industrializácia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti revidovaného aktu o klíme
26	P1C3R2 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – akčný plán na postupné ukončenie vykurovania fosílnym olejom	Míľnik	Uverejnenie akčného plánu na postupné ukončenie vykurovania fosílnych olejov
38	P1C4R2 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Daňová reforma pre udržateľnú dopravu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o dani z príjmov (xx/2021), pokiaľ ide o zdaňovanie služobných vozidiel
39	P1C4I1 – nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Verejná nabíjacia a čerpacia infraštruktúra pre dopravu elektrickej energie a vodíka	Míľnik	Uverejnenie výziev na predkladanie žiadostí na zlepšenie distribučnej infraštruktúry pre elektrické a vodíkové vozidlá
48	P1C5I1 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Míľnik	Projekty na dodávku, prepravu a distribúciu sadrovca sa udeľujú
55	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien právnych predpisov o pomoci širokopásmovému pripojeniu
58	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Míľnik	Skúšobné laboratórium na modelovacie zariadenie pre spoločný európsky systém automatického zabezpečenia vlaku (ERTMS) je v prevádzke
61	P2C2I1 – Digitálne hospodárstvo – Program pre hospodárstvo v reálnom čase	Míľnik	Vytvorí sa minimálny viditeľný ekosystém, ktorý je funkčný

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
64	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Cieľ	Udeľujú sa projekty v oblasti mikroelektroniky
66	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľnik	Udeľujú sa projekty na vývoj 6G, umelej inteligencie a kvantovej výpočtovej techniky
72a	P2C2R2 – Zvýšenie účinnosti a transparentnosti reforiem a investícií v rámci plánov obnovy a odolnosti prostredníctvom rozvoja informačných systémov, správy a auditu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti vyhlášky ministerstva financií o riadení rizík a kontrolách na zabezpečenie ochrany finančných záujmov Únie a súladu s uplatniteľnými právnymi predpismi Únie a vnútroštátnymi právnymi predpismi a uverejnenie usmernení koordinačného orgánu pre vykonávacie orgány Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.
77	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o verejných službách zamestnanosti a obchodných službách, ktorým sa upravuje model severských služieb zamestnanosti pre proces poskytovania služieb uchádzačom o zamestnanie
81	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prist'ahovalecva založeného na práci a vzdelávaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona týkajúcich sa študentov, výskumných pracovníkov a stážistov (719/2018)
83	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prist'ahovalecva založeného na práci a vzdelávaní	Cieľ	Zníženie priemerného počtu dní na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt, ktoré sú súčasťou zrýchleného postupu pre špecialistov a rastových podnikateľov
86	P3C1I1 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona o sprostredkovateľskom trhu práce vo vlastníctve štátu
93	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľnik	Uverejnenie prvej výzvy na predkladanie žiadostí na poskytovanie odbornej prípravy na posilnenie digitálnych a ekologických zručností
98	P3C2I2 – Zlepšenie úrovne vzdelávania zvýšením počtu študentov vo vysokoškolskom vzdelávaní	Cieľ	Zvýšenie počtu prijímaných študentov v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania
100	P3C3I1 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí pre projekty popredných spoločností
106	P3C3I3 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií podnikom Business Finland zamerané na zvýšenie kompetencií

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	– urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)		v kľúčových odvetviach
109	P3C3I4 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na podporu inovačných rastových spoločností podnikom Business Finland
112	P3C3I5 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o obnovu a rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr
113	P3C3I5 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Udeľovanie grantov na obnovu a rozvoj miestnych výskumných infraštruktúr
116	P3C3I6 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Udeľovanie grantov na obnovu a rozvoj vnútroštátnych výskumných infraštruktúr
118	P3C3I7 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Konkurencieschopné financovanie inovačných infraštruktúr	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na rozvoj inovačných infraštruktúr
121	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí na podporu spôsobilostí spoločností v oblasti internacionalizácie
124	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Míľnik	Uverejnenie prvých troch výziev na predkladanie žiadostí v rámci kľúčových programov pre medzinárodný rast
130	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu	Míľnik	Uverejnenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v odvetví cestovného ruchu
Výška splátky			447 844 474 EUR

1.3. Tretia splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
4	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na investície do energetickej infraštruktúry
7	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na investície do energetických technológií
15	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Uzavretie vnútroštátnej dohody s kľúčovými aktérmi o nízkouhlíkovom obehovom hospodárstve
17	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty nízkouhlíkového vodíka a zachytávania a využívania uhlíka
20	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty priamej elektrifikácie a nízkouhlíkových priemyselných procesov
23	P1C2I3 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a vedľajších priemyselných tokov	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty opätovného použitia a recyklácie
47	P1C5R1 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – Modernizácia právnych predpisov v oblasti ochrany prírody	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti novely zákona o ochrane prírody
50	P1C5I1 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – Spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Míľnik	Projekty recyklácie a zhodnocovania živín sa udeľujú
53	P1C5I2 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty presného lesného hospodárstva vybrané na financovanie
68	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľnik	Prijatie právnych predpisov o rozšírení pokrytia informačného systému o obytných a obchodných nehnuteľnostiach
78	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Cieľ	Zvýšenie ročného počtu pohovorov pri hľadaní zamestnania uskutočnených v súlade so severským modelom služieb zamestnanosti
79	P3C1R1 – Zamestnanosť a trh práce – severský model služieb zamestnanosti	Míľnik	Všetkých päť digitálnych funkcií požadovaných modelom severských služieb zamestnanosti je začlenených do informačného systému verejných služieb zamestnanosti (TE-SES) a sú funkčné
80	P3C1R2 – Zamestnanosť a trh práce – Odstránenie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	odatočných dní príspevku v nezamestnanosti		o zabezpečení v nezamestnanosti týkajúcich sa postupného zrušenia dodatočných dní poistenia v nezamestnanosti
82	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prisťahovalectva založeného na práci a vzdelávaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o cudzincoch (301/2004)
87	P3C1I1 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Počet osôb so zdravotným postihnutím zamestnaných sprostredkovateľom trhu práce k 31. decembru 2023
92	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Míľnik	Dokončenie strednodobého výhľadového modelu pre potreby pracovnej sily a kompetencií
101	P3C3I1 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti	Cieľ	Udeľovanie grantov na projekty popredných spoločností
104	P3C3I2 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík financovania výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)	Cieľ	Udelenie grantov Fínskej akadémii na výskumné projekty zamerané na zvyšovanie kompetencií v kľúčových sektoroch
107	P3C3I3 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)	Cieľ	Udelenie grantov podnikom Business Finland na projekty v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na zvyšovanie kompetencií v kľúčových odvetviach
110	P3C3I4 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Cieľ	Udeľovanie grantov na podporu inovačných rastových spoločností
119	P3C3I7 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Konkurencieschopné financovanie inovačných infraštruktúr	Cieľ	Udeľovanie grantov na rozvoj inovačných infraštruktúr
125	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Míľnik	Udeľovanie grantov na všetky projekty v rámci kľúčových programov pre medzinárodný rast
134	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti dodatočného právneho rámca, ktorým sa dokončuje zriadenie oblastí sociálneho zabezpečenia a reforma sociálnych a zdravotníckych služieb

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
			a záchranných služieb
135	P4C1R1 – Príprava reformy sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti na podporu vykonávania záruky starostlivosti	Míľnik	Sfunkčnenie regionálnych sociálnych oblastí so schopnosťou prevziať zodpovednosť za organizovanie sociálnych, zdravotných a záchranných služieb
145	P5C1I1 – REPowerEU – Investície do čistej transformácie	Míľnik	Vyhlásenie výzvy na predkladanie žiadostí o projekty čistej transformácie
150	P5C1I2 – REPowerEU – výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie	Cieľ	Výber doktorandských študentov doktorandského študijného programu LUKE
Výška splátky			331 340 175 EUR

1.4. Štvrtá splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
13	P1C2R2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Strategická podpora obehového hospodárstva a reforma zákona o odpadoch	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti hlavných procesov revidovaného zákona o odpadoch
32	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľnik	Udeľovanie všetkých grantov a verejných zákaziek na projekty na podporu nízkouhlíkového zastavaného prostredia
56	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Cieľ	Ďalšie obydlia s prístupom k rýchlemu širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s)
59	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Cieľ	Skúšobná trať vybavená rádiovým ERTMS (nie v komerčnej železničnej doprave)
62	P2C2I1 – Digitálne hospodárstvo – Program pre hospodárstvo v reálnom čase	Míľnik	Výmena digitálnych obchodných informácií v štruktúrovanej podobe je plne funkčná
75	P2C3I1 – Zručnosti v oblasti civilnej kybernetickej bezpečnosti	Míľnik	Rozvoj digitálnej platformy pre civilnú odbornú prípravu v oblasti kybernetickej bezpečnosti
84	P3C1R3 – Zamestnanosť a trh práce – Zjednodušenie procesu prísťahovalecťa založeného na práci a vzdelávaní	Cieľ	Zníženie priemerného počtu dní na spracovanie žiadostí o povolenie na pobyt na základe práce a vzdelania
89	P3C1I1 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých	Cieľ	Rozšírenie programu pracovnej spôsobilosti a modelu individuálneho umiestňovania a podpory na 11

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	podmienok na pracovisku		nových oblastí
90	P3C1I1 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Počet pracovísk a jednotiek pracovnej zdravotnej starostlivosti, ktoré sa zúčastnili na opatreniach na podporu duševného zdravia a pracovných schopností
95	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Cieľ	Počet odborníkov v oblasti profesionálneho poradenstva, ktorí sa zúčastnili na odbornej príprave s cieľom zvýšiť úroveň svojich odborných znalostí
99	P3C2I3 – Zvýšenie úrovne kompetencií a obnova kontinuálneho vzdelávania, digitalizácia a modernizácia vzdelávania na Alandách	Cieľ	Podiel modernizovaných kurzov obsahujúcich významné digitálne prvky terciárneho vzdelávania na Alandách
122	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektorech ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Míľnik	Udeľovanie grantov na všetky projekty pre spôsobilosti spoločností v oblasti internacionalizácie
128	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektorech zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov	Cieľ	Udeľovanie grantov na projekty podporujúce obnovu kultúrnych a kreatívnych sektorov
132	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu	Míľnik	Uvedenie do prevádzky vyvinutej digitálnej kalkulačky na výpočet uhlíkovej stopy pre služby cestovného ruchu
137	P4C1I2 – Posilnenie prevencie a včasnej identifikácie zdravotných problémov	Míľnik	Rozvoj a vykonávanie regionálnych integrovaných viacodvetvových modelov riadenia služieb v 22 oblastiach sociálneho zabezpečenia
Výška splátky			233 887 183 EUR

1.5. Piata splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
12	P1C2R1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Reforma klimatického aktu a nízkouhlíková industrializácia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti aktualizovanej stratégie v oblasti klímy a energetiky, strednodobého plánu politiky v oblasti zmeny klímy a odvetvových nízkouhlíkových plánov
27	P1C3R2 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – akčný plán na postupné	Cieľ	Zníženie počtu oddelených domov s oddeleným olejovým ohrevom

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	ukončenie vykurovania fosílnym olejom		
40	P1C4I1 – nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Verejná nabíjacia a čerpacia infraštruktúra pre dopravu elektrickej energie a vodíka	Cieľ	Rozpočet vyčlenený na nabíjačky elektrických vozidiel a čerpace stanice vodíka
49	P1C5I1 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – Spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Cieľ	Polia ošetrené sadrovcom a kombinovaný pokles používania konvenčných hnojív
51	P1C5I1 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – Spracovanie sadrovca a recyklácia živín	Cieľ	Lokality so zlepšenou recykláciou alebo zhodnocovaním živín
54	P1C5I2 – Environmentálna udržateľnosť a riešenia blízke prírode – opatrenia odolné proti zmene klímy v odvetví využívania pôdy	Cieľ	Presné lesnícke projekty dokončené
63	P2C2I2 – Urýchlenie dátového hospodárstva a digitalizácie – virtuálne Fínsko	Míľnik	Virtuálne Fínsko, spoločná platforma a integrované služby sú funkčné
65	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľnik	Dokončenie všetkých vybraných projektov
67	P2C2I3 – Urýchlenie kľúčových technológií (mikroelektronika, 6G, umelá inteligencia a kvantová výpočtová technika)	Míľnik	Dokončenie všetkých vybraných projektov
69	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o rozšírení pokrytia informačného systému o obytných a obchodných nehnuteľnostiach
73	P2C3R1 – Zabezpečenie účinného dohľadu a presadzovania v oblasti predchádzania praniu špinavých peňazí	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien zákona o obchodnom registri a zákona o systéme kontroly bankových a platobných účtov
76	P2C3I2 – Výcvik kybernetickej bezpečnosti	Cieľ	Počet úradníkov, ktorí majú ukončenú odbornú prípravu v oblasti kybernetickej bezpečnosti
85	P3C1R4 – Zamestnanosť a trh práce – Posilnenie multidisciplinárnych služieb pre mladých ľudí (služby Ohjaamo)	Cieľ	Počet odborných zdrojov financovaných na poskytovanie integrovaných zdravotníckych, sociálnych a/alebo vzdelávacích služieb v centrách jedného kontaktného miesta Ohjaamo
88	P3C1I1 – Zamestnanosť a trh práce – Rozvoj pracovnej schopnosti, produktivity a dobrých podmienok na pracovisku	Cieľ	Počet osôb so zdravotným postihnutím zamestnaných sprostredkovateľom trhu práce k 31. decembru 2025

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
94	P3C2R1 – Reforma kontinuálneho vzdelávania	Cieľ	Počet osôb, ktoré sa zúčastnili na odbornej príprave zameranej na posilnenie digitálnych a zelených zručností
97	P3C2I1 – Program digitalizácie pre kontinuálne vzdelávanie	Cieľ	Podiel nových prevádzkových digitálnych služieb pre kontinuálne vzdelávanie
102	P3C3I1 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – vedúce spoločnosti	Cieľ	Podiel dokončených projektov vedúcich spoločností
105	P3C3I2 – VVI, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Fínska akadémia)	Cieľ	Podiel ukončených kľúčových odvetvových výskumných projektov, ktoré udelila Fínska akadémia
108	P3C3I3 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík financovania výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – urýchlenie kľúčových odvetví a posilnenie kompetencií (Business Finland)	Cieľ	Podiel dokončených projektov v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v kľúčových odvetviach, ktoré udelil podnik Business Finland
111	P3C3I4 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – balík na financovanie výskumu, vývoja a inovácií na podporu zelenej transformácie – Podpora inovačných rastových spoločností	Cieľ	Podiel dokončených projektov pre inovačné rastové spoločnosti
114	P3C3I5 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Miestne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Podiel dokončených miestnych projektov výskumnej infraštruktúry
117	P3C3I6 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Vnútroštátne výskumné infraštruktúry	Cieľ	Podiel dokončených vnútroštátnych projektov výskumnej infraštruktúry
120	P3C3I7 – výskum, vývoj a inovácie, výskumná infraštruktúra a pilotné projekty – Podpora inovačnej a výskumnej infraštruktúry – Konkurencieschopné financovanie inovačných infraštruktúr	Cieľ	Podiel dokončených projektov inovačnej infraštruktúry
126	P3C4I2 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Kľúčové programy pre medzinárodný rast	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
129	P3C4I3 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch zasiahnutých krízou – Podpora obnovy kultúrnych a kreatívnych sektorov	Cieľ	Podiel dokončených projektov na obnovu sektorov kultúry a tvorivej činnosti
131	P3C4I4 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v odvetviach ovplyvnených krízou – Podpora	Cieľ	Počet subjektov, ktoré získali podporu na projekty výskumu,

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
	udržateľného a digitálneho rastu v odvetví cestovného ruchu		vývoja a inovácií v cestovnom ruchu
136	P4C1I1 – Podpora vykonávania záruky starostlivosti a zníženie počtu nevybavených služieb v dôsledku pandémie COVID-19	Cieľ	Podiel ukončených návštev v oblasti starostlivosti, ktoré nie sú naliehavé a ktoré spĺňajú 7-dňovú lehotu na prístup k starostlivosti
138	P4C1I3 – Posilnenie vedomostnej základne a rozhodovania založeného na dôkazoch s cieľom zvýšiť nákladovú efektívnosť služieb sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Vnútroštátny systém monitorovania záruky starostlivosti v reálnom čase používaný vo všetkých zdravotných strediskách
139	P4C1I4 – Zavedenie digitálnych inovácií v oblasti služieb sociálneho zabezpečenia a zdravotnej starostlivosti	Cieľ	Zvýšenie podielu obyvateľstva využívajúceho elektronické služby sociálnej starostlivosti a zdravotnej starostlivosti
140	P4C1I5 – Zavedenie digitálneho informačného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka na Alandách	Cieľ	Podiel obecných sociálnych a zdravotníckych služieb a/alebo súkromných podnikov poskytujúcich zdravotnú starostlivosť, ktoré prijali zdravotnícky informačný systém
141	P5C1R1 – REPowerEU – Povoľovanie zelenej transformácie	Cieľ	Zníženie počtu nevybavených posúdení vplyvov na životné prostredie
142	P5C1R1 – REPowerEU – Povoľovanie zelenej transformácie	Míľnik	Digitálne služby na rozvoj environmentálneho povoľovania
143	P5C1R1 – REPowerEU – Povoľovanie zelenej transformácie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právneho(-ých) aktu(-ov), ktorým sa ustanovuje nový postup environmentálneho povolenia
146	P5C1I1 – Investície do čistej transformácie	Míľnik	Udelenie všetkých grantov na projekty čistej transformácie
149	P5C1I2 – REPowerEU – výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie	Cieľ	Pridelenie výskumných pracovníkov na výskumné a vývojové činnosti súvisiace s plánom REPowerEU
		Výška splátky	409 302 569 EUR

1.6. Šiesta splátka (nenávratná podpora):

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
1	P1C1R1 – Transformácia energetického systému – výrazné zníženie využívania uhlia na energetické účely do roku 2026	Cieľ	Zníženie využívania uhlia na energetické účely o 40 % do roku 2026 v porovnaní s rokom 2019
5	P1C1I1 – Transformácia energetického systému – investície do energetickej infraštruktúry	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
8	P1C1I2 – Transformácia energetického systému – Investície do nových energetických technológií	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
10	P1C1I3 – Transformácia energetického systému – balík investícií a reforiem na Alandách	Míľnik	Dokončenie podporovaných projektov
18	P1C2I1 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – nízkouhlíkový vodík a zachytávanie a využívanie uhlíka	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
21	P1C2I2 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – Priama elektrifikácia a dekarbonizácia priemyselných procesov	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
24	P1C2I3 – Priemyselné reformy a investície na podporu zelenej a digitálnej transformácie – opätovné použitie a recyklácia kľúčových materiálov a vedľajších priemyselných tokov	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov
25	P1C3R1 – Zníženie vplyvu fondu budov na klímu a životné prostredie – Reforma zákona o využívaní pôdy a výstavbe	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti reformovaného zákona o využívaní pôdy a výstavbe
33	P1C3I2 – Zníženie vplyvov fondu budov na klímu a životné prostredie – Program pre nízkouhlíkové zastavané prostredie	Míľnik	Dokončenie podporovaných projektov
36	P1C4R1 – Nízkouhlíkové riešenia pre mestá a dopravu – Plán pre dopravu bez fosílnych palív	Cieľ	Zníženie emisií z domácej dopravy aspoň o 29 % do roku 2025 v porovnaní s rokom 2005
57	P2C1I1 – Digitálna pripojiteľnosť – rozvoj kvality a dostupnosti komunikačných sietí	Cieľ	Ďalšie obydlia s prístupom k rýchlemu širokopásmovému pripojeniu (100/100 Mbit/s)
60	P2C1I2 – Doprava a využívanie pôdy – projekt Digirail	Cieľ	Koľaj obchodného pilota vybavená ERMTS
70	P2C2R1 – Vývoj informačného systému nehnuteľností určených na bývanie a na podnikanie	Míľnik	Rozšírenie pokrytia informačného systému o obytných a komerčných nehnuteľnostiach bolo technicky zavedené.
74	P2C3R1 – Zabezpečenie účinného dohľadu a presadzovania v oblasti predchádzania praniu špinavých peňazí	Cieľ	Zvýšiť stupeň automatizácie spracovania a výmeny údajov medzi orgánmi

Počet	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
123	P3C4I1 – Posilnenie konkurencieschopnosti a podpora rastu v sektoroch ovplyvnených krízou – program zrýchlenia rastu	Cieľ	Dokončenie podporovaných projektov pre spôsobilosti spoločností v oblasti internacionalizácie
144	P5C1R1 – REPowerEU – Povoľovanie zelenej transformácie	Míľnik	Sprevádzkovanie jediného vnútroštátneho orgánu pre environmentálne povoľovanie a súvisiace digitálne služby
147	P5C1I1 – REPowerEU – Investície do čistej transformácie	Míľnik	Dokončenie podporovaného projektu (projektov) prechodu na čisté hospodárstvo
148	P5C1I2 – REPowerEU – výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie	Míľnik	Dokončenie zariadenia výskumnej infraštruktúry v oblasti čistej energie
151	P5C1I2 – REPowerEU – výskum a vývoj v oblasti zelenej transformácie	Míľnik	Uverejnenie plánov čistej energie
152	P5C1I3 – REPowerEU – Veterná energia na mori na Alandoch	Míľnik	Predkladanie správ
		Výška splátky	253 377 781 EUR

## **ODDIEL 3: ĎALŠIE OPATRENIA**

### **2. Opatrenia na monitorovanie a realizáciu plánu obnovy a odolnosti**

Monitorovanie a realizácia plánu obnovy a odolnosti Slovenska sa uskutočňujú v súlade s týmito opatreniami:

- Proces vykonávania, monitorovania a podávania správ fínskeho plánu obnovy a odolnosti zabezpečuje na najvyššej úrovni fínskej vlády pracovná skupina zložená z ministrov, ktorej predsedá minister financií. Jeho úlohou je usmerňovať a monitorovať vykonávanie fínskeho programu udržateľného rastu financovaného z plánu obnovy a odolnosti Fínska. Ministerská pracovná skupina sleduje aj vykonávanie reforiem a investícií súvisiacich s programom na politickej úrovni a zaoberá sa súvisiacimi otázkami obchodnej a podnikateľskej politiky.
- Okrem toho vykonávanie fínskeho programu udržateľného rastu administratívne koordinuje medzirezortná koordinačná skupina pozostávajúca zo stálych tajomníkov všetkých ministerstiev, ktorej predsedá ministerstvo financií. Úlohy na centrálnej úrovni súvisiace s koordináciou, riadením, kontrolou a auditom fínskeho programu obnovy a odolnosti sa konsolidujú s ministerstvom financií.
- Pri vykonávaní a monitorovaní plánu je ministerstvo financií podporované technickým sekretariátom, ktorý pôsobí v spojení so štátnou pokladnicou pod správou ministerstva financií. Sekretariát pôsobí ako styčný orgán na vnútroštátnej úrovni medzi ministerstvami a agentúrami zodpovednými za vykonávanie a monitorovanie plánu.
- Ministerstvo financií pravidelne monitoruje dosahovanie cieľov a míľnikov týkajúcich sa reforiem a investícií na základe informácií zozbieraných a nahlásených príslušnými orgánmi verejnej správy [ministerstvom hospodárstva a zamestnanosti, ministerstvom životného prostredia, ministerstvom dopravy a komunikácií, obchodným Fínskym, Úradom pre energetiku, Centrom financií a rozvoja bývania Fínska (ARA), regionálnymi centrami pre hospodársky rozvoj, dopravu a životné prostredie atď.].
- Ministerstvo financií ako finančný kontrolór je zodpovedné za vykonávanie kontrol a auditov a za vypracovanie súhrnu auditov. Vymedzuje stratégiu auditu a vykonáva audity systémov kontroly, projektov a opatrení. Rôzne ministerstvá a agentúry zodpovedné za reformy a investície sú v rámci svojich príslušných právomocí zodpovedné za kontroly, audit, opravy a vymáhanie.

### **3. Opatrenia na poskytnutie plného prístupu k podkladovým údajom Komisii**

S cieľom poskytnúť Komisii plný prístup k príslušným podkladovým údajom zaviedlo//XXXXXX tieto opatrenia:

- Ministerstvo financií ako ústredný koordinačný orgán pre plán obnovy a odolnosti Fínska zhromažďuje informácie o pokroku ukazovateľov zvolených ako čiastkové ciele a cieľové hodnoty pre reformy a investície financované z plánu. Príslušné údaje sa predkladajú na miestnej úrovni a sú centralizované na vnútroštátnej úrovni v osobitnom IT nástroji a používajú sa na monitorovanie pokroku pri dosahovaní čiastkových cieľov a cieľových hodnôt. IT nástroj sa používa aj ako register kvalitatívnych finančných informácií a iných povinných údajov, napríklad o konečných prijímateľoch. Technický sekretariát extrahuje údaje z IT nástroja a oznamuje ich ministerstvu financií. Sekretariát ministerstva financií pre EÚ pripraví žiadosti o platbu, ktoré sa predložia Európskej komisii.
- V súlade s článkom 24 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/241 po splnení príslušných dohodnutých míľnikov a cieľov uvedených v oddiele 2.1 tejto prílohy Slovensko predloží Komisii riadne odôvodnenú žiadosť o platbu finančného príspevku. Fínsko zabezpečí, aby Komisia mala na požiadanie úplný prístup k podkladovým relevantným údajom, ktoré podporujú riadne odôvodnenie žiadosti o platbu, a to tak na účely posúdenia žiadosti o platbu v súlade s článkom 24 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2021/241, ako aj na účely auditu a kontroly.