

Bruselj, 15. julij 2025
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2025/0189(NLE)**

11030/25
ADD 1

ECOFIN 921
UEM 372
FIN 797
EIB
ECB

DOPIS

Pošiljatelj: Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik: delegacije

Zadeva: PRILOGA k IZVEDBENEMU SKLEPU SVETA o spremembi
Izvedbenega sklepa z dne 29. oktobra 2021 o odobritvi ocene načrta za
okrevanje in odpornost za Finsko

V prilogi vam pošiljamo navedeno prilogo k Izvedbenemu sklepu Sveta o spremembi.

PRILOGA

PODROČJE 1: REFORME IN NALOŽBE V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

1. Opis reform in naložb

STEBER 1: Zeleni prehod podpira gospodarsko prestrukturiranje in ogljično nevtralno socialno družbo

A. KOMPONENTA P1C1: PREOBLIKOVANJE ENERGETSKEGA SISTEMA

Finska si je zastavila cilj, da postane prva svetovna socialna družba brez fosilnih goriv in do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost. Splošni cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati k doseganju cilja ogljične nevtralnosti s spodbujanjem uporabe tehnologij čiste energije.

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost vključuje naložbe, ki zajemajo infrastrukturo, potrebno za distribucijo energije iz obnovljivih virov, in proizvodnjo čiste energije. Te naložbe spremljajo reforme energetskega sektorja s poudarkom na postopnem opuščanju uporabe premoga za proizvodnjo energije ter reforma obdavčitve energije za spodbujanje uporabe čiste energije. Vključena je ločena naložba v podporo energiji iz obnovljivih virov v avtonomni regiji Åland.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020), ter na spodbujanje naložb v nizkoogljični in energetski prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

A.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P1C1R1): Znatno zmanjšanje uporabe premoga za energijo do leta 2026

Finski parlament je leta 2019 sprejel zakon o prepovedi uporabe energije iz premoga (406/2019). Ta zakon prepoveduje uporabo premoga od leta 2029. Finska si prizadeva za spodbujanje odprave uporabe premoga v krajšem časovnem okviru in si prizadeva za zmanjšanje uporabe premoga pri proizvodnji energije za 40–80 % do leta 2026 v primerjavi z letom 2019. Ukrepi, ki jih je Finska sprejela za podporo postopnemu opuščanju uporabe premoga v energetskem sektorju, vključujejo vključevanje novih rešitev za proizvodnjo električne energije in toplote v energetski sistem, prenos energije in razpoložljivost tehnologij za nadomestitev premoga.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Reforma 2 (P1C1R2): Reforma obdavčitve energije zaradi upoštevanja tehnološkega razvoja

Cilj reforme je spremeniti obstoječo obdavčitev različnih virov energije. Sprememba zakonodaje o obdavčitvi energije (Zakon o trošarinah na električno energijo in nekatera goriva) prispeva k postopnemu opuščanju fosilnih goriv s spodbujanjem elektrifikacije industrije in naložb v nizkoogljične tehnologije. Reforma bo tudi znižala davek na električno energijo za industrijo, rudnike, kmetijstvo in podatkovne centre z več kot 5 MW na 0,05 centa/kWh, tj. najnižji davek EU, in sicer z 0,69 centa/kWh. Reforma bo tudi postopno odpravila vračilo davka na energijo za energetske intenzivne panoge do leta 2025 in od 1. januarja 2021 povečala obdavčitev fosilnih goriv za ogrevanje, vključno s šoto, za 2,7 EUR na MWh.

Trenutno poteka študija o obdavčitvi energije pri proizvodnji toplote brez zgorevanja. Študija naj bi bila podlaga za odločitve o nadaljnjih ukrepih za obdavčitev energetskega sektorja. Finska naj bi predstavila zakonodajne spremembe za zagotovitev, da bodo spremembe začele veljati 1. januarja 2022.

Reforma se izvede do 31. decembra 2021.

Naložba 1 (P1C1I1): Naložbe v energetske infrastrukture

Cilj naložbe je izboljšati okvirne pogoje za privabljanje naložb v čisto energijo s poudarkom na povezovanju energetskih sistemov, shranjevanju energije in prevozu. Naložba podpira projekte, ki spodbujajo izgradnjo energetske infrastrukture z naslednjim poudarkom:

- i) električna omrežja in prenosna zmogljivost električne energije;
- ii) naložbe za povezovanje energetskih sistemov ter proizvodnjo, prenos in uporabo presežne in odpadne toplote v omrežjih daljinskega ogrevanja;
- iii) prevoz nizkoogljičnih plinov, vključno z vodikom, bioplinom in biometanom.

Izbira se opravi v skladu z različnimi merili, kot sta njihov prispevek k razogljičenju energetskega sektorja in njihova izvedljivost v skladu z določenim časovnim okvirom.

Podpora se dodeli na podlagi nove vladne uredbe, ki se sprejme do 31. decembra 2021. Izvaja se v obliki konkurenčnih razpisov, za katere je odgovorno Ministrstvo za gospodarstvo in zaposlovanje ter gospodarstvo Finske in ki se organizirajo v več fazah, da bi se v začetni fazi zagotovile velike naložbe.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi¹; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti²; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami³ in napravami za mehansko-biološko

¹ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

² Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

³ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

obdelavo⁴; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim s področjem intervencije 033, ki ima 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost⁵.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P1C1I2): Naložbe v nove energetske tehnologije

Cilj naložbe je prispevati k cilju Finske, da do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost s spodbujanjem uvajanja novih čistih tehnologij za proizvodnjo in uporabo energije. Podpora daje prednost sektorjem, v katerih je zmanjšanje emisij težavno in drago (sektorji, ki jih je težko razogljčiti). Naložba zagotavlja podporo za obsežne projekte v predstavitveni fazi, pri čemer je prednostna naloga tehnična izvedljivost, s posebnim poudarkom na:

- i) proizvodnja vetrne energije na morju;
- ii) obnovljiva goriva v prometu (električna goriva in biogoriva);
- iii) proizvodnja toplote brez zgorevanja, kot je geoenergija za nadomestitev uporabe premoga; in
- iv) drugi projekti na področju energije iz obnovljivih virov, kot so veliki projekti za prenos bioplina, ki uporabljajo manj izkoriščene surovine, obsežni projekti na področju sončne energije in projekti, ki spodbujajo shranjevanje energije.

Izbira se opravi v skladu z različnimi merili, vključno z njihovim prispevkom k povečanju deleža energije iz obnovljivih virov in njihovim potencialnim prispevkom k dolgoročnemu razvoju in komercializaciji ustreznih tehnologij. Podpora se dodeli na podlagi nove vladne uredbe, ki se sprejme do 31. decembra 2021. Izvaja se v obliki konkurenčnih razpisov, za katere je odgovorno Ministrstvo za gospodarstvo in zaposlovanje ter podjetništvo na Finskem, ki se organizirajo v več fazah, da se zagotovijo večje naložbe v začetni fazi. V okviru tega ukrepa se zagotovi začasna podpora za pospešitev izdajanja okoljskih dovoljenj in obdelave od 1. januarja 2021 do 31. decembra 2025.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi⁶; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih

⁴ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

⁵ UL L 57, 18.2.2021, str. 17–75.

⁶ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

referenčnih vrednosti⁷; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami⁸ in napravami za mehansko-biološko obdelavo⁹; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim s področji intervencije 032, 034a0, 028 in 029 ter 030a, ki imajo 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Javni razpisi se objavijo, ko bo vzpostavljen zakonodajni okvir za dodelitev podpore. Prvi razpis za zbiranje prijav naj bi bil organiziran v letu 2021.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 3 (P1C1I3): Sveženj naložb in reform na Ålandskih otokih

Cilj naložbe je spodbujati proizvodnjo energije iz obnovljivih virov v avtonomni regiji Åland. Naložba vključuje podporo pripravljalni fazi projekta vetrne energije na morju in proizvodnji sončne energije.

Vlada Ålanda ocenjuje, da bo za dokončanje projekta vetrne energije na morju kot celote potrebnih deset do petnajst let. Pričakuje se, da se bo proizvedena energija v glavnem prenesla na celinsko Finsko in/ali Švedsko ter s tem na nacionalna distribucijska omrežja. Naložba podpira fazo načrtovanja in priprave, ki naj bi trajala do leta 2025.

Åland je v svoji energetske in podnebni strategiji določil cilj za izgradnjo zmogljivosti sončne energije v višini 17 MW do leta 2030. Z naložbo se dodeli podpora za projekte proizvodnje sončne energije, ki jih spodbujajo podjetja, občine ali skupnosti. Projekti se izvajajo med letoma 2021 in 2025.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi¹⁰; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti¹¹; (III)

⁷ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁸ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

⁹ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

¹⁰ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

¹¹ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami¹² in napravami za mehansko-biološko obdelavo¹³; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi, da so vsi projekti povezani s področjema intervencije 028 in 029, ki imata 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrepanje in odpornost.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

¹² Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

¹³ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

A.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
1	P1C1R1 – Preoblikovanje energetskega sistema – Znatno zmanjšanje uporabe premoga za energijo do leta 2026	Cilj	40-odstotno zmanjšanje uporabe premoga za energijo do leta 2026 v primerjavi z letom 2019		Odstotek	0	40	ČL2	2026	Leta 2019 se je premog za energijo uporabljal 60 petajulov. Poraba se do leta 2026 zmanjša na največ 36 petajulov.
2	P1C1R2 – Preoblikovanje energetskega sistema – Reforma obdavčitve energije zaradi upoštevanja tehnološkega razvoja	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o trošarinah na električno energijo in nekatera goriva	Določba zakona o začetku veljavnosti zakona				ČL2	2021	Sprememba Zakona o trošarinah na električno energijo in nekatera goriva: — zniža davek na električno energijo za industrijo za spodbujanje elektrifikacije industrije in proizvodnje toplote, — zniža davek na električno energijo za rudnike, kmetijstvo in podatkovne centre z močjo več kot 5 MW — postopna odprava vračila davka na energijo za energetsko intenzivna industrijska goriva — zviša davek na fosilna goriva za ogrevanje za 2,7 EUR/MWh.
3	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetska infrastrukturo	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za projekte energetske infrastrukture	Objava prvega razpisa na spletišču ministrstva za gospodarstvo				ČL4	2021	Smernice za financiranje (<i>uredba o pomoči za energijo</i>) začnejo veljati in omogočajo objavo prvega konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov za naložbe v energetska infrastrukturo, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smericami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
4	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetska infrastrukturo	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za naložbe v energetska infrastrukturo	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za naložbe v infrastrukturo				ČL4	2024	Izbira vseh projektov energetske infrastrukture se izvede v skladu z merili zadevnih razpisov za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 3. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se dodelijo upravičencem projekta/vložnikom, izbranim na podlagi konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, ki omogočajo začetek izvajanja izbranih projektov.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
5	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetska infrastrukturo	Cilj	Zaključek podprtih projektov		Številka	0	4	ČL2	2026	Zaključijo se vsaj štirje projekti, kot je razvidno iz poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. To ustreza povečanju nove zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in/ali zmogljivosti priključitve na omrežje za vsaj 137 MW.
6	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbe v nove energetske tehnologije	Objava prvega razpisa na spletišču ministrstva za gospodarstvo				ČL4	2021	Začele so veljati smernice za financiranje (<i>uredba o pomoči za energijo</i>), ki omogočajo objavo prvega razpisa za zbiranje predlogov za naložbe v nove energetske tehnologije, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
7	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za naložbe v energetska tehnologija	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za naložbe v energetska tehnologija				ČL4	2023	Izbira vseh projektov, povezanih z novimi energetskimi tehnologijami, se izvede v skladu z merili, določenimi v zadevnih razpisih za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 6. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se dodelijo upravičencem projektov/vlagateljem, izbranim na podlagi konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, kar omogoča začetek izvajanja izbranih projektov.
8	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Cilj	Zaključek podprtih projektov		Številka	0	4	ČL2	2026	Zaključijo se vsaj štirje projekti, kot je razvidno iz poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo povečanju novih zmogljivosti energije iz obnovljivih virov in/ali zmogljivosti shranjevanja za vsaj 112 MW.
9	P1C1I3 – Preobrazba energetskega sistema – Sveženj naložb in reform v regiji Åland	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbe v energijo iz obnovljivih virov v regiji Åland	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav na spletni strani vlade Ålanda				ČL2	2022	Objavljen je bil prvi konkurenčni razpis za zbiranje predlogov za naložbe v energijo iz obnovljivih virov v regiji Åland, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
10	P1C1I3 – Preobrazba energetskega sistema – Sveženj naložb in reform v regiji Åland	Mejnik	Zaključek podprtih projektov	Poročila o zaključenih projektih				ČL2	2026	Vsi podprti projekti se zaključijo, kot je razvidno iz poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 2430000 EUR od 2700000 EUR, dodeljenih ukrepu.

B. KOMPONENTA P1C2: INDUSTRIJSKE REFORME IN NALOŽBE V PODPORO ZELENEMU IN DIGITALNEMU PREHODU

Finska si je zastavila cilj, da postane prva svetovna socialna družba brez fosilnih goriv in do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost. Med glavnimi izzivi pri doseganju tega cilja sta zmanjšanje emisij iz industrije in povečanje stopnje recikliranja. Nova tehnologija z nizkimi emisijami pogosto še ni konkurenčna in njen razvoj je treba pospešiti. Finska mora spodbujati krožno gospodarstvo, da bi povečala trajnostno rabo virov in zmanjšala onesnaževanje.

Splošni cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati k doseganju cilja ogljične nevtralnosti s podpiranjem naložb v tehnologije za zmanjšanje emisij ogljika iz industrije, ustvarjanjem zelenih delovnih mest, naložbami v čiste tehnologije ter spodbujanjem recikliranja in ponovne uporabe.

Komponenta vključuje naložbe, osredotočene na spodbujanje nizkoogljičnih tehnologij, kot so proizvodnja vodika, zajemanje in uporaba ogljika, nadomeščanje fosilnih goriv z električno energijo v industrijskih procesih ter spodbujanje ponovne uporabe in recikliranja ključnih materialov in industrijskih stranskih proizvodov. Te naložbe spremljajo reforme podnebne zakonodaje in zakonodaje o odpadkih, vključno s potrebnimi spremembami podnebne zakonodaje in zakona o odpadkih, da se zagotovi pravna podlaga za cilj ogljične nevtralnosti do leta 2035 in cilje recikliranja.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020), ter na spodbujanje naložb v nizkoogljični in energetski prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

B.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P1C2R1): Reforma podnebne akta in nizkoogljična industrializacija

Finska se je zavezala, da bo posodobila podnebni zakon, da bi zagotovila doseganje cilja ogljične nevtralnosti do leta 2035. Reforma vključuje ustrezne cilje zmanjšanja emisij za leta 2030, 2040 in 2050. Prenovljeni podnebni zakon omogoča uporabo podnebni načrtov za izpolnitev obveznosti blažitve in prilagajanja, določenih v zakonu. Finska vlada svoj predlog revidiranega podnebne akta parlamentu predloži do 31. januarja 2022, veljati pa naj bi začel do 30. junija 2022. Finska je jeseni 2020 sprejela trinajst sektorskih načrtov za nizkoogljično gospodarstvo. V časovnih načrtih je opredeljena elektrifikacija industrijskih procesov, ločitev od fosilnih goriv in ukrepi za zmanjšanje emisij, ki temeljijo na nizkoemisijah rešitvah. Finska namerava še naprej sodelovati z industrijo pri posodabljanju preostalih časovnih načrtov, ki določajo sektorske priložnosti za zmanjšanje industrijskih emisij. To vključuje vsaj štiri ključne energetske intenzivne industrije, in sicer energetske, kemične, gozdarske in tehnološke industrije.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2 (P1C2R2): Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih

Ta ukrep je sestavljen iz dveh elementov reforme. Prvič, Finska izvaja prenovljeni zakon o odpadkih (646/2011), ki je osrednjega pomena za ureditev okolja krožnega gospodarstva in nacionalni načrt za ravnanje z odpadki. Reforma vključuje obveznosti ločenega zbiranja embalaže in bioloških odpadkov iz gospodinjstev in podjetij, odgovornost proizvajalcev embalaže za stroške ravnanja z odpadno embalažo, izvajanje direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo in obveznost ločenega zbiranja tekstilnih odpadkov na regionalnih sprejemnih mestih. Stopnja recikliranja komunalnih odpadkov se poveča s sedanjih 41 % na 55 % leta 2025 in 60 % leta 2030. Stopnja recikliranja plastične embalaže se poveča za 31 %.

Drugič, Finska spodbuja krožno gospodarstvo s strateškim programom za leto 2035, ki določa konkretne cilje za porabo neobnovljivih naravnih virov, produktivnost virov in stopnjo krožne uporabe materialov. To vključuje nacionalni okvirni program, ki ga dopolnjuje spodbujanje prostovoljnih sektorskih sporazumov med državo in občinami, podjetji in drugimi zainteresiranimi stranmi. Cilj je, da se sporazumu pridruži vsaj 22 deležnikov (na primer občine, mesta, regije, podjetja in/ali industrijska združenja) in se zavežejo izvajanju ukrepov, ki spodbujajo cilje strateškega programa za krožno gospodarstvo: zmanjšati uporabo naravnih virov, povečati uporabo recikliranih materialov in spodbujati nizkoogljično družbo krožnega gospodarstva. Zmanjšati uporabo naravnih virov, povečati uporabo recikliranih materialov in spodbujati nizkoogljično družbo krožnega gospodarstva.

Reforma se izvede do 30. junija 2025.

Naložba 1 (P1C2I1): Nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika

Namen te naložbe je spodbujati razvoj proizvodnje in shranjevanja čistega vodika v komercialnem obsegu. Cilj naložbe je prispevati k cilju Finske, da do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost. Sredstva se dodelijo za podporo naložbam vzdolž vrednostne verige vodika ter v zajemanje, shranjevanje in predelavo ogljika. Finska naj bi prispevala s podporo (i) proizvodnji nizkoogljičnega „zelenega“ vodika, ki nadomešča uporabo fosilnih goriv v težkih industrijah, (ii) zajemanju, shranjevanju in uporabi CO₂ ter (iii) raziskavam v zvezi z vodikom. Poleg morebitnih pomembnih projektov skupnega evropskega interesa se lahko podprejo tudi projekti, povezani z evropskimi mrežami za sodelovanje, kot je Eureka.

Ta ukrep vključuje javno naložbo v subvencijsko shemo, da se spodbudijo zasebne naložbe in izboljša dostop do financiranja na Finskem vzdolž vrednostne verige vodika ter v zajemanje, shranjevanje in predelavo ogljika. Sistem deluje tako, da zagotavlja subvencije neposredno zasebnemu sektorju. Shema lahko zagotavlja subvencije tudi zasebnim in/ali javnim raziskovalnim organizacijam. Na podlagi naložb mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj sheme prvotno zagotoviti vsaj 127 000 000 EUR subvencij.

Shemo upravlja Business Finland kot izvajalski partner. Shema vključuje proizvodno linijo za nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporabo ogljika.

Za izvedbo naložbe v shemo Finska in Business Finland podpišeta izvedbeni sporazum, ki vsebuje naslednjo vsebino:

1. Opis postopka odločanja v okviru sheme: Končno odločitev o dodelitvi v okviru sistema sprejme odbor za naložbe ali drug ustrezen upravljavski organ, odobri pa se z večino glasov članov, ki so neodvisni od vlade.

2. Ključne zahteve povezane s subvencijske politike, ki vključujejo:
- a. Opis zagotovljenih subvencij in upravičenih končnih upravičencev.
 - b. Zahteva, da so vse podprte naložbe ekonomsko upravičene.
 - C. Zahteva po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za nebstveno škodovanje (2021/C58/01). Subvencijska politika iz upravičenosti izključi zlasti naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi¹⁴, (ii) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti¹⁵, (iii) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnici¹⁶ in napravami za mehansko-biološko obdelavo¹⁷.
 - d. Zahtevo, da končni upravičenci sheme ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.
3. Znesek, ki ga zajema izvedbeni sporazum, strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo, da se vsi neporabljeni prihodki iz sheme, tudi po letu 2026, uporabijo za iste namene politike.
4. Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
- a. Opis sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih subvencijah.
 - b. opis postopkov izvajalskega partnerja, ki bodo zagotovili preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov.
 - C. Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami, določenimi v izvedbenem sporazumu, pred dodelitvijo subvencije operaciji.
 - D. Obveznost izvajanja naknadnih revizij na podlagi tveganja v skladu z revizijskim načrtom Business Finland. S temi revizijami se preveri:
 - i) da so kontrolni sistemi učinkoviti, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov;
 - II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, pravili o državni pomoči in zahtevami glede podnebnih ciljev; in

¹⁴ Razen za (a) sredstva in dejavnosti na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), pri katerih je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

¹⁵ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se navede obrazložitev razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹⁶ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladičenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

¹⁷ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

III) da se upošteva zahteva, da končni upravičenci sheme niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij ter spoštovanje pogojev veljavnega sporazuma o izvajanju in sporazumov o subvencijah.

5. Zahteve za podnebne naložbe, ki jih izvaja izvajalski partner: vsaj 127 000 000 EUR naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v shemo prispeva k ciljem na področju podnebnih sprememb v skladu s Prilogo VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost.

Za proizvodnjo vodika iz zemeljskega plina se ne dodelijo finančna sredstva. V okviru tega ukrepa se zagotovi začasna podpora za pospešitev izdajanja okoljskih dovoljenj in obdelave od 1. januarja 2021 do 31. decembra 2025.

Poleg tega se podpora za nekatere domače naložbe v nizkoogljični „zeleni“ vodik dodeli na podlagi nove vladne uredbe, ki bo sprejeta leta 2021 (uredba o energetske pomoči). Izvaja se v obliki konkurenčnih razpisov, za katere je odgovorno Ministrstvo za gospodarstvo in zaposlovanje ter gospodarstvo Finske, ki se organizirajo v eni ali več fazah.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi¹⁸; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti¹⁹; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami²⁰ in napravami za mehansko-biološko obdelavo²¹; in (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Pooblastilo dodatno zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim s področjem intervencije 032, ki ima 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. Prvi razpis za zbiranje predlogov se objavi leta 2021 in objavi na spletišču Business Finland.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P1C2I2): Neposredna elektrifikacija in razogljičenje industrijskih procesov

Ukrep spodbuja neposredno elektrifikacijo in nizkoogljične industrijske procese za zmanjšanje emisij CO₂ v industrijskem sektorju. Ukrep:

¹⁸ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

¹⁹ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²⁰ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

²¹ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

- i) izboljšanje energetske učinkovitosti z elektrifikacijo porabe toplote in procesov; in
- ii) uvedba hibridnih rešitev ter uporaba tehnologije toplotnih črpalk in presežne toplote.

Cilj ukrepa je podpreti pripravo industrije na konec porabe energije premoga leta 2029 in vsaj polovico porabe energije šote do leta 2030 s spodbujanjem nadomestitve uporabe fosilnih goriv v industrijskih uporabah z električno energijo.

Podpora se dodeli na podlagi nove vladne uredbe, ki se sprejme do 31. decembra 2021.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi²²; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti²³; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami²⁴ in napravami za mehansko-biološko obdelavo²⁵; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi tudi, da so vsi projekti povezani s področjem intervencije 024b, ki ima 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. V ta namen izbrani projekti v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami. Prvi razpis za projekte se objavi takoj, ko je zakonodaja sprejeta.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

²² Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

²³ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²⁴ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

²⁵ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

Naložba 3 (P1C2I3): Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov

Cilj ukrepa je spodbujati krožno gospodarstvo, ki ponovno uporablja in reciklira industrijsko stran in tokove odpadkov ter druge ključne materiale, kot so materiali za baterije, plastika, tekstil, embalaža, električna in elektronska oprema, gradbeni materiali in materiali za rušenje objektov.

Podpora se zagotovi za:

- i) prve komercialne obrate, pilotne in predstavitvene obrate;
- ii) uvajanje novih tehnologij v obstoječe postopke;
- iii) digitalne platforme in naložbe v storitve, ki spodbujajo ponovno uporabo in recikliranje.

Najmanj 30 000 000 EUR sredstev je namenjenih spodbujanju krožnega biogospodarstva, najmanj 30 000 000 EUR sredstev pa je namenjenih spodbujanju rešitev krožnega gospodarstva v vrednostni verigi baterij.

Konkurenčne razpise bo v letu 2021 organiziralo podjetje Business Finland v več fazah.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi²⁶; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti²⁷; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami²⁸ in napravami za mehansko-biološko obdelavo²⁹; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi tudi, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim z naslednjim področjem intervencije 045a, ki ima 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrepanje in odpornost. V ta namen izbrani projekti omogočajo vsaj 50 % glede na težo predelanih ločeno zbranih nenevarnih odpadkov v sekundarne surovine.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

²⁶ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

²⁷ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²⁸ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

²⁹ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

B.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
11	P1C2R1 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – reforma podnebnega akta in nizkoogljična industrializacija	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranega podnebnega akta	Določba zakona o začetku veljavnosti zakona				ČL2	2022	Sprememba podnebnega zakona vključuje: — cilji zmanjšanja emisij za leti 2030 in 2040 v skladu s potjo ogljične nevtralnosti — posodobljeni cilji za leto 2050 — cilji v zvezi s sektorjem rabe zemljišč in krepitvijo ponorov ogljika
12	P1C2R1 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – reforma podnebnega akta in nizkoogljična industrializacija	Mejnik	Začetek veljavnosti posodobljene podnebne in energetske strategije, srednjeročnega načrta podnebne politike in sektorskih načrtov za nizkoogljično gospodarstvo	Objava strategije, načrta in časovnih načrtov na spletnih straneh Ministrstva za zaposlovanje in gospodarstvo ter Ministrstva za okolje				ČL4	2025	Posodobijo se podnebne strategije, načrti in sektorski industrijski načrti za nizkoogljično gospodarstvo, ki so najpomembnejši (štiri ključne energetske intenzivne panoge so energetska, kemična, gozdarska in tehnološka industrija) za izvajanje podnebnega akta. Podnebna in energetska strategija vključuje ukrepe politike in scenarije, katerih cilj je doseči podnebne in energetske cilje, ki jih je EU določila za leto 2030, ter cilj ogljične nevtralnosti za leto 2035, določen v vladnem programu.
13	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Začetek veljavnosti glavnih postopkov revidiranega Zakona o odpadkih	Določba zakona o začetku veljavnosti spremenjenega Zakona o odpadkih				ČL4	2024	Spremenjeni Zakon o odpadkih (714/2021) vključuje: 1) Nacionalno ločeno zbiranje bioloških odpadkov v polnem obratovanju leta 2022. 2) odgovornost proizvajalca za odpadno embalažo ter ločeno zbiranje odpadne embalaže in tekstilnih izdelkov na nacionalni ravni v celoti deluje v letu 2023. 3) Nacionalno ločeno zbiranje bioloških odpadkov iz novih lastnosti v celoti deluje leta 2024.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										Spremenjeni zakon o odpadkih finsko vlado pooblašča za sprejemanje novih uredb, ki vključujejo: (I) splošni cilji recikliranja komunalnih odpadkov, ki se bodo povečali s sedanjih 41 % na 55 % v letu 2025 in 60 % v letu 2030, ter (ii) pravno zavezujoči cilji recikliranja za proizvajalce odpadne embalaže, s katerimi se bo stopnja recikliranja plastične embalaže povečala za 31 %.
14	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Sprejetje resolucije vlade o izvajanju strateškega programa za krožno gospodarstvo	Objava resolucije vlade (YM/2021/17) na spletišču vlade				ČL2	2021	Sprejme se resolucija vlade o izvajanju strateškega programa za krožno gospodarstvo, ki vključuje cilj zmanjšanja porabe neobnovljivih naravnih virov in povečanja trajnostne rabe obnovljivih naravnih virov, tako da skupna domača poraba primarnih surovin do leta 2035 ne bo presegla ravni iz leta 2015.
15	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Sklenitev nacionalnega sporazuma s ključnimi akterji o nizkoogljičnem krožnem gospodarstvu	Vzpostavitev pogodbenega okvira za nizkoogljično krožno gospodarstvo in sklenitev sporazuma s ključnimi akterji iz industrije in deležniki				ČL2	2025	Novi nacionalni pogodbeni okvir za nizkoogljično krožno gospodarstvo, ki podpira strateški program za krožno gospodarstvo, se sklene in objavi na spletni strani vlade Republike Finske. Podporni scenariji za uporabo naravnih virov se pripravijo v sodelovanju z ustreznimi raziskovalnimi inštituti. Cilj je, da se sporazumu pridruži vsaj 22 deležnikov in se zavežejo izvajanju ukrepov, ki spodbujajo cilje strateškega programa za krožno gospodarstvo.
16	P1C2I1 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu	Mejnik	Objava prvega nacionalnega razpisa za zbiranje prijav za	Objava prvih razpisov za zbiranje prijav na spletišču				ČL4	2021	Objava prvega nacionalnega razpisa za zbiranje prijav za proizvodnjo in uporabo vodika z nizkimi emisijami ter zajemanje in uporabo ogljikovega dioksida. Formalni pogoji razpisa vključujejo

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika		proizvodnjo in uporabo vodika z nizkimi emisijami ter zajemanje in uporabo ogljikovega dioksida	Business Finland						merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
17	P1C211 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Mejnik	Izvedbeni sporazum	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma				ČL4	2025	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma.
18	P1C211 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Cilj	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		Odstotek (%)	0	100 %	ČL2	2026	Podjetje Finska s končnimi upravičenci sklene zakonite subvencijske pogodbe za znesek, ki je potreben za uporabo 100 % naložbe mehanizma za okrevanje in odpornost v shemo (ob upoštevanju provizij za upravljanje). 100 % tega financiranja prispeva k podnebnim ciljem z uporabo metodologije iz Priloge VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost.
18a	P1C211 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo	Potrdilo o prenosu				ČL2	2026	Finska nakaže 127000000 EUR podjetju Business Finland za program.
19	P1C212 – Industrijske reforme in naložbe, ki	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje predlogov za	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav				ČL4	2021	Začele so veljati spremenjene smernice za financiranje (uredba o pomoči za energijo), ki omogočajo objavo prvega konkurenčnega razpisa

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljčenje industrijskih procesov		neposredno elektrifikacijo in nizkoogljičnost industrijskih procesov, namenjenih zmanjšanju emisij CO2 iz industrije	na spletišču Business Finland.						za zbiranje predlogov za neposredno elektrifikacijo in nizkoogljičnost industrijskih procesov, namenjenih zmanjšanju emisij CO2 iz industrije. Formalni pogoji razpisa vključujejo merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
20	PIC2I2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljčenje industrijskih procesov	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte neposredne elektrifikacije in nizkoogljičnih industrijskih procesov	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2023	Vsi projekti neposredne elektrifikacije in nizkoogljičnih industrijskih procesov se izberejo v skladu z merili zadevnih razpisov za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 19. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se izdajo upravičencem projektov/vlagateljem, izbranim na podlagi konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, kar omogoča začetek izvajanja izbranih projektov.
21	PIC2I2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljčenje industrijskih procesov	Cilj	Zaključek podprtih projektov		Številka	0	3	ČL2	2026	Zaključijo se vsaj trije podprti projekti, kot je razvidno iz poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. To ustreza povečanju stopnje elektrifikacije v industrijskih procesih za vsaj 43 MW.
22	PIC2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbene projekte, ki spodbujajo ponovno uporabo	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav na spletišču Business Finland				ČL4	2021	Veljati je začela vladna uredba o dodelitvi pomoči podjetjem za spodbujanje krožnega gospodarstva in trajnostne zelene rasti (1197/2020), ki omogoča objavo prvega konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov za naložbene projekte, ki spodbujajo ponovno uporabo odpadnih materialov in

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov		odpadnih materialov in stranskih tokov.							stranskih tokov. Formalni pogoji razpisa vključujejo merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
23	P1C2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte ponovne uporabe in recikliranja	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2023	Izbira vseh projektov ponovne uporabe in recikliranja ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov se izvede v skladu z merili zadevnih razpisov za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 22. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se izdajo upravičencem projektov/vlagateljem, izbranim na podlagi konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, kar omogoča začetek izvajanja izbranih projektov.
24	P1C2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov	Cilj	Zaključek podprtih projektov		Številka	0	10	ČL2	2026	Konča se vsaj deset podprtih projektov, kar dokazujejo poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo zmogljivosti za zmanjšanje za najmanj 45622 ton ekvivalenta CO2.

C. KOMPONENTA P1C3: ZMANJŠANJE VPLIVOV STAVBNEGA FONDA NA PODNEBJE IN OKOLJE

Finska si je zastavila cilj, da postane prva svetovna socialna družba brez fosilnih goriv in do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost. Splošni cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati k doseganju cilja ogljične nevtralnosti z zmanjšanjem emisij iz stavb v njihovem življenjskem ciklu, s posebnim poudarkom na gradnji in ogrevanju.

Komponenta vključuje naložbo za spodbujanje uporabe nizkoogljičnih metod v gradbenem sektorju. Te naložbe se dopolnijo z reformami, katerih cilj je zmanjšanje emisij pri gradnji stavb in postopna odprava ogrevalnih sistemov, ki za gorivo uporabljajo fosilno nafto v javnih stavbah, do leta 2024 in v celoti do začetka 2030-ih let.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020), ter na spodbujanje naložb v nizkoogljični in energetski prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

C.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P1C3R1): Reforma zakona o rabi zemljišč in gradnji zemljišč

Finska sprejme zakonodajo za reformo obstoječega zakona o rabi zemljišč in gradnji (132/1999), katerega cilj je zmanjšanje emisij iz celotne življenjske dobe stavb, vključno z gradnjo, uporabo, popravilom in rušenjem. Reforma je namenjena razvijalcem stavb, lastnikom, oblikovalcem, izvajalcem, industriji materialov in organom.

Reforma se začne postopoma izvajati leta 2023, zadnje uredbe pa se sprejmejo do 30. junija 2026. Po začetku veljavnosti reforme bo nova gradnja nizkoogljična, prenove pa se bodo izvajale z nizkoogljičnimi rešitvami.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Reforma 2 (P1C3R2): Akcijski načrt za postopno odpravo ogrevanja s fosilnim oljem

Finska je sprejela cilj postopne odprave uporabe ogrevanja s fosilno nafto do leta 2030. Ta reformni ukrep bo Finski omogočil, da pripravi pregled stavb z ogrevanjem na fosilna goriva in njihovih lastnikov, emisij in porabe energije. Finska sprejme akcijski načrt za doseg cilja glede postopnega opuščanja ogrevanja nafte do leta 2030. Akcijski načrt vključuje subvencije in nepovratna sredstva, davke in davčne subvencije, usmerjanje informacij, regulativno usmerjanje, sporazume o energetski učinkovitosti, javna naročila in finančne instrumente za doseg tega cilja. Finska namerava odločitve o uporabi novih instrumentov ali izboljšanju obstoječih sprejeti ločeno.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 2 (P1C3I2): Program za nizkoogljično grajeno okolje

Ta ukrep je sestavljen predvsem iz programa za raziskave, razvoj in inovacije, katerega cilj je pospešiti razvoj in sprejetje nizkoogljičnih rešitev (kot so operativni modeli, proizvodi, materiali) v grajenem okolju. Ukrep prispeva k blažitvi podnebnih sprememb in spodbuja nizkoogljično in krožno gospodarstvo s poudarkom na raziskavah in inovacijah, prenosu tehnologije ter sodelovanju med raziskavami, podjetji in lokalno upravo. Podpirajo se naslednje dejavnosti:

- i) shemo nepovratnih sredstev za raziskave, razvoj in inovacije za spodbujanje naložb (vsaj 32 milijonov EUR);
- ii) javno naročanje baze znanja in orodij za ocenjevanje, ki podpirajo podnebju prijazne in nizkoogljične rešitve v grajenem okolju, vključno z možnostjo naložbene podpore v okviru programa (vsaj 4 milijone EUR); in
- iii) podpora razvoju in usklajevanju skupnih poslovnih projektov, katerih cilj je izvoz nizkoogljičnih rešitev v grajenem okolju (vsaj 2 milijona EUR).

Podpora se dodeli v okviru podpornih programov Business Finland (i in iii zgoraj) (akt 1146/2017, odloka 1147/2017 in 1444/2014) ter odloka ministrstva za okolje št. 1286/2015 in 688/2001 (ii zgoraj). Konkurenčne razpise organizira podjetje Business Finland v več fazah, ki se začnejo leta 2021. Shema temelji na pilotnem projektu (*program Kira-Digi*, ki se je izvajal med letoma 2016 in 2019). Razpisi so namenjeni predvsem malim in srednjim podjetjem, lokalnim organom in raziskovalnim inštitutom.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi³⁰; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti³¹; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami³² in napravami za mehansko-biološko obdelavo³³; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za izbor se zagotovi, da so vsi projekti povezani s področjema intervencije 022 ali 027, ki imata 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

30 Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

31 Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

32 Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

33 Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

C.2 Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
25	P1C3R1 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Reforma zakona o rabi zemljišč in gradnji	Mejnik	Začetek veljavnosti prenovljenega zakona o rabi zemljišč in gradnji	Določba zakona o začetku veljavnosti sprememb Zakona o rabi zemljišč in gradnji zemljišč				ČL2	2026	Zakonodaja, ki temelji na prenovljenem zakonu o rabi zemljišč in gradnji, vključuje omejitve emisij ogljikovega dioksida pri gradbenih projektih v življenjskem ciklu stavbe. Ureja tudi razvoj metod izračunavanja in interoperabilnih podatkovnih zbirk, da se omogoči gradnja z nizkimi emisijami ogljika.
26	P1C3R2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – akcijski načrt za postopno odpravo ogrevanja fosilnega olja	Mejnik	Objava akcijskega načrta za postopno opuščanje ogrevanja s fosilno nafto	Objava akcijskega načrta na spletni strani finske vlade				ČL2	2022	Aksijski načrt določa vse potrebne ukrepe za podporo postopnemu opuščanju ogrevanja s fosilno nafto v vseh stavbah na Finskem do 31. decembra 2030.
27	P1C3R2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – akcijski načrt za postopno odpravo ogrevanja fosilnega olja	Cilj	Zmanjšanje števila samostojnih hiš, ki uporabljajo ločeno ogrevanje olja		Številka	133 000	106 400	ČL4	2025	Zmanjšanje števila samostojnih hiš, ki uporabljajo ločeno ogrevanje nafte, s 133000 leta 2019 na 106400 leta 2025, kar pomeni 20-odstotno zmanjšanje.
31	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za nizkoogljično grajeno okolje	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav v zvezi s podporo za nizkoogljično grajeno okolje	Objava razpisa za zbiranje prijav				ČL4	2021	Objava prvega konkurenčnega razpisa za zbiranje prijav v zvezi s programom nizkoogljičnega grajenega okolja za raziskave in inovacije, prenos tehnologije ter sodelovanje med raziskavami, podjetji in lokalno upravo. Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
32	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev in javnih naročil za projekte	Uradno obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih				ČL2	2024	Izbira vseh nizkoogljičnih projektov grajenega okolja se izvede v skladu z merili zadevnih razpisov za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 31. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se izdajo upravičencem

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	nizkoogljično grajeno okolje		v podporo nizkoogljičnemu grajenemu okolju	sredstev in javnih naročil						projektov/vlagateljem, izbranim na podlagi konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, kar omogoča začetek izvajanja izbranih projektov.
33	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za nizkoogljično grajeno okolje	Mejnik	Zaključek podprtih projektov	Objava končnega poročila o zaključenih projektih				ČL2	2026	Program se zaključi, kot dokazujejo poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci do nepovratnih sredstev v višini najmanj 32900000 EUR, informacije o stroških javnih naročil in izvajanja programa pa znašajo vsaj 3 100 000 EUR. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 36000000 EUR od 40 000 000 EUR, dodeljenih ukrepu. Poročilo o programu vsebuje ključne informacije o vseh podprtih projektih, vključno z dodeljenimi nepovratnimi sredstvi ter stroški javnih naročil in izvajanja programa. Zajema tudi oceno učinkov programa na emisije ogljikovega dioksida v gradbenem in nepremičninskem sektorju.

D. KOMPONENTA P1C4: NIZKOOGLJIČNE REŠITVE ZA SKUPNOSTI IN PROMET

Finska si je zastavila cilj, da postane prva svetovna socialna družba brez fosilnih goriv in do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost. Finska je v okviru prehoda na ogljično nevtralnost do leta 2035 določila tudi cilj 50-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov iz prometa do leta 2030 v primerjavi z letom 2005. Splošni cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati k doseganju cilja glede emisij v prometu z zmanjšanjem emisij v prometu in spodbujanjem uporabe brezogljicnih načinov prevoza. Trenutno alternativna motorna vozila predstavljajo le 2,3 % voznega parka osebnih avtomobilov, medtem ko je 48 % vseh javnih polnilnih postaj za električno energijo in oskrbo s plinom na glavnih metropolitanskih območjih (Helsinki, Tampere, Turku).

Komponenta vključuje naložbo za spodbujanje uporabe nefosilnega zasebnega prevoza, vključno z naložbami v javno infrastrukturo za polnjenje in oskrbo vozil, ki uporabljajo nefosilna goriva. Naložbe bodo spremljale reforme, vključno s časovnim načrtom za spodbujanje uporabe nefosilnega prometa in revizijo obdavčitve prometa.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020), ter na spodbujanje naložb v nizkoogljicni in energetske prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

D.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P1C4R1): Časovni načrt za prevoz brez fosilnih goriv

Finska ocenjuje, da so potrebni dodatni ukrepi za zmanjšanje emisij CO₂ v prometu za dodatnih 1,65 megatone do leta 2030. Finska vlada je 6. maja 2021 sprejela resolucijo o časovnem načrtu za prevoz brez fosilnih goriv, v kateri so predstavljeni ukrepi za doseganje cilja za leto 2030 in pot do brezemisijskega prometa do leta 2045.

V prvi fazi se sprejmejo odločitve o subvencijah in spodbudah, ki bodo spodbujale promet brez emisij. Med predvidenimi ukrepi so vključitev bioplina in elektrogoriv v obveznost distribucije, podpora javni infrastrukturi za distribucijo električne energije in plina, zasebni polnilni infrastrukturi za stanovanjska podjetja in delovna mesta ter več subvencij za nakup (vseelektrični avtomobili, električna in plinska dostavna vozila ter tovornjaki) in podpora za trajnostne načine prevoza (kolesarjenje, hoja, javni prevoz). Izračunano zmanjšanje emisij teh ukrepov znaša najmanj 0,62 megatone (Mt). Pričakuje se, da bodo naložbe, predvidene v okviru te komponente, podprle izvajanje te reforme. Odločitve o financiranju teh ukrepov bodo obravnavane na pogajanjih o vladnem proračunu jeseni 2021.

Poleg tega se ocene učinka morebitnih nadaljnjih ukrepov zaključijo do 31. decembra 2021. Ukrepi, ki jih je treba oceniti, vključujejo:

- Povečanje obveznosti distribucije bioplina in biogoriva s sedanjih 30 %
- Predpogoji za povečanje dela na daljavo
- Potencial kombiniranega prevoza za zmanjšanje emisij
- Digitalne prometne rešitve in spodbujanje storitev mobilnosti
- Drugi verodostojni in preverljivi ukrepi za zmanjšanje emisij.

Ko bodo znani napredek ukrepov na ravni EU in rezultati ocen učinka, Finska oceni in odloči o morebitni potrebi po dodatnih ukrepih ter do konca leta 2021 sprejme predloge politik za doseg preostalih zmanjšanj emisij (tretja faza časovnega načrta). V ta namen se pripravijo različni alternativni ukrepi, vključno z nacionalnim trgovanjem z emisijami za fosilna goriva. Osnovni scenarij emisij iz domačega prometa se posodobi do jeseni 2021, da se pridobijo nove ocene o količini zmanjšanja emisij, ki je potrebna za doseg cilja za leto 2030.

Po izvedbi časovnega načrta za promet brez fosilnih goriv Finska do leta 2025 zmanjša emisije toplogrednih plinov iz domačega prometa za vsaj 29 % v primerjavi z ravnmi iz leta 2005.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Reforma 2 (P1C4R2): Davčna reforma za trajnostni promet

Reforma obdavčitve ugodnosti prevoza zaposlenih bo spodbudila uporabo električnih vozil, javnega prevoza in koles. Vključuje nižje davčne stopnje za električna vozila za obdobje 2021–2025, poenostavljene sheme obdavčitve vozovnic za dnevne migrante in davčne ugodnosti za kolesa zaposlenih.

Poleg tega reforma obdavčitve ugodnosti za prevoz zaposlenih vključuje oprostitev davka na ugodnosti polnjenja električnih in hibridnih avtomobilov z možnostjo ponovnega polnjenja za obdobje 2021–2025.

Poleg tega naj bi delovna skupina, sestavljena iz javnih uslužbencev, maja 2021 sprejela poročilo, v katerem finski vladi svetuje o potrebnih davčnih ukrepih za izboljšanje učinkovitosti nadzora nad emisijami iz prometa in zagotovitev dolgoročne fiskalne osnove.

Reforma se izvede do 30. junija 2022.

Naložba 1 (P1C4I1): Javna polnilna in oskrbovalna infrastruktura za električno energijo in vodik v prometu

Ta ukrep zagotavlja podporo za izgradnjo široko dostopnega omrežja javne infrastrukture za polnjenje električnih vozil in oskrbo vozil na vodikov pogon, vključno s težkimi vozili, da bi zmanjšali emisije s spodbujanjem nadomeščanja vozil na fosilna goriva z vozili na alternativna goriva. Podpora se zagotovi za i) visokonapetostne polnilnike in ii) oskrbovalne postaje za vodik iz obnovljivih virov.

Da bi bila polnilna in oskrbovalna mesta upravičena do podpore, morajo biti javno dostopna. Podpora je v obliki konkurenčnih razpisov, za katere je odgovoren organ za energijo, in sicer z dopolnitvijo obstoječe sheme pomoči, ki trenutno temelji na vladni uredbi (498/2018) o infrastrukturni pomoči za prenos električne energije in bioplina v obdobju 2018–2021. Leta 2022 bo sprejeta nova vladna uredba, ki bo zajemala obdobje 2022–2025. Razpisi so odprti za posamezna podjetja in občine. Naložbe se izvajajo v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001.

Naložba se izvede do 30. junija 2025.

D.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
34	P1C4R1 — Nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Mejnik	Sprejetje resolucije vlade LVM/2021/62 za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz domačega prometa	Objava vladne resolucije				ČL2	2021	Načrt za nefosilni promet vključuje navodila in smernice za pripravo ukrepov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz domačega prometa za 50 % do leta 2030 v primerjavi z ravnmi iz leta 2005. Nekateri ukrepi se izvajajo z zakonodajo, drugi pa z ukrepi politike.
35	P1C4R1 — Nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Mejnik	Objava vladne odločbe o dodatnih nacionalnih ukrepih za zmanjšanje emisij iz domačega prometa	Sklep vlade objavljen				ČL4	2021	Ukrepi, ki jih je treba sprejeti, sledijo celoviti presoji vplivov in so namenjeni zmanjšanju emisij iz prometa za 50 % do leta 2030 v primerjavi z letom 2005. Ocenjena količina zmanjšanj, potrebnih z dodatnimi ukrepi, znaša 1,03 milijona ton (kot je ocenjeno v osnovnem scenariju iz aprila 2020). Ocena se posodobi na podlagi posodobljenega osnovnega scenarija, ki bo predstavljen jeseni 2021.
36	P1C4R1 — Nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Cilj	Zmanjšanje emisij iz domačega prometa za vsaj 29 % do leta 2025 v primerjavi z letom 2005		Odstotek	0	29	ČL2	2026	Po izvedbi ukrepov politike iz časovnega načrta za promet brez fosilnih goriv so se emisije toplogrednih plinov iz domačega prometa do leta 2025 zmanjšale za vsaj 29 % v primerjavi z ravnmi iz leta 2005, kar je Finsko na poti k doseganju cilja 50-odstotnega zmanjšanja emisij do leta 2030.
37	P1C4R2 — Nizkoogljične rešitve za mesta in promet – davčna reforma za trajnostni promet	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o davku na dohodek	Določba zakona o začetku veljavnosti sprememb zakona				ČL2	2021	Spremembe Zakona o davku na dohodek dajejo prednost izbiri avtomobila z veliko nižjimi emisijami in bolj enaki uporabi lahkih in javnih prevoznih storitev ter storitev mobilnosti. Vključuje nižje davčne stopnje za popolnoma električne avtomobile za obdobje 2021–2025,

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
			(1205/2020) v zvezi z obdavčitvijo ugodnosti mobilnosti iz naslova zaposlitve							poenostavljene sheme obdavčitve vozovnic za dnevne migrante in davčne ugodnosti za kolesa zaposlenih.
38	P1C4R2 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Davčna reforma za trajnostni promet	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o davku na dohodek (1205/2020) v zvezi z oprostitvijo davka na ugodnost polnjenja popolnoma električnega avtomobila ali hibridnega avtomobila z možnostjo ponovnega polnjenja	Določba zakona o začetku veljavnosti sprememb zakona				ČL2	2021	Začasna sprememba zakona o davku na dohodek bo podprla polnjenje popolnoma električnih avtomobilov in hibridnih avtomobilov z možnostjo ponovnega polnjenja. Zaradi spremembe bo polnjenje popolnoma električnega avtomobila ali hibridnega avtomobila z možnostjo ponovnega polnjenja na delovnem mestu ali na javnem polnilnem mestu, ki ga plača delodajalec, v obdobju 2021–2025 oproščeno davka. Dajatev se nanaša na zaračunavanje osebnega avtomobila zaposlenega ali službenega avtomobila z omejenimi ugodnostmi.
39	P1C4I1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Javna polnilna in oskrbovalna infrastruktura za električno energijo in vodik v prometu	Mejnik	Objava razpisov za zbiranje prijav za izboljšanje infrastrukture za distribucijo električnih vozil in vozil na vodikov pogon	Objava razpisov za zbiranje prijav				ČL2	2022	Objava prvih dveh razpisov za zbiranje predlogov za distribucijsko infrastrukturo za električna vozila in vozila na vodikov pogon, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
40	P1C4I1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Javna polnilna in oskrbovalna infrastruktura za električno energijo in vodik v prometu	Cilj	Proračunska sredstva, namenjena polnilnikom za električna vozila in oskrbovalnim postajam za vodik		EUR	0	13 600 000	ČL2	2025	Finski organ za energijo je namenil najmanj 13 600 000 EUR za izvajanje upravičenih projektov za namestitve polnilnikov za električna vozila in oskrbovalnih postaj za vodik.

E. KOMPONENTA P1C5: OKOLJSKA TRAJNOSTNOST IN SONARAVNE REŠITVE

Finska vlada si je zastavila cilj zaustavitve izgube biotske raznovrstnosti do leta 2030. Splošni cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati k zaustavitvi izgube biotske raznovrstnosti, ki jo povzroča intenzivna raba naravnih virov, in boju proti onesnaževanju Baltskega morja.

Komponenta vključuje naložbe, katerih cilj je spodbujanje inovativnih rešitev za boj proti onesnaževanju, kot je uporaba mavca, industrijskega stranskega proizvoda za zmanjšanje koncentracije fosforja v Baltskem morju, ter razvoj podnebno trajnostnega gospodarjenja z gozdovi. Te naložbe dopolnjuje reforma zakona o ohranjanju narave. Ta akt zagotavlja pravno podlago za nacionalno strategijo za biotsko raznovrstnost in je namenjen krepitvi biotske raznovrstnosti.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

E.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P1C5R1): Posodobitev zakonodaje o ohranjanju narave

Finska trenutno nima pravne podlage za nacionalno strategijo za biotsko raznovrstnost in prostovoljne ukrepe za ohranjanje narave, vključno z obnovo in ukrepi aktivnega naravnega upravljanja. Finska posodobi Zakon o ohranjanju narave (1096/1996), da bi se bolje odzvala na trenutne potrebe in okrepila biotsko raznovrstnost. Namen zakonodajnih sprememb zakona je zagotoviti, da se pri odločanju bolje upošteva ohranjanje biotske raznovrstnosti zunaj naravovarstvenih območij in ohranjanje ekosistemskih storitev. Poleg tega se sprejmejo novi ukrepi za povečanje učinkovitosti ohranjanja habitatov in vrst.

Vlada predloži parlamentu nov zakon o ohranjanju narave do 31. januarja 2022. Novi zakon začne veljati leta 2022. Za izvajanje zakona skrbijo centri za gospodarski razvoj, promet in okolje, Metsähallitus in Ministrstvo za okolje.

Finska namerava sprejeti tudi uredbo o sistemu finančne podpore za ukrepe za obnovo in oskrbo, ki podpira ukrepe za sanacijo in upravljanje ogroženih habitatov, vrst in krajinskih vrednot.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Naložba 1 (P1C5I1): Obdelava sadre in recikliranje hranil

Ukrep podpira podnebne in okoljske cilje z obdelavo ornih zemljišč z mavcem. Cilj te rešitve je zmanjšati obremenitev s fosforjem iz kmetijstva v Baltsko morje. Cilj ukrepa je tudi zmanjšati izpust hranil v vodna telesa s spodbujanjem recikliranja hranil iz tokov odpadkov, bogatih s hranili, iz mestnih območij, da bi prispevali k preprečevanju evtrofikacije in degradacije.

Naložbo sestavljata dva elementa:

- i) obdelava polj s sadro; in
- ii) Projekti raziskav in razvoja na področju recikliranja hranil.

Podpora za obdelavo polj s sadro se dodeli na podlagi vladne uredbe 510/2020, ki je bila izdana v skladu z Zakonom o organizaciji vodnih virov in morski strategiji (1299/2004). V letu 2021 se pod pristojnostjo Centra za gospodarski razvoj, promet in okolje za jugozahodno Finsko objavijo konkurenčni javni razpisi za nabavo mavca, prevoz in aplikacijo. Ukrep je namenjen proizvajalcem in kmetom. 540000 hektarjev polj na Finskem je bilo opredeljenih kot primernih za obdelavo sadre.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in ukrepov za ublažitev, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami DNSH (2021/C58/01). Zlasti se izvede ostriženje zadevnih ornih zemljišč in vodnih teles, da se zagotovi, da ni škodljivih vplivov na zemljišča (vključno s tlemi) in vodne ekosisteme ter da ni škodljivih vplivov na njihovo ravnovesje ogljika. Če se ugotovijo škodljivi učinki, se sprejmejo ustrezni ukrepi za zagotovitev obnove ekosistema in/ali ravnotežja ogljika, na zadevnem območju pa je treba preprečiti uporabo sadre. Financiranje v okviru te naložbe se ne uporablja za uporabo sadre za gojenje poljščin, ki temeljijo na biogorivih in bioenergetskih rastlinah, ki se uporabljajo za prehrano. Podpora za projekte raziskav in razvoja na področju recikliranja hranil se dodeli na podlagi vladne uredbe o projektih recikliranja hranil in energetske učinkovitosti čiščenja odpadnih voda v obdobju 2020–2026 (657/2020). Za objavo odprtih razpisov je odgovorno ministrstvo za okolje. Projekti podpirajo uvajanje novih tehnik in metod za recikliranje hranil, proizvodnjo konkurenčnih končnih proizvodov z visoko stopnjo predelave, naložbe v raziskave in razvoj ter konkurenčnost industrije. V izbirnem postopku se posebna pozornost nameni vplivom na podnebne spremembe, evtrofikacijo in biotsko raznovrstnost.

Z merili za izbor se zagotovi, da so vsi projekti povezani s področjem ukrepanja 045a, ki ima 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. V ta namen izbrani projekti za dobavo sadre zagotovijo, da se vsaj 50 % predelanih ločeno zbranih nenevarnih suhih odpadkov sadre, ki jih proizvedejo zadevni proizvajalci, ki dobavljajo sadro, glede na suho težo pretvori v sekundarne surovine. Izbrani projekti za recikliranje hranil zagotovijo, da se vsaj 50 % hranil ali biomase, ki jih je mogoče predelati v odpadni vodi, pretvori v sekundarne surovine.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 2 (P1C5I2): Podnebno trajnostni ukrepi v sektorju rabe zemljišč

Ta ukrep se osredotoča na razvoj podnebno trajnostnih načinov rabe zemljišč. Finska financira pobude, ki gozdarskemu sektorju omogočajo uporabo bolj ciljno usmerjenih in bolj raznolikih načinov sečnje in kmetovanja, pri katerih se tla, naravne vrednosti in varstvo voda upoštevajo bolj kot trenutno („precizno gozdarstvo“). Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in ukrepov za ublažitev, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami DNSH (2021/C58/01). Ukrep vključuje dodatne metode, tehnologije in pridobivanje informacij za spodbujanje trajnosti gozdov, vključno z dajanjem prednosti mešanim gozdovom in krepitvijo biotske raznovrstnosti gozdov, med drugim s povečanjem količine odmrlega lesa na območju. V gozdovih, kjer se uporabljajo stalne metode gospodarjenja z gozdovi, kar pomeni, da ni jasnih posekov, ne sme biti nobenega novega ali sanacijskega nasipa. Pričakuje se, da bo razvoj novih metod izboljšal ustvarjanje vrednosti in povečal učinkovitost verig gozdarskih dejavnosti, lahko pa se razvijejo nove inovacije, ki se lahko uporabijo na nacionalni in svetovni ravni.

Podpora za razvoj novih ukrepov za rabo zemljišč se dodeli na podlagi vladnega odloka št. 5/2021 o nepovratnih sredstvih za podnebne ukrepe v sektorju rabe zemljišč v obdobju 2020–2025. Ministrstvo za kmetijstvo in gozdarstvo objavi razpis za zbiranje prijav za razvojne projekte in projekte usposabljanja. Financira se vsaj sedem projektov. Ukrep je namenjen akterjem v gozdarskem sektorju (lastnikom gozdov, načrtovanju, tehnologiji, pogodbenim podjetjem ter drugim podjetjem in skupnostim, dejavnim na tem področju).

Merila za upravičenost/izbirna merila zagotavljajo, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim s področjem intervencije 050, ki ima 40-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. V okviru tega ukrepa so

upravičeni samo projekti, ki podpirajo prilagajanje podnebnim spremembam in njihovo blažitev ter so skladni z zahtevami smernic, da se ne škoduje bistveno.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

E.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
47	P1C5R1 — Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – Posodobitev naravovarstvene zakonodaje	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega Zakona o ohranjanju narave	Določba zakona o začetku veljavnosti sprememb Zakona o ohranjanju narave				ČL1	2023	Zakonodajna sprememba Zakona o ohranjanju narave (1096/1996) vključuje: — ohranjanje biotske raznovrstnosti zunaj naravovarstvenih območij — ohranjanje ekosistemskih storitev — ukrepi za zagotovitev učinkovitosti ohranjanja habitatov in vrst
48	P1C5I1 — Okoljska trajnost in naravne rešitve – Obdelava sadre in recikliranje hranil	Mejnik	Projekti za dobavo, prevoz in distribucijo sadre se dodelijo	Dodelitev projektov v skladu z javnim razpisom za dobavo, prevoz in distribucijo sadre				ČL4	2022	Objava konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov za dobavo, prevoz in distribucijo mavca z referenčnimi pogoji, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da izbrani izvajalci izpolnjujejo zahtevo, da vsaj 50 % ločeno zbranih nenevarnih odpadkov glede na težo v sekundarne surovine, in v skladu s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Financiranje v okviru te naložbe se ne uporablja za uporabo sadre za gojenje poljščin, ki temeljijo na biogorivih in bioenergetskih rastlinah, ki se uporabljajo za prehrano.
49	P1C5I1 — Okoljska trajnost in rešitve, ki temeljijo na naravi – obdelava sadre in recikliranje hranil	Cilj	Polja, tretirana s sadro, in kombinirano zmanjšanje običajne uporabe gnojil		Hektarjev	0	50 000	ČL4	2025	Kmetje zaprosijo za obdelavo sadre na poljih, primernih za sadro. Izbrani izvajalec storitev dobave, prevoza in distribucije mavca uporablja sadro na kmetovem polju. Najmanj 50000 hektarjev polj se obdelava s sadro. Podnebni učinki so okrepljeni z zahtevo iz razpisne dokumentacije, da se v načrtih za gnojenje sorazmerno upošteva fosfor iz sadre. Naknadno zmanjšanje uporabe gnojil, ki vsebujejo fosfor, se preveri z raziskavo. Spremljanje zadevnih ornih zemljišč in vodnih teles se izvaja, da se zagotovi odsotnost škodljivih vplivov na zemljišča (vključno s tlemi) in vodne ekosisteme ter odsotnost škodljivih vplivov na njihovo ravnovesje ogljika. Če se ugotovijo škodljivi učinki, se sprejmejo ustrezni ukrepi za zagotovitev obnove ekosistema in/ali ravnotežja ogljika, na zadevnem območju pa je treba preprečiti uporabo sadre.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
50	P1C511 — Okoljska trajnost in rešitve, ki temeljijo na naravi – obdelava sadre in recikliranje hranil	Mejnik	Projekti recikliranja in predelave hranil se dodelijo	Uradno obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2023	Uradno obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev v okviru javnih razpisov za zbiranje vlog za recikliranje in predelavo hranil v skladu s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
51	P1C511 — Okoljska trajnost in rešitve, ki temeljijo na naravi – obdelava sadre in recikliranje hranil	Cilj	Obrati z izboljšanim recikliranjem ali predelavo hranil		Številka	0	7	ČL4	2025	Vsaj sedem obratov ali lokacij ima izboljšano recikliranje hranil in predelavo vsaj 50 % hranil ali biomase, ki jih je mogoče predelati, v odpadnih vodah. Poleg tega je ciljno usmerjena tudi raven tehnične pripravljenosti (TRL) v višini vsaj 6.
52	P1C512 — Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje predlogov za projekte za natančno gozdarstvo	Objava				ČL4	2021	Začele so veljati smernice za financiranje (Uredba vlade št. 5/2021 o nepovratnih sredstvih za podnebne ukrepe v sektorju rabe zemljišč v obdobju 2020–2025), ki omogočajo objavo prvega konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov za projekte za precizno gozdarstvo. Formalni pogoji vključujejo merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Prvi razpis za zbiranje predlogov se začne do 31. decembra 2021. Ukrep vključuje dodatne metode, tehnologije in pridobivanje informacij za spodbujanje trajnosti gozdov, vključno z dajanjem prednosti mešanim gozdovom in krepitevijo biotske raznovrstnosti gozdov, med drugim s povečanjem količine odmrlega lesa na območju. V gozdovih, kjer se uporabljajo stalne metode gospodarjenja z gozdovi, kar pomeni, da ni jasnih posekov, ne sme biti nobenega novega ali sanacijskega nasipa. V okviru tega ukrepa so upravičeni samo projekti, ki podpirajo prilagajanje podnebnim spremembam in njihovo blažitev.
53	P1C512 — Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za precizne gozdarske	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2023	Uradno obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za precizne gozdarske projekte, izbrane v okviru zadevnih razpisov za zbiranje predlogov. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor iz mejnika 52. Vse odločitve o dodelitvi sredstev so bile dodeljene upravičencem projektov/vlagateljem, izbranim na podlagi

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
			projekte, izbrane za financiranje							konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, kar je omogočilo začetek izvajanja izbranih projektov.
54	P1C5I2 — Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Cilj	Zaključeni natančni gozdarski projekti		Številka	0	7	ČL4	2025	Konča se vsaj sedem preciznih gozdarskih projektov, kot je razvidno iz končnih poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta.

DRUGI STEBER: Digitalizacija in podatkovno gospodarstvo bosta okrepila produktivnost in vsem omogočila dostop do storitev.

F. SESTAVNI DEL P2C1: DIGITALNA INFRASTRUKTURA

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost vključuje naložbe v komunikacijsko in prometno infrastrukturo, da se izpolnijo potrebe vse bolj digitalne družbe.

Prvič, Finska namerava vlagati v digitalizacijo železniškega prometa, kar bo Finski pomagalo doseči cilje zmanjšanja emisij, povečati zmogljivost sistema in izboljšati kakovost storitev. Cilj projekta „Digirail“ je zlasti uvedba novega sistema za samodejno zaščito vlakov na celotnem finskem omrežju, saj se bo sedanji sistem iztekel do konca tega desetletja. Izvajanje projekta prispeva k zagotavljanju železniških storitev, ki so primerne za prihodnost.

Drugič, Finska namerava uporabiti nepovratno podporo za financiranje zasebnih naložb v visokohitrostna širokopasovna omrežja na območjih, kjer dostop ne bi bil zagotovljen na komercialni podlagi. Cilj komponente je odpraviti preostale vrzeli v visokohitrostni širokopasovni infrastrukturi na Finskem, zlasti na podeželskih območjih z nižjimi stopnjami dostopa. Na Finskem so potrebna celovita, visokokakovostna in hitra komunikacijska omrežja, saj se digitalizacija dela in industrijska proizvodnja povečujeta, storitve pa se preusmerijo na digitalne kanale. Uvajanje novih digitalnih rešitev v vseh sektorjih zahteva hitra in zanesljiva komunikacijska omrežja, zlasti za kritične aplikacije.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države, da se naložbe osredotočijo na zeleni in digitalni prehod, zlasti na trajnostno in učinkovito infrastrukturo (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020), ter da se ekonomska politika, povezana z naložbami, osredotoči na trajnostni promet, pri čemer se upoštevajo regionalne razlike (priporočilo za posamezne države št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

F.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1 (P2C1I1): Digitalna povezljivost – razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij

Naložba je shema za podporo naložbam za povečanje kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih povezav na območjih, kjer take povezave niso zagotovljene samo na podlagi tržnih mehanizmov. Ukrep vključuje sprejetje zakonodaje za podporni program in izplačilo finančne podpore ponudnikom širokopasovnih storitev. Širokopasovne povezave, podprte v okviru sheme, ponujajo zmogljivost vsaj 100 Mbit na sekundo. Nepovratna podpora iz instrumenta dopolnjuje nacionalni podporni program za širokopasovne povezave na podlagi zakona o podpori za širokopasovna omrežja, ki vsebuje določbe o pogojih za dodelitev in izplačilo sredstev ter o pristojnem podpornem organu in njegovih nalogah. Podporni organ izvede analizo za zagotovitev, da se projekti izberejo samo na področjih, kjer tržne rešitve niso na voljo v skladu z uredbo o splošnih skupinskih izjemah. Finska določi koordinatorko v nacionalnem uradu za širokopasovne povezave, da bi spodbudila širokopasovna omrežja in načrtovala usklajevanje financiranja širokopasovnih povezav na nacionalni ravni in ravni EU, da bi se izognili prekrivanju in zagotovili dopolnjevanje.

Ukrep se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P2C1I2): Promet in raba zemljišč – projekt Digirail

Finska namerava do leta 2040 v celotnem nacionalnem omrežju uvesti evropski sistem za upravljanje železniškega prometa (ERTMS), skupaj s prihodnjim železniškim mobilnim komunikacijskim sistemom 4G in 5G (FRMCS). Namen uvedbe ERMTS in FRMCS je zagotoviti, da so železniške storitve primerne za prihodnost. V ta namen se z naložbo financira razvojna faza in faza preverjanja Digirail, ki zajema pripravo in izvajanje dejavnosti preskušanja in pilotnega izvajanja v obdobju 2021–2026. Po uspešnem preskušanju v laboratorijskem okolju se novi radijski sistem preskusi v realnih pogojih na preskusni progi, preden se uvede na pilotski tir za komercialni železniški promet, kjer se novo razviti sistem uporablja kot enotni nadzorni sistem vlaka.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

F.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
55	P2C1I1 – Digitalna povezljivost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakonodaje o pomoči za širokopasovne povezave	Določbe v spremembah zakonodaje o pomoči za širokopasovna omrežja, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL4	2022	Veljati so začele potrebne spremembe zakonodaje o pomoči za širokopasovne povezave. Zakon o podpori za širokopasovna omrežja vsebuje določbe o pogojih za dodelitev in izplačilo sredstev, vključno z merili za ciljna območja, ter o pristojnem podpornem organu in njegovih nalogah. Upošteva vse potrebne spremembe zaradi spremenjene uredbe o splošnih skupinskih izjemah, vključno s posodobitvijo vladnega odloka z minimalnimi hitrostmi za upravičene povezave.
56	P2C1I1 – Digitalna povezljivost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Cilj	Dodatna stanovanja z dostopom do hitre (100/100 Mbit/s) širokopasovne povezljivosti		Številka	0	6 400	ČL2	2024	Vsaj 6400 novih stanovanj je dobilo dostop do visokohitrostnih širokopasovnih povezav (100/100 Mbit/s) v primerjavi z osnovnim scenarijem pred začetkom programa, ki so imele bodisi počasnejšo povezavo bodisi sploh niso imele povezave na začetku podpornega programa („homes pass“). To vključuje zasebna stanovanja, podjetja ali počitniška stanovanja.
57	P2C1I1 – Digitalna povezljivost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Cilj	Dodatna stanovanja z dostopom do hitre (100/100 Mbit/s) širokopasovne povezljivosti		Številka	6 400	16 000	ČL2	2026	Vsaj 16000 novih stanovanj je dobilo dostop do visokohitrostnih širokopasovnih povezav (100/100 Mbit/s) v primerjavi z osnovnim scenarijem pred začetkom programa, ki so imele bodisi počasnejšo povezavo bodisi sploh niso imele povezave na začetku podpornega programa („homes pass“). To vključuje zasebna stanovanja, podjetja ali počitniška stanovanja.
58	P2C1I2 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Mejnik	Preskusni laboratorij za opremo za modeliranje skupnega evropskega sistema za avtomatsko zaščito vlakov (ERTMS) deluje	Preskusni laboratorij je bil vzpostavljen v centru za usposabljanje železnic v Kouvoli in je na voljo za izvajanje virtualnih simulacijskih testov.				ČL4	2022	Razvojna dela se začnejo s presojo vplivov, ki jo opravi preskusni laboratorij, preden se lahko razvojna faza preklapi na preskuse v realnih pogojih.
59	P2C1I2 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Cilj	Preskusna steza, opremljena z radijskim sistemom ERTMS (ni v komercialnem železniškem prometu)		Kilometri	0	50	ČL4	2024	Preskusna steza je med krajema Kouvola-Kotka/Hamina. Najmanj 50 km tira (ne v komercialnem železniškem prometu) je opremljeno z radijskim ERTMS. Tehnična specifikacija se po dokončanju predloži v odobritev nacionalnemu organu za varnost v železniškem prometu (Traficom). Vzpostavljena preskusna steza omogoča preskušanje novega vseevropskega radijskega sistema za avtomatsko zaščito vlakov (ERTMS) v realnih pogojih z ustrežno opremo.

60	P2C112 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Cilj	Komercialni pilotni tir, opremljen z ERTMS		Kilometri	0	30	ČL2	2026	Komercialni pilotni sistem ERTMS je bil naročen v skladu s postopki Agencije Evropske unije za železnice (One-Stop-Shop). Vsaj 30 kilometrov tira je opremljenih z radijskim ERTMS.
----	-----------------------------------------------------	------	--------------------------------------------	--	-----------	---	----	-----	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

G. KOMPONENTA P2C2: POSPEŠEVANJE PODATKOVNEGA GOSPODARSTVA IN DIGITALIZACIJE

G.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost vključuje reforme in naložbe, ki podpirajo digitalizacijo na Finskem s spodbujanjem podatkovno vodenih inovacij, izmenjave digitalnih informacij in uporabe podatkov javnega sektorja ter s spodbujanjem raziskav na področju ključnih tehnologij za povečanje konkurenčnosti Finske. Finska želi s povečanjem interoperabilnosti podatkov za uporabo z več deležniki v celoti izkoristiti potencial digitalne preobrazbe. Za to je potrebna standardizacija za izmenjavo digitalnih informacij, ki zajema tako podjetja kot javni sektor. Komponenta vključuje tudi razvoj sistema repozitorijev za spremljanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost.

Z razširitvijo področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine z informacijami o posojilih stanovanjskih podjetij komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države za okrepitev spremljanja zadolženosti gospodinjev in vzpostavitev sistema registra kreditov (priporočilo za posamezno državo 4 iz leta 2019) ter osredotočanje naložb na raziskave in inovacije (priporočilo za posamezno državo 3 iz leta 2020 in priporočilo za posamezno državo št. 3 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

Naložba 1 (P2C2I1): Digitalno gospodarstvo – program za gospodarstvo v realnem času

Cilj naložbe je pomagati pri oblikovanju skupnih rešitev in struktur za lažjo izmenjavo digitalnih finančnih podatkov med organizacijami v strukturirani strojno berljivi obliki (kot so e-računi, elektronski prejemi, dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila in računovodski izkazi) v skladu z vizijo „gospodarstva v realnem času“. Izmenjava strukturiranih finančnih podatkov podpira avtomatizacijo postopkov s pozitivnim učinkom na produktivnost v javnem in zasebnem sektorju, hkrati pa spodbuja digitalizacijo vlade in družbe kot celote. Pod vodstvom ministrstva za zaposlovanje in gospodarstvo je za izvedbo projekta odgovoren nacionalni odbor za patente in registracijo v sodelovanju z davčno upravo in državno blagajno.

Naložba omogoča izmenjavo informacij med podjetji, med podjetji in javnimi organi ter znotraj javnega sektorja na podlagi načela „samo enkrat“. Naložba zajema zlasti naslednje elemente:

- i) vzpostavitev „ekosistema za gospodarstvo v realnem času“, ki se razvija v okviru javno-zasebnega sodelovanja. Finančna podpora se do konca leta 2022 uporabi za vzpostavitev minimalnega uspešnega ekosistema, tj. produkcijske različice osnovne digitalne platforme in z njo povezane infrastrukture/programske opreme, ki bo zmožna prenašati vsaj e-račune;
- ii) vzpostavitev digitalne infrastrukture, ki bo delovala konec leta 2024, kar bo omogočilo izmenjavo, prejemanje in uporabo finančnih podatkov podjetja za vsaj e-prejeme, e-račune in sporočila o javnih naročilih v skladu z ustreznimi pravnimi zahtevami v zvezi z varstvom podatkov in zasebnostjo. Digitalna infrastruktura vsebuje vsaj naslednje značilnosti:
 - Rešitve skupnega vmesnika za izmenjavo finančnih podatkov v strukturirani obliki
 - Standardizirano strojno berljivo obliko za elektronske poslovne dokumente.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 2 (P2C2I2): Pospešitev podatkovnega gospodarstva in digitalizacije – Virtualna Finska

Cilj storitvene platforme Virtual Finland je izboljšati konkurenčnost Finske in omogočiti zagotavljanje nemotenih digitalnih storitev iz javnega in zasebnega sektorja za različne ciljne skupine, ki prihajajo na Finsko, začenši z zaposlenimi, ki se priselijo na Finsko. Namen naložbe je obnoviti koncept storitve in vključiti prvo storitev v platformo ter zagotoviti možnost, da se druge storitve, ki se trenutno obravnavajo ločeno v različnih ministrstvih in agencijah, vključijo v uporabniku prijazen subjekt.

Cilj naložbe je ponuditi enoten storitveni vmesnik različnim ciljnim skupinam, ki bi želele prebivati na Finskem, začenši z zaposlenimi. Naložba zajema digitalizacijo storitev, za katero je trenutno potrebna notranja prisotnost na Finskem. Cilj storitvene platforme je zajeti javne storitve (na primer digitalno identiteto, e-rezidenčnost ali registracijo patentov) in zagotoviti možnost podpore zasebnim storitvam (vključno s komercialnim zavarovanjem, bančništvom, računovodstvom, finančnimi, pravnimi in drugimi storitvami).

Ministrstvo za zunanje zadeve Finske v prvi fazi (2021–2022) usklajuje razvojno delo. V prvi fazi se načrtuje in opredeli trajnejši model upravljanja za naslednje razvojne faze in fazo proizvodnje. Izvajanje vključuje makrofinančno pomoč, ministrstvo za finance, ministrstvo za gospodarske zadeve, druga ministrstva, finsko davčno upravo, Agencijo za digitalne podatke in podatke o prebivalstvu, finski sklad za inovacije, Agencijo za patente in registracijo, finsko službo za priseljevanje in po možnosti druge agencije.

Ukrep zajema naslednje elemente:

- Do 31. decembra 2022 bo na voljo prva produkcijska različica platforme „Virtual Finland“, ki podpira vsaj naslednje funkcije: identifikacija osebe in digitalna identiteta, zanesljiva izmenjava podatkov med različnimi stranmi, vključenimi v platformo.
- Virtualna finska platforma do 31. decembra 2025 v celoti podpira vsaj en postopek storitve, zlasti vstopni postopek za nefinsko fizično osebo.
- Cilj platforme Virtual Finland je zaporedna integracija storitev za dodatne ciljne skupine (visokošolski študenti, podjetja, ki ne kotirajo na borzi, sezonski delavci, turisti, izvozna podjetja).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 3 (P2C2I3): Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)

Cilj ukrepa je financiranje uporabnih raziskav in uporabe novih tehnologij, da se zaščitijo konkurenčnost, varnost informacij in suverenost Evrope. Financiranje se zagotovi za dejavnosti raziskav, razvoja in inovacij, ki se uporabljajo na nacionalni ravni, in infrastrukturo, ki jih podpira, tj. okolja preskušanja in eksperimentiranja, ki so povezana z mikroelektroniko, tehnologijami 5G/6G, umetno inteligenco ali kvantno tehnologijo. Financiranje se usmerja prek konkurenčnih finančnih instrumentov Business Finland. Projekti se izberejo na podlagi javnih razpisov, izbirna merila pa zagotavljajo digitalni prispevek projektov in njihovo skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno. Ukrep podpira zlasti naslednje tehnologije:

- Mikroelektronika: Cilj naložbe je zavarovati vrednostno verigo proizvodnje polprevodnikov, da se poveča avtonomija te ključne tehnologije. Finančna podpora se zagotovi za pospešitev in povečanje naložb finskih podjetij v razvoj proizvodne vrednostne verige mikroelektronike ter povečanje zmožnosti snovanja in proizvodnje polprevodniških komponent na Finskem in v EU, tako da se finskim podjetjem omogoči sodelovanje v morebitnem pomembnem projektu skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko.

- 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo: Finančna podpora se nameni naložbam v razvoj 6G, umetne inteligence in kvantnega računalništva, ki veljajo za pomembne za tehnološko konkurenčnost v prihodnosti. Cilj je ustvariti konkurenčno razvojno okolje za umetno inteligenco, prihodnjo telekomunikacijsko tehnologijo in uporabo kvantnega računalništva na Finskem, na primer sodelovati pri oblikovanju evropskih obratov za preskušanje in eksperimentiranje za umetno inteligenco (AI TEF), obnoviti nacionalno testno omrežje 5G in njegov model delovanja ter ustvariti razvojno okolje za programsko opremo, potrebno za kvantno računalništvo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 1 (P2C2R1): Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine

Cilj ukrepa je izboljšati varstvo potrošnikov na stanovanjskem trgu in konkurenco v stanovanjskem sektorju ter dati na voljo informacije o finančnem in tehničnem stanju ter potrebah po popravilu stanovanjskih in poslovnih nepremičnin. Trenutno ni centralnega registra za posojila nepremičninskim podjetjem; namesto tega se podatki vnašajo samo v račune stanovanjskih družb. Razvoj takšnega informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine, ki omogoča pravičnejšo obravnavo potrošnikov v primerih kreditiranja, je ključni pogoj za vzpostavitev pozitivnega registra kreditov.

Naložba podpira razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine za zbiranje informacij o finančnem in tehničnem stanju ter potrebah po popravilu ob polnem upoštevanju ustreznih določb o varstvu podatkov. Informacije o posojilih stanovanjskih podjetij je treba poslati v register pozitivnih podatkov o kreditih, da bi pomagali odpraviti prezadolženost zasebnega sektorja.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Reforma 2 (P2C2R2): Povečanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo

Da bi se odzvali na posebne potrebe finskega načrta za okrevanje in odpornost v smislu usklajevanja, upravljanja, nadzora, poročanja in revizije, se vloge in odgovornosti ustreznih finskih organov vključijo v nov pravni instrument. Za uspešno izvajanje teh nalog so potrebne tudi dodatne ciljno usmerjene začasne naložbe, da se zagotovi delovanje sistema upravljanja in nadzora v skladu z regulativnimi potrebami. To med drugim vključuje vzpostavitev potrebnih upravnih zmogljivosti in vzpostavitev sistema repozitorija IT.

Cilj ukrepa je tudi zagotoviti učinkovito zaščito finančnih interesov Unije ter skladnost z veljavnimi pravili Unije in nacionalnimi pravili na Finskem. V ta namen začne veljati uredba, ki je zavezujoča za vse izvajalske organe in določa minimalni standard za dejavnosti obvladovanja tveganja in nadzora, ki jih izvajajo v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost. Usklajevalni organ poleg tega izda smernice o ustreznih postopkih obvladovanja tveganja v podporo mehanizmu za okrevanje in odpornost, ki med drugim vključujejo postopke za izvajanje kontrol in revizij v skladu z veljavnimi nacionalnimi pravili in pravili EU, postopke za ustrezno obvladovanje tveganja, postopke za preverjanje nasprotij interesov ter postopke za preverjanje dvojnega financiranja iz mehanizma in drugih programov Unije. Smernice o tveganju določajo jasne in celovite ukrepe, ki ustrezajo ciljem, določenim v smernicah. Mejnik 72a v okviru tega ukrepa se izpolni do predložitve naslednjega zahtevka za plačilo Komisiji po sprejetju tega izvedbenega sklepa in je predpogoj za vsako prihodnje plačilo.

Reforma se izvede do 31. marca 2024.

G.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki za cilje			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
61	P2C211 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo v realnem času	Mejnik	Ustvarjen in operativen je minimalni obstojen ekosistem	Vzpostavljen je bil minimalni ekosistem, ki je sposoben preživeti, kar dokazuje objava skupnih dokumentiranih pravil in standardov na spletni strani programa.				ČL4	2022	Minimalni živi ekosistem (MVE) je bil uspešno vzpostavljen v proizvodnem okolju na podlagi skupnih dokumentiranih pravil. Omogoča kroženje e-računov v strukturirani strojno berljivi obliki, da se poveča avtomatizacija postopkov.
62	P2C211 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo v realnem času	Mejnik	Strukturirana izmenjava digitalnih poslovnih informacij je v celoti operativna	Končno poročilo o projektu, v katerem je navedeno, da izmenjava digitalnih poslovnih informacij na podlagi strukturiranih podatkov v celoti deluje.				ČL4	2024	Opredeljeni so bili standardi in postopki za izmenjavo elektronskih poslovnih informacij, ki so opisani v končnem poročilu o projektu. Osnovna infrastruktura omogoča kroženje digitalnih poslovnih informacij v strukturirani obliki na podlagi privolitve končnega uporabnika, ki zajema naslednje elemente: <ul style="list-style-type: none"> - e-računi - elektronski prejemi - Sporočila o javnem naročanju Pilotni preskus izmenjave digitalnih poslovnih informacij je bil uspešno zaključen z vsaj dvema zasebnima operaterjema (dobavitelji programske opreme in/ali ponudniki storitev) in dvema javnima subjektoma.
63	P2C212 – Pospešitev podatkovnega gospodarstva in digitalizacije – Virtualna Finska	Mejnik	Virtualna skupna platforma Finske in integrirane storitve delujejo	V končnem poročilu o projektu se preveri, ali je produkcijska različica skupne platforme dokončana, zagotavlja zahtevane				ČL4	2025	Produkcijska različica skupne platforme je bila dokončana in je na voljo vsem strankam na Finskem in na mednarodni ravni. Projekt zagotavlja splošen koncept, nadgradljivo arhitekturo in praktično potrjevanje (potrditev koncepta). Finska to potrebuje za vzpostavitev platforme z ustreznimi digitalnimi storitvami za mednarodni trg, vanj pa je treba vključiti tudi srečevalno mesto za finska in tuja podjetja, rastoča podjetja, priseljence in vlagatelje ter ustrezne potrebne digitalne storitve. Podpira vsaj naslednje funkcije: identifikacija osebe in poslovnega uporabnika (digitalna identiteta) ter zanesljiva

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki za cilje			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
				zmogljivosti in podpira vsaj en proces storitve, ki je bil v celoti vključen v platformo.						izmenjava podatkov med različnimi stranmi, vključenimi v platformo. Platforma agencijam javnega sektorja, podjetjem in občinam omogoča uporabo funkcij za lastne postopke. Vključena je bila vsaj ena služba v zvezi s postopkom vstopa za tuje posameznike. Vsak subjekt, vključen v izvajanje postopka integrirane storitve, je prek vmesnikov povezal svoje, obstoječe storitve ali podatke v okviru skupnega procesa digitalnih storitev za stranke na platformi „Virtual Finland“.
64	P2C213 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Cilj	Projekti na področju mikroelektronike se dodelijo		Številka	0	2	ČL4	2022	Obvestilo o dodelitvi vsaj dveh sklepov o financiranju s strani podjetja Business Finland. Merila za upravičenost zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Pri izbiri projektov se ocenita kakovost in učinkovitost dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij ter način, kako spodbujajo digitalizacijo. Merila za izbor vključujejo kakovost in primernost projekta, prihodnje neposredne in posredne poslovne učinke projekta, primernost projekta za temeljno zamisel pomembnega projekta skupnega evropskega interesa ter nacionalne strategije in strategije EU ter kakovost projektne konzorcija.
66	P2C213 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Mejnik	Projekti za razvoj 6G, umetne inteligence in kvantnega računalništva se podelijo	Uradno obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za projekte razvoja 6G, umetne inteligence in kvantnega računalništva				ČL4	2022	Podjetje Business Finland v okviru javnega razpisa za projekte, v katerih podjetja in raziskovalni inštituti razvijajo in uporabljajo testna in testna okolja, izbere projekte, ki se financirajo, v skladu z merili razpisa. Merila za upravičenost zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Merila za izbor vključujejo kakovost in primernost projekta, prihodnje neposredne in posredne poslovne vplive projekta, primernost projektov za nacionalne strategije in strategije EU ter kakovost projektne konzorcija. Z izborom projektov se ocenita kakovost in učinkovitost dejavnosti na

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki za cilje			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										področju raziskav, razvoja in inovacij ter način, kako spodbujajo digitalizacijo.
67	P2C2I3 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Mejnik	Zaključek podprtih projektov	Končno poročilo o zaključenih projektih				ČL4	2025	Dokončanje podprtih projektov, kot je razvidno iz predhodnih poročil o projektih, ki so jih predložili upravičenci projekta, v skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v razpisih za projekte. Skupni odobreni proračun znaša najmanj 22500000 EUR.
68	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Sprejetje zakonodaje o razširitvi področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Parlament sprejme spremembe zakona o informacijskem sistemu za stanovanjsko in poslovno lastnino ter zakona o stanovanjskih družbah z omejeno odgovornostjo.				ČL2	2023	Da bi se področje uporabe informacijskega sistema o stanovanjih razširilo na informacije o stanovanjskih družbah, se spremenita Zakon o informacijskem sistemu za stanovanjske in poslovne nepremičnine ter Zakon o stanovanjskih družbah z omejeno odgovornostjo. Spremembe zajemajo zlasti: — obveznost stanovanjskih družb, da dajo na voljo osnovne podatke v strukturirani strojno berljivi obliki; — pravica do dostopa do podatkov, ki so na voljo v strukturirani strojno berljivi obliki.
69	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o razširitvi področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Spremenjene določbe Zakona o informacijskem sistemu za stanovanjsko in poslovno lastnino ter Zakona o stanovanjskih družbah z omejeno odgovornostjo, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL2	2025	Da bi se področje uporabe informacijskega sistema o stanovanjih razširilo na informacije o stanovanjskih družbah, se spremenita Zakon o informacijskem sistemu za stanovanjske in poslovne nepremičnine ter Zakon o stanovanjskih družbah z omejeno odgovornostjo. Spremembe zajemajo zlasti: — obveznost stanovanjskih družb, da dajo na voljo osnovne podatke v strukturirani strojno berljivi obliki; — pravico do dostopa do podatkov, ki so na voljo v strukturirani strojno berljivi obliki. Ključne značilnosti, potrebne za začetek uporabe določb, so specifikacije podatkov in vmesniki.
70	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Razširitev področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine je bila tehnično izvedena.	Končno poročilo o zaključku projekta				ČL2	2026	V okviru projekta, ki ga izvaja Ministrstvo za kmetijstvo in gozdarstvo, in državnega popisa zemljišč se pripravijo specifikacije podatkov za podatke o stanovanjskem podjetju, možnost hranjenja osnovnih podatkov (vključno s posojili stanovanjskih podjetij, popravili in adaptacijami) v informacijskem sistemu za stanovanjske in poslovne nepremičnine ter vmesniki za komunikacijo. Stranke imajo možnost pridobiti informacije o nepremičninskih družbah, ki jih zahteva zakon, v strojno berljivi obliki.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki za cilje			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										Opređelijo se skupni postopki za dostop do upravnih informacij o stanovanjskih družbah, informacijski sistem za stanovanjske in poslovne nepremičnine pa omogoča dostop do upravnih informacij stanovanjskih družb v strukturirani strojno berljivi obliki.
71	P2C2R2 – izboljšanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o izvajanju načrta za okrevanje in odpornost	Določba zakona o izvajanju načrta za okrevanje in odpornost o začetku njegove veljavnosti				ČL4	2021	Začetek veljavnosti zakona o izvajanju načrta za okrevanje in odpornost. Zakon določa pravna pooblastila za organe, ki sodelujejo pri usklajevanju, spremljanju, nadzoru in reviziji izvajanja finskega načrta za okrevanje in odpornost. Zakon določa vsaj vloge in odgovornosti teh organov, ki zagotavljajo: (a) zbiranje in zanesljivost podatkov, povezanih z doseganjem mejnikov in ciljev, ter spremljanje doseganja teh ciljev; (b) da so vzpostavljeni postopki za pripravo izjav o upravljanju, povzetkov revizij in zahtevkov za plačilo; (C) da so vzpostavljena potrebna načela, na katerih temeljita zbiranje in shranjevanje podatkov o upravičencih, izvajalcih, podizvajalcih in dejanskih lastnikih v skladu s členom 22 Uredbe (EU) 2021/241 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. Zakon začne veljati pred predložitvijo prvega zahtevka za plačilo v okviru načrta za okrevanje in odpornost.
72	P2C2R2 – izboljšanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo	Mejnik	Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost	Revizijsko poročilo, ki ga je pripravila revizijska funkcija in potrjuje funkcije sistema repozitorija				ČL4	2021	Pred predložitvijo prvega zahtevka za plačilo je vzpostavljen in operativen sistem repozitorija za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost. Sistem temelji na obstoječih sistemih in vključuje vsaj naslednje funkcije: (a) zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev; (b) zbira in shranjuje podatke, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost, ter zagotavlja dostop do njih.
72a	P2C2R2: Povečanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih	Mejnik	Začetek veljavnosti odloka ministrstva za finance o obvladovanju tveganj in kontrolah za	Določbe odloka o obvladovanju tveganj in nadzoru, ki navajajo začetek veljavnosti in objavo smernic				ČL1	2024	Veljati začne odlok ministrstva za finance o obvladovanju tveganj in kontrolah za zagotovitev zaščite finančnih interesov Unije ter skladnosti z veljavnimi pravili Unije in nacionalnimi pravili za mehanizem za okrevanje in odpornost. Uredba je zavezujoča za vse izvajalske organe in določa minimalni standard za dejavnosti obvladovanja tveganja in kontrole, ki jih izvajajo izvajalski organi v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki za cilje			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	sistemov, administracijo in revizijo		zagotovitev zaščite finančnih interesov Unije ter skladnosti z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo ter objava smernic usklajevalnega organa za izvajalske organe mehanizma za okrevanje in odpornost.	usklajevalnega organa						Usklajevalni organ poleg tega izda smernice o ustreznih postopkih obvladovanja tveganja v podporo mehanizmu za okrevanje in odpornost, ki vključujejo (i) ocenjevanje ključnih tveganj, dejavnikov in praks goljufij, nasprotja interesov in korupcije ter zagotavljanje učinkovitega preprečevanja, odkrivanja in odpravljanja goljufij in korupcije; (II) okvir za oceno tveganja goljufij, ki je skladen z orodjem, priloženim smernicam o oceni tveganja goljufij ter učinkovitih in sorazmernih ukrepov za boj proti goljufijam za sklade ESI za obdobje 2014–2020, za njihove ukrepe v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost. Poleg tega smernice vključujejo ustrezne postopke za a) preverjanje navzkrižja interesov; b) preverjanje dvojnega financiranja; (C) preverjanje skladnosti s pravili EU in nacionalnimi pravili; ter d) uporabo podatkov za namene odkrivanja goljufij, korupcije, nasprotja interesov in dvojnega financiranja.

H. KOMPONENTA P2C3: DIGITALNA VARNOST

Namen te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je pomagati vzpostaviti celovit okvir za reševanje vprašanj kibernetске in informacijske varnosti, kar je predpogoj za uspešen digitalni prehod. Finska prek programa za razvoj kibernetске varnosti vlaga v znanja in spretnosti na področju civilne kibernetске varnosti. Finska namerava okrepiti tudi ukrepe za preprečevanje pranja denarja z vzpostavitvijo digitalnega sistema, ki bo zagotovil boljšo izmenjavo informacij med različnimi akterji, vključenimi v naloge preprečevanja pranja denarja na nacionalni in mednarodni ravni, v povezavi s potrebnimi zakonodajnimi spremembami.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila 4 2020 za posamezno državo o zagotavljanju učinkovitega nadzora in izvrševanja okvira za preprečevanje pranja denarja ter priporočila za posamezno državo št. 3 2020 o osredotočanju naložb na zeleni in digitalni prehod, zlasti na raziskave in inovacije.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

H.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P2C3R1): Zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja preprečevanja pranja denarja

Reforma olajšuje zbiranje in izmenjavo informacij med pristojnimi organi za preprečevanje in odkrivanje pranja denarja, vključno z avtomatizacijo obdelave in analize podatkov. Zagotavlja podporo za izboljšanje obdelave podatkov v nadzornem organu in izmenjave informacij med različnimi organi ter za izvajanje učinkovitejšega nadzora ukrepov za preprečevanje pranja denarja, ki temelji na tveganju. Sistem za nadzor bančnih in plačilnih računov se spremeni, da se poveča učinkovitost preprečevanja, odkrivanja in pregona pranja denarja in financiranja terorizma. Izboljšati je treba pravočasnost, zajetje in točnost registra dejanskih lastnikov.

Zakonodajne spremembe začnejo veljati do 31. decembra 2025, digitalna orodja organov in akterjev iz zasebnega sektorja, ki delujejo v boju proti pranju denarja, pa začnejo delovati do 30. junija 2026.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 1 (P2C3I1): Civilna znanja in spretnosti na področju kibernetске varnosti

Cilj naložbe je povečati osnovna znanja in spretnosti splošnega prebivalstva na področju kibernetске varnosti, da se državljanom zagotovi varna uporaba digitalnih storitev in opredelijo tveganja, povezana z uporabo različnih naprav, izdelkov in storitev.

Prvič, naložba bo financirala raziskovalni projekt za zbiranje in povzemanje informacij iz vseh držav članic EU o tem, kako vsaka država usposablja državljane na področju osnovne kibernetске varnosti. Drugič, informacije se uporabijo za vzpostavitev skupne digitalne platforme za poučevanje in razvoj znanj in spretnosti na področju kibernetске varnosti, ki jo podpirajo te naložbe. V tretji fazi je platforma na voljo vsem Evropejcem v različnih jezikih.

Projekt izvaja raziskovalni konzorcij, ki združuje ključne finske raziskovalne univerze za kibernetско varnost v pristojnosti ministrstva za promet in komunikacije.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 2 (P2C3I2): Vaje na področju kibernetike varnosti

Cilj teh naložb je zagotoviti vaje za kibernetiko varnost, da se razvijeta odpornost družbe in njena pripravljenost na incidente na področju kibernetike varnosti. Vaje imajo ključno vlogo pri preprečevanju, obvladovanju in reševanju kibernetičnih napadov. Vaje omogočajo izvajanje in razvoj obvladovanja kibernetičnih napadov v varnem okolju. Vaje izvajajo visokošolske ustanove za osebe zadevne javne uprave. Med 19 vajami se usposablja vsaj 2000 javnih uslužbencev.

Usposabljanje izvaja Univerza uporabne znanosti, ki združuje ključne javne uslužbence Finske na področju kibernetike varnosti v pristojnosti ministrstva za promet in komunikacije.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

H.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
73	P2C3R1 – Zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja preprečevanja pranja denarja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb Zakona o poslovnem registru in Zakona o sistemu nadzora bančnih in plačilnih računov	Določbe v spremembah in dopolnitvah Zakona o poslovnem registru in Zakona o sistemu nadzora bančnih in plačilnih računov, ki navajajo začetek njune veljavnosti				ČL4	2025	<p>Da se omogočijo naložbe za zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja na področju preprečevanja pranja denarja, se spremenita zakon o registraciji gospodarskih družb in Zakon o sistemu kontrole bančnih plačilnih računov. Spremembe vključujejo zlasti:</p> <p>Zakon o poslovnem registru (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnost izvrševanja sankcij za zagotovitev prejema, točnosti in pravočasnosti informacij o dejanskem lastništvu - Obveznost letne prijave uradu za patente in registracijo, da se informacije o dejanskem lastništvu niso spremenile <p>Zakon o nadzornem sistemu bančnih in plačilnih računov (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplikacija za pripravo: organi kazenskega pregona bi lahko v okviru svojih pristojnosti vlagali zahtevke na podlagi sestavljene aplikacije, ki jo izvaja carina, in izkoristili povezave, ki jih izvaja carina. - Podatki o transakcijah: dostop do informacij o transakcijah z računa bi imeli organi, ki so v skladu z veljavno zakonodajo pristojni za pridobitev takih informacij, tj. sprememba razkritja bi bila le stvar tehnologije, s katero se informacije razkrijejo, in ne dodatek obstoječim organom pristojnosti.
74	P2C3R1 – Zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja preprečevanja pranja denarja	Cilj	Povečanje stopnje avtomatizacije pri obdelavi in izmenjavi podatkov med organi		% (odstotek)	0	25	ČL2	2026	Naložbe se izvedejo za povečanje avtomatizirane obdelave podatkov. Rezultat naložb v digitalno infrastrukturo je: (I) združevanje aplikacij in dodajanje informacij o transakcijah z računov v sistem za kontrolo bančnih in plačilnih računov, (ii) izboljšanje pravočasnosti, popolnosti in točnosti registra dejanskih lastnikov, (iii) digitalna orodja za nacionalno oceno tveganja pranja denarja/financiranja terorizma, iv) kontrolna pisarna finančnega nadzornega organa, (v) digitalizacija postopka potrditve pranja denarja s strani finančnoobveščevalne enote.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										<p>Stopnja avtomatiziranega prenosa, prejemanja in obdelave podatkov s strani pristojnih organov do 30. junija 2026 doseže 25 %, medtem ko na začetku projekta ni avtomatizacije. Obdelani podatki zajemajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podatki o bančnem računu — informacije o dejanskem lastništvu — pretok informacij in obdelava informacij v zvezi s posodabljanjem nacionalne ocene tveganja. <p>Operativni procesi zajemajo vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — večja razpoložljivost, obdelava in analiza podatkov — izboljšana izmenjava informacij, uporaba informacij in sodelovanje med pristojnimi organi z uporabo metod, ki omogočajo obdelavo vse večje količine podatkov.
75	P2C3I1 – Civilna znanja in spretnosti na področju kibernetike varnosti	Mejnik	Razvoj digitalne platforme za civilno usposabljanje na področju kibernetike varnosti	Razvita in javno dostopna platforma za usposabljanje				ČL4	2024	To vključuje (1) opredelitev zahtev za potrebno osnovno znanje in spretnosti na področju kibernetike varnosti ter za njihovo poučevanje in (2) vzpostavitev digitalne platforme za usposabljanje, ki bo na podlagi opredeljenih zahtev javno dostopna v vseh jezikih EU.
76	P2C3I2 – Vaje na področju kibernetike varnosti	Cilj	Število uradnikov, ki so zaključili usposabljanje o kibernetiki varnosti		Številka	0	2 000	ČL4	2025	V letu 2021 se organizirajo tri tehnične vaje usposabljanja na področju kibernetike varnosti. Hkrati se s pomočjo usmerjevalne skupine razvije okolje za tehnično usposabljanje, da se zadovoljijo prihodnje potrebe. Med letoma 2022 in 2025 se izvedejo vsaj štiri vaje na leto. Skupno se usposobi vsaj 2000 uradnikov.

TRETJI STEBER: Zvišanje stopnje zaposlenosti ter ravni znanj in spretnosti za spodbujanje trajnostne rasti

I. KOMPONENTA P3C1: ZAPOSLOVANJE IN TRG DELA

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, povezane z zaposlovanjem in trgom dela. Finska delovna sila se zmanjšuje, kar vpliva na potencial države za rast, medtem ko v primerjavi z drugimi nordijskimi državami ostaja visoka strukturna brezposelnost, ki jo je kriza zaradi COVID-19 še poslabšala.

Cilj komponente je zvišati stopnjo zaposlenosti in okrepiti delovanje trga dela. To se izvede s strukturno reformo in digitalizacijo javnih zavodov za zaposlovanje („nordijski model zaposlovanja“). Zaposlovanje se spodbuja tudi s postopnim opuščanjem razširjenega nadomestila za brezposelnost za starejše pred zakonsko določeno upokojitveno starostjo, t. i. predorom za brezposelnost. Tretji element za povečanje zaposlenosti je olajšanje priseljevanja na podlagi dela in izobraževanja. Poleg tega se predlagajo ukrepi za spodbujanje vključevanja mladih in oseb z delno delovno sposobnostjo na trg dela.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o izboljšanju spodbud za sprejemanje dela ter izboljšanje znanj in spretnosti ter dejavnega vključevanja, zlasti z dobro integriranimi storitvami za brezposelne in neaktivne (priporočilo za posamezno državo št. 2 2019) ter o krepitvi ukrepov za podporo zaposlovanju in krepitev aktivnih politik trga dela (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020). Cilj komponente je tudi prispevati k ustreznim načelom evropskega stebra socialnih pravic.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

I.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P3C1R1): Nordijski model zavodov za zaposlovanje

Cilj ukrepa je reforma postopka javnih zavodov za zaposlovanje.

Reforma vključuje prehod na nov nordijski model služb za zaposlovanje, ki bo okrepil aktivne politike trga dela z izboljšanjem individualiziranih in integriranih storitev za iskalce zaposlitve. Model vključuje tudi obveznost aktivnega iskanja za iskalce zaposlitve. Namen uporabe novega modela je prispevati k zaposlovanju približno 10000 oseb.

Model dopolnjuje razvoj digitalnega informacijskega sistema za javne službe za zaposlovanje, ki vključuje naslednje funkcije:

- i) proizvodni sistem upravljanja odnosov s strankami;
- ii) sistem za rezervacijo terminov;
- iii) orodje za samoporočanje („storitev sporočanja“);
- iv) storitev spletnega usmerjanja.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma 2 (P3C1R2): Ukinitvev dodatnih dni nadomestila za primer brezposelnosti

Cilj reforme je spodbujati zaposlovanje z odpravo dejavnikov, ki odvrčajo starejše ljudi od dela, in zmanjševanjem ciljanja odpuščanja na starejše delavce. Potreba po uvedbi take reforme izhaja iz dejstva, da pravica do dodatnih dni nadomestil za brezposelnost, vezanih na zaslužek, povzroči

podaljšanje obdobja brezposelnosti med starejšimi, ki se približujejo svoji zakonsko določeni upokojitveni starosti.

Ukrep vključuje spremembo Zakona o varnosti za primer brezposelnosti, da se postopno odpravi starostna meja za dodatne dni dajatev za brezposelnost, povezanih z zaslužkom. Pričakovani učinek je povečanje zaposlenosti za približno 7900 delavcev do konca leta 2029, tj. po časovnem okviru mehanizma za okrevanje in odpornost.

Reforma se izvede do 30. junija 2023.

Reforma 3 (P3C1R3): Racionalizacija procesa priseljevanja, ki temelji na delu in izobraževanju

Cilj reforme je racionalizirati upravne postopke za odobritev vlog za dovoljenje za prebivanje na podlagi dela in izobraževanja. Namen tega je povečati priseljevanje kvalificiranih delavcev in izboljšati možnosti za mednarodne študente, da najdejo zaposlitev na Finskem. Zato je cilj reforme prispevati k odpravljanju pomanjkanja delovne sile.

Ukrep je sestavljen iz obsežnega medupravnega projekta za izboljšanje zakonodaje o priseljevanju (in sicer spremembe poglavja 5 Zakona o tujcih št. 301/2004) in zakona o študentih, raziskovalcih in pripravnikih št. 719/2018) ter skrajšanja postopkov za izdajo dovoljenj za prebivanje na podlagi dela in izobraževanja. Skupaj z zmanjšanjem povprečnega števila dni, potrebnih za izdajo dovoljenj za prebivanje, se vzpostavi „hitri postopek“ za rastoče podjetnike, strokovnjake in družinske člane, ki jih spremljajo.

Zakonodajno reformo podpirajo naložbe v digitalno infrastrukturo za podporo potrebam priseljevanja na podlagi dela in izobraževanja. Digitalna infrastruktura vključuje naslednja področja razvoja:

- i) nove digitalne strukture in funkcije;
- ii) vmesniki za integracijo sistema in prenos podatkov;
- iii) razvoj sistema v zvezi z registracijo in obdelavo vlog;
- iv) izvajanje „hitre poti“;
- v) medsektorske zmogljivosti upravljanja, ki temeljijo na znanju;
- vi) navodila in navodila za stranke, komunikacije in trženje, ki podpirajo reformirani postopek;
- vii) izboljšanje uporabnosti in uspešnosti, ki sta potrebni zaradi reforme, ukrepi za podporo uvajanju in povečanje pravil o avtomatizaciji.

Reforma se izvede do 31. decembra 2024.

Reforma 4 (P3C1R4): Krepitev multidisciplinarnih storitev za mlade (storitve Ohjaamo)

Cilj reforme je okrepiti multidisciplinarni značaj mladinskih centrov „vse na enem mestu“ (Ohjaamo) in zlasti obravnavati potrebe mladih, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo (mladi, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo), da bi izboljšali njihove zaposlitvene možnosti. To se doseže z začasno spodbudo za občine, da privabijo ali prilagodijo vire storitvam Ohjaam, s čimer se izboljša odziv na potrebe mladih z zagotavljanjem izobraževalnih, zdravstvenih in/ali socialnih storitev, vključenih v obstoječe portfelje storitev. Službe Ohjaam sestavljajo združenje organizacij, večina strokovnjakov, ki delajo v njih, pa ostaja zaposleni v svojih organizacijah. Ko občina službam Ohjaamo da na voljo zaposlenega, lahko občina zaprosi za financiranje stroškov za osebje dodatnega strokovnjaka, ki je začasen in zagotavlja, zlasti z usposabljanjem, reformo delovne kulture in prakse delovanja služb. Namen tega modela spodbud je omogočiti učinkovitejše vključevanje strokovnega znanja na področju zdravja, socialnega peska in/ali izobraževanja v storitvenih točkah Ohjaamo. Reforma se financira prek razvojnega in upravnega centra za zaposlovanje in gospodarski razvoj (Center KEHA).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 1 (P3C1I1): Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja na delovnem mestu

Cilj naložbe je povečati stopnjo zaposlenosti s povečanjem udeležbe oseb z delno delovno sposobnostjo, vključno z invalidi, na trgu dela in povečati stopnjo zaposlenosti z izboljšanjem duševnega zdravja in delovne sposobnosti, da se podaljša poklicna pot.

Naložba zajema naslednje intervencije:

- i) Odpravljanje pomanjkljivosti storitev za osebe z delno delovno sposobnostjo in duševnimi motnjami: to se izvede z usposabljanjem in razširitvijo obstoječega programa za delovno sposobnost na dodatnih pet občin ali skupnih občinskih organov ter z razširitvijo obstoječega modela individualnega zaposlovanja in podpore na šest dodatnih področij socialnega varstva.
- ii) Zagotavljanje preventivne podpore za delovno sposobnost z ukrepi za telesno in duševno zdravje posameznikov in delovnih mest. Ustanovi se virtualna hiša za delovno sposobnost, da se olajša iskanje in razširjanje informacij ter praktičnih ukrepov v podporo delovni sposobnosti.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

I.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
77	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o javnih službah za zaposlovanje in podjetjih, ki ureja nordijski model službe za zaposlovanje za postopek iskanja zaposlitve	Določba Zakona o javnih službah za zaposlovanje in podjetja, ki navaja začetek njegove veljavnosti				ČL2	2022	Začetek veljavnosti zakona o javnih službah za zaposlovanje in poslovnih storitvah, ki ureja nordijski model zavoda za zaposlovanje za postopek zaposlitve iskalca zaposlitve.
78	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Cilj	Povečanje letnega števila razgovorov za iskanje zaposlitve, opravljenih v skladu z nordijskim modelom služb za zaposlovanje		Številka	783 070	2 000 000	ČL2	2024	Med 1. januarjem 2023 in 31. marcem 2024 je bilo opravljenih vsaj 2000000 razgovorov za iskanje zaposlitve (v primerjavi s 783070 razgovori, opravljenimi med 1. januarjem 2019 in 31. marcem 2020). Nordijski model zavoda za zaposlovanje vključuje tri vrste razgovorov: začetni razgovori iskalca zaposlitve, razprave o iskanju zaposlitve in dodatne razprave o iskanju zaposlitve. Organizacija različnih vrst osebnih razgovorov se spremlja z uporabo informacijskih sistemov za stranke javnih zavodov za zaposlovanje.
79	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Mejnik	Vseh pet digitalnih funkcij, ki jih zahteva nordijski model služb za zaposlovanje, je vključenih v informacijski sistem javnih zavodov za zaposlovanje (TE-PES) in deluje.	Digitalne funkcije, vključene v informacijski sistem javnih zavodov za zaposlovanje (TE-PES) in operativne				ČL4	2023	Vseh pet funkcij digitalne infrastrukture se razvije in vključi v informacijski sistem javnih služb za zaposlovanje (TE-PES) ter v celoti deluje, da se omogoči izvajanje nordijskega modela služb za zaposlovanje. Zadevnih pet funkcij je: <ul style="list-style-type: none"> - razširitev orodij za ocenjevanje potreb po storitvah za stranke; - dopolnitev samodejnega profila iskanja zaposlitve; - sistem za samoporočanje iskalcev zaposlitve pri iskanju zaposlitve;

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> - elektronski sistem naročanja za razgovore za iskanje zaposlitve; - spletno svetovanje strankam.
80	P3C1R2 – Zaposlovanje in trg dela – Odprava dodatnih dni nadomestila za brezposelnost	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o varnosti za primer brezposelnosti v zvezi s postopnim opuščanjem dodatnih dni varnosti za primer brezposelnosti	Določbe v spremembah Zakona o varnosti za primer brezposelnosti, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL2	2023	Začetek veljavnosti sprememb zakona o varnosti za primer brezposelnosti. Zakonodajne spremembe vključujejo postopno odpravo dodatnih dni zavarovanja za primer brezposelnosti, tako da se minimalna starost dodatnih dni poveča za eno leto/starostno skupino od rojstva leta 1963 naprej, možnost dodatnega dneva pa se v celoti odpravi za tiste, rojene leta 1965 in pozneje.
81	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona v zvezi s študenti, raziskovalci in pripravniki (719/2018)	Določbe v spremembah zakona št. 719/2018 v zvezi s študenti, raziskovalci in pripravniki, v katerih je naveden začetek njihove veljavnosti				ČL2	2022	Začetek veljavnosti zakonodajne spremembe v zvezi s študenti, raziskovalci in pripravniki (719/2018). Sprememba vključuje vsaj naslednje: <ul style="list-style-type: none"> - sprememba vrste dovoljenja za prebivanje za visokošolski študij, ki vodi do diplome iz začasnega (B) v neprekinjeno (A). To omogoča hitrejšo izdajo dovoljenja za stalno prebivanje; - podaljšanje veljavnosti dovoljenja za prebivanje, ki temelji na študiju, z enega leta na celotno trajanje študija, če ta študij pripelje do določene stopnje; - centralizacija in pojasnitev uredbe v zvezi s pravico do dela.
82	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o tujcih (301/2004)	Določbe v spremembah Zakona o tujcih, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL2	2023	Zakon o tujcih (301/2004) se spremeni s ciljem racionalizacije postopkov za izdajo dovoljenj za priseljevanje na podlagi dela in izobraževanja. Zakonodajne spremembe vključujejo: <ul style="list-style-type: none"> - natančnejša opredelitev odgovornosti delodajalca in prosilca v postopku prijave - razlikovanje dovoljenja za prebivanje specialista v njegovo kategorijo s spremenjenimi pogoji za izdajo dovoljenja

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> - spremembe predpisov, ki urejajo dejavnosti finskih diplomatskih predstavništov v tujini, in - spremenjeni pogoji za izdajo dovoljenj za prebivanje.
83	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Vzpostavitev hitrega postopka za strokovnjake, podjetnike v rasti in njihove družinske člane, ki jih spremljajo	Izvajanje hitrega postopka za izdajo dovoljenja za prebivanje za strokovnjake, podjetnike, ki rastejo, in njihove družinske člane, ki jih spremljajo.				ČL4	2022	Za strokovnjake (ki delajo v srednjem ali najvišjem vodstvu podjetja ali na delovnih mestih, za katera je potrebno posebno strokovno znanje, in strokovnjake za modro karto EU), gospodarske podjetnike in njihove družinske člane, ki jih spremljajo, se vzpostavi in izvaja hitri postopek za obravnavo dovoljenj za prebivanje, pri čemer se ciljna skupina, ki se odloči za hitri postopek, zaveže s storitvijo, ki vključuje 14-dnevni čas obravnave. Zaveza za hitre storitve se uporablja za elektronske aplikacije, ki izpolnjujejo zahteve, določene za hitri postopek. Opredelitev podjetnika v rasti in strokovnjaka ter merila za izdajo dovoljenja za prebivanje so določena v Zakonu o tujcih (301/2004).
84	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega in izobraževalnega procesa priseljevanja	Cilj	Zmanjšanje povprečnega števila dni za obravnavo vlog za dovoljenje za prebivanje na podlagi dela in izobraževanja		Številka	52,6	30	ČL4	2024	Čas obravnave za izdajo dovoljenj za prebivanje na podlagi dela in izobraževanja se v povprečju skrajša na 30 dni. Cilj se nanaša na elektronske vloge za izdajo dovoljenja za prebivanje. Izhodišče odraža tehtano povprečno trajanje elektronsko uporabljenih in odobrenih delovnih in študijskih dovoljenj za obdobje 2018–2020.
85	P3C1R4 – Zaposlovanje in trg dela – Krepitev multidisciplinarnih storitev za mlade (storitve Ohjaamo)	Cilj	Število strokovnih virov, financiranih za zagotavljanje integriranih zdravstvenih, socialnih in/ali izobraževalnih storitev v centrih za usmerjanje na enem mestu v Ohjaamu		Število ekvivalentov polnega delovnega časa	0	100	ČL4	2025	Vsaj 100 strokovnih virov (v ekvivalentu polnega delovnega časa), ki se financirajo iz instrumenta za zagotavljanje integriranih zdravstvenih, socialnih in/ali izobraževalnih storitev v centrih za usmerjanje na enem mestu v Ohjaamu. Doseganje cilja spremlja in meri naročnik (Ministrstvo za gospodarstvo in zaposlovanje) s sklepi o financiranju.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
89	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Razširitev programa delovne sposobnosti in modela individualne napotitve in podpore na 11 novih področij		Številka	0	11	ČL4	2024	Program dela se razširi na območja petih novih občin ali skupnih občinskih organov, model individualne zaposlitve in podpore pa se razširi na šest novih socialnih območij.
90	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Število delovnih mest in enot zdravstvenega varstva pri delu, ki so sodelovale pri ukrepih, ki podpirajo duševno zdravje in delovno sposobnost		Številka	0	1 000	ČL4	2024	Kot razširitev obstoječega programa duševnega zdravja na delovnem mestu vsaj 1000 delovnih mest in enot za zdravstveno varstvo pri delu sodeluje pri ukrepih za spodbujanje duševnega zdravja in delovnih sposobnosti, na primer pri usposabljanju, mentorstvu ali drugih razvojnih ukrepih. Krepitev usposobljenosti se oceni s spremljanjem uvedbe metod in sodelovanja pri usposabljanju, mentorstvu ali drugih razvojnih ukrepih.
90a	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Število delovnih mest in enot zdravstvenega varstva pri delu, ki so sodelovale pri ukrepih, ki podpirajo duševno zdravje in delovno sposobnost		Številka	1 000	2 000	ČL4	2025	Kot razširitev obstoječega programa duševnega zdravja na delovnem mestu vsaj 2000 delovnih mest in enot za zdravstveno varstvo pri delu sodeluje pri ukrepih za spodbujanje duševnega zdravja in delovnih sposobnosti, na primer pri usposabljanju, mentorstvu ali drugih razvojnih ukrepih. Krepitev usposobljenosti se oceni s spremljanjem uvedbe metod in sodelovanja pri usposabljanju, mentorstvu ali drugih razvojnih ukrepih.

J. KOMPONENTA P3C2: DVIG RAVNI KOMPETENC IN REFORMA STALNEGA UČENJA

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, ki izhajajo iz globalizacije ter tehnoloških in demografskih sprememb, ki vplivajo na finsko gospodarstvo in ogrožajo stopnjo zaposlenosti. Razvoj spretnosti delovno sposobnih oseb (s preusposabljanjem in izpopolnjevanjem), vključno z nizko usposobljenimi, na področjih, pomembnih za trg dela, je ključnega pomena za povečanje zaposljivosti delovne sile v vse bolj digitalnem in okolju prijaznejšem gospodarstvu.

Splošni cilj te komponente je dvig ravni kompetenc Finske in povečanje učinkovitosti visokošolskega sistema. Za doseg tega cilja komponenta vključuje naslednje dejavnosti: (I) reformo stalnega učenja za izpolnitev potreb po kompetencah v prihodnosti; (II) vlaganje v digitalizacijo stalnega učenja; (III) povečanje števila študentskih mest v visokošolskem izobraževanju; ter (iv) vlaganje v digitalizacijo in posodobitev visokošolskega izobraževanja v regiji Åland.

Komponenta podpira lažje prehajanje med poklicnim življenjem in izobraževanjem. Prispeva tudi k izboljšanju pogojev zaposlovanja, zlasti med premalo zastopanimi skupinami, in omogoča ljudem v ključnih gospodarskih sektorjih, da prevzamejo nove naloge.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o izboljšanju spodbud za sprejetje dela ter izboljšanju znanj in spretnosti ter dejavnega vključevanja, zlasti z dobro integriranimi storitvami za brezposelne in neaktivne (priporočilo za posamezno državo 2 iz leta 2019), ter o krepitvi ukrepov za podporo zaposlovanju in krepitev aktivnih politik trga dela (priporočilo za posamezne države št. 2 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

J.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P3C2R1): Reforma stalnega učenja

Cilj te reforme je izboljšati zaposlitvene možnosti delovno sposobnega prebivalstva (vključno s tistimi iz nezadostno zastopanih skupin) z razvojem njihovih spretnosti in kompetenc ter podpreti dolgoročni potencial rasti podjetij in vitalnost regij. Cilj reforme je povečati usklajenost med ponudbo izobraževalnih programov in potrebami trga dela.

Ukrep sestavljajo naslednji posegi: (I) vzpostavitev storitvenega centra za stalno učenje in zaposlovanje za spodbujanje izvajanja reforme; (II) vzpostavitev sistema za predvidevanje potreb po delovni sili in usposobljenosti; (III) izvajanje programov usposabljanja, ki podpirajo digitalni prehod, razumevanje novih načinov dela in sposobnost državljanov za upravljanje novih digitalnih orodij ter pravičen prehod na ogljično nevtralno družbo; ter (iv) izvajanje prilagojenega usposabljanja za izboljšanje kakovosti storitev, praks in orodij usmerjanja.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 1 (P3C2I1): Program digitalizacije za stalno učenje

Cilj te naložbe je omogočiti in pospešiti preoblikovanje sistema izobraževanja, usposabljanja ter razvoja znanj in spretnosti prek upravnih meja z izvajanjem obsežnega programa digitalizacije za razvoj digitalnih storitev in informacijskih virov, ki podpirajo stalno učenje. Razvoj obstoječih in novih digitalnih storitev bo povečal tudi inovacijsko zmogljivost visokošolskega izobraževanja in olajšal dostop do digitalnih izobraževalnih storitev.

Ukrep je sestavljen iz dveh glavnih elementov: (I) oblikovanje svežnja o digitalnih storitvah za stalno učenje, ki zajema celoten izobraževalni sistem (razen predšolske vzgoje in varstva) in presega upravne meje; ter (ii) povečanje digitalizacije in prožnega učenja v visokošolskih ustanovah. Zato nove digitalne rešitve zagotavljajo storitve, storitvene verige in pakete storitev, ki bistveno bolje izpolnjujejo potrebe strank kot zdaj, zmanjšujejo prekrivanje dela med različnimi akterji ter izboljšujejo učinkovitost uporabljenih virov in načinov delovanja prek upravnih meja.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 2 (P3C2I2): Izboljšanje ravni izobrazbe s povečanjem števila študentov v visokošolskem izobraževanju

Cilj te naložbe je zvišati raven izobrazbe s povečanjem števila ljudi z visokošolsko izobrazbo. Namen tega je prispevati h gospodarskemu okrevanju in ublažiti negativne učinke pandemije COVID-19 s pospešitvijo dostopa mladih do visokošolskega izobraževanja.

Ukrep vključuje povečanje števila delovnih mest, dodeljenih visokošolskim ustanovam, ki ponujajo diplomske študije, namenjene poklicnim sektorjem, v katerih primanjkuje delovne sile, za vsaj 600. Ti sektorji vključujejo sektorje socialnega in zdravstvenega varstva, izobraževanja, tehnologije in IKT. Vsi izbrani poklicni sektorji prispevajo k uspešnemu izvajanju načrta za okrevanje in odpornost. Naložba krije stroške izobraževanja študentov na visokošolskem zavodu za celotno trajanje študija.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 3 (P3C2I3): Dvig ravni kompetenc in obnovitev stalnega učenja, digitalizacije in posodobitve izobraževanja v regiji Åland

Cilji teh naložb so povečati kakovost znanj in spretnosti, ki jih zagotavlja izobraževalni sistem, okrepiti možnosti za vseživljenjsko učenje ter podpreti ustvarjanje delovnih mest in podjetništvo v regiji Åland.

Ukrep zajema: (I) uvedbo digitalnega izobraževanja, osredotočenega na študente, v vse visokošolske študije, od diplom dodiplomskega študija do podiplomskega študija (to je zasnovano tako, da se vse večjemu številu študentov omogoči udeležba v visokošolskem izobraževanju, ne glede na fizično razdaljo ali različne življenjske razmere, vključno s kombiniranjem dela in študija); (II) posodabljanje in razvoj digitalnega sistema za usmerjanje in upravljanje visokošolskih ustanov, da bi ga bilo mogoče vključiti tudi v nacionalne podatkovne zbirke in nacionalne digitalne ekosisteme stalnega učenja (cilj tega je zagotoviti enake pogoje za študij na Ålandskih otokih v primerjavi z drugimi finskimi visokošolskimi ustanovami); (III) oblikovanje dveh novih dodiplomskih in magistrskih programov na področjih digitalizacije, avtomatizacije in energije iz obnovljivih virov (ki so namenjeni spodbujanju raziskav, razvoja in inovacij na tematskih področjih študij).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

J.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
91	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o storitvenem centru za stalno učenje in zaposlovanje	Določba Zakona o storitvenem centru za stalno učenje in zaposlovanje, ki navaja začetek njegove veljavnosti				ČL4	2021	Začetek veljavnosti Zakona o finskem storitvenem centru za stalno učenje in zaposlovanje. Zakon vsebuje vsaj naslednje informacije: (I) organizacijo in strukturo storitvenega centra; (II) poslanstvo in cilje; (III) financiranje storitev na področju izobraževanja ter znanj in spretnosti. Cilj ustanovitve storitvenega centra je reforma sistema storitev, tako da bo razvoj znanj in spretnosti delovno sposobnega prebivalstva tesneje povezan s potrebami poklicnega življenja ter razvojem in obnovo regionalnih industrij. Storitveni center za stalno učenje in zaposlovanje je zasnovan tako, da spodbuja razvoj znanj in spretnosti med delovno sposobnim prebivalstvom ter razpoložljivost kvalificirane delovne sile.
92	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Dokončanje modela srednjeročnega predvidevanja za potrebe po delovni sili in usposobljenosti	Model srednjeročnega predvidevanja je operativen				ČL4	2023	Dokončan in operativen je sistem napovedovanja potreb po delu in usposobljenosti. Model krepi sposobnost predvidevanja znanj in spretnosti, ki jih potrebuje delovno sposobno prebivalstvo. Model vključuje napoved srednjeročnega povpraševanja po delovni sili, izobraževanju ter potrebah po znanjih in spretnostih ter oceno razvoja različnih tokov ponudbe delovne sile (predvidevanje števila kvalifikacij, dopoljenih na različnih ravneh izobraževanja, ocena razvoja poklicnih prehodov ter ocena delovnega potenciala brezposelnih in tistih zunaj delovne sile).
93	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za usposabljanje za odzivanje na spremembe v poklicnem življenju, vključno z digitalizacijo in zelenim prehodom	Objava prvega razpisa				ČL2	2022	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za zagotavljanje usposabljanja za odzivanje na spremembe v poklicnem življenju, vključno z digitalizacijo in zelenim prehodom. Vsaj 20 % usposabljanja je namenjenih podpori zlasti digitalnemu prehodu (15 %) in pravičnemu prehodu na ogljično nevtralno družbo (5 %). V ta namen formalni pogoji za razpise za zbiranje prijav ali konkurenčno zbiranje ponudb vključujejo merila za izbor/upravičenost, ki ustrezajo veljavnim področjem intervencije iz priloge VI in VII k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost, in sicer „prispevanje k zelenim spretnostim in delovnim mestom ter zelenim gospodarstvom (01)“ in „podpora razvoju digitalnih znanj in spretnosti (108)“.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
94	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Cilj	Število oseb, ki so se udeležile usposabljanja za odzivanje na spremembe v poklicnem življenju, vključno z digitalizacijo in zelenim prehodom		Številka	0	7 800	ČL2	2026	Vsaj 7800 oseb, od katerih je 1500 članov nezadostno zastopanih skupin, se je udeležilo programov usposabljanja, ki se izvajajo prek razpisov iz mejnika 93. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 93. Razvije, poskusno in izvaja se model dodatnega izobraževanja, ki ni odvisen od stopnje izobrazbe. Sodelovanje nezadostno zastopanih skupin (vključno s starejšimi) se okrepi z dejavnostmi ozaveščanja, usmerjanjem, podpornimi ukrepi in ciljnim usposabljanjem. Ciljno usmerjeno usposabljanje se nanaša na usposabljanje, namenjeno spodbujanju dostopa nezadostno zastopanih skupin do kontekstualiziranega učenja in prilagojenih storitev.
95	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Cilj	Število strokovnjakov za poklicno usmerjanje, ki so se udeležili usposabljanja za povečanje svoje ravni strokovnega znanja		Številka	0	300	ČL4	2024	Za razvoj strokovnega znanja strokovnjakov za poklicno usmerjanje se vsaj 300 strokovnjakov za poklicno usmerjanje udeleži nadaljnega specializiranega usposabljanja v zvezi z digitalnimi znanji in spretnostmi inštruktorjev, jezikovno in kulturno ozaveščenostjo, zelenim prehodom in spodbujanjem enakosti spolov. Strokovnjaki za poklicno usmerjanje iz različnih organizacij (vključno z občinami, upravo za zaposlovanje, izobraževalnimi ustanovami) so ciljno usmerjeni, da se zagotovi obsežno razširjanje znanja.
96	P3C2I1 – Program digitalizacije za stalno učenje	Mejnik	Dokončanje arhitekture IT za digitalne storitve stalnega učenja	Arhitektura IT je dokončana in operativna				ČL4	2021	Razvije se in v celoti deluje arhitektura IT za digitalne storitve stalnega učenja. Določa okvir za načrtovanje dodeljevanja virov in racionalizacijo sedanjih praks pri zagotavljanju storitev, da se ustvari k uporabnikom usmerjene digitalne storitve za stalno učenje. V ta namen upošteva vse potrebne vidike razvoja IT, vključno s poslovnimi zmogljivostmi, komponentami, aplikacijami, skupinami uporabnikov in podatkovnimi predmeti. Arhitektura IT je podlaga za posodobitev obstoječih digitalnih storitev in razvoj novih digitalnih storitev ter vključuje seznam storitev, ki jih je treba razviti.
97	P3C2I1 – Program digitalizacije za stalno učenje	Cilj	Delež operativnih novih digitalnih		% (odstotek)	0	70	ČL4	2025	Vsaj 70 % novih digitalnih storitev, opredeljenih in navedenih v arhitekturi IT iz mejnika 96, je operativnih in na voljo različnim skupinam uporabnikov.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
			storitev za stalno učenje							Uvedejo se storitve za podporo nemotenim prehodom v izobraževanju in poklicnem življenju. Načrtovane storitve vključujejo vsaj naslednje funkcije: a) popis kompetenc in interesnih področij; b) informacije o potrebah po kompetencah, trgu dela, prejemkih ter zagotavljanju izobraževanja in usposabljanja; c) podpora za usmerjanje ter razvoj kompetenc in načrtovanje poklicne poti.
98	P3C2I2 – Izboljšanje ravni izobrazbe s povečanjem števila študentskih mest v visokošolskem izobraževanju	Cilj	Povečanje števila študentov v visokošolskih ustanovah		Številka	0	600	ČL4	2022	<p>Visokošolske ustanove v letu 2022 razširijo svojo udeležbo v vsaj 600 študijskih mestih za programe prve stopnje, namenjene podpori izvajanja finskega programa trajnostne rasti in odpravljanju pomanjkanja delovne sile. To naj bi dopolnjevalo nacionalna sredstva, ki so že bila dodeljena za povečanje števila visokošolskih institucij od leta 2020 naprej.</p> <p>Pričakuje se, da se bodo ministrstvo za izobraževanje in kulturo ter visokošolske ustanove do konca leta 2021 dogovorile o tem, na katera študijska področja in katere visokošolske ustanove bodo usmerjene. Povečanje števila študijskih mest je usmerjeno na področja, kjer je povpraševanje po izobraževanju največje in kjer primanjkuje znanj in spretnosti. Izbirna merila vključujejo regionalno in nacionalno povpraševanje po delovni sili, povpraševanje po izobraževanju in kako učinkovito podpirajo povpraševanje po novih znanjih in spretnostih za prihodnost, vključno s poudarkom na zdravstvenem sektorju, naprednih tehnologijah in sektorjih IKT. Novi študenti naj bi se v študijske programe vpisali najpozneje jeseni 2022 (akademsko leto 2022/2023).</p> <p>Ministrstvo za izobraževanje in kulturo spremlja, ali se je število študentov povečalo, tako da primerja vpis študentov v letu 2022 z izhodiščem, opredeljenim kot največji letni vpis v letih 2017–2019.</p>
99	P3C2I3 – Vzpostavitev ravni kompetenc in obnovitev stalnega učenja, digitalizacije in	Cilj	Delež posodobljenih tečajev, ki vsebujejo		% (odstotek)	10	70	ČL4	2025	Delež posodobljenih tečajev, ki vsebujejo obsežne digitalne elemente (tj. vsaj 25 % posameznega tečaja se izvaja na daljavo ali je vsaj 30 % učnega gradiva na enem študijskem programu v digitalni večoblični obliki), se poveča z 10 % (obstoječi tečaj v

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Čas		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	posodobitve izobraževanja v regiji Åland		pomembne digitalne elemente v terciarnem izobraževanju v regiji Åland							<p>letu 2020, ki izpolnjujejo ciljne zahteve, tj. posodobljeni tečajji, ki vsebujejo zadostno količino digitalnih elementov) na 70 % vseh univerzitetnih programov, ki se izvajajo v programskem in akademskem izobraževanju na odprti univerzi na Univerzi v Ålandu.</p> <p>To ustreza tečajem, ki vključujejo teoretično poučevanje (tečajji, ki vključujejo le poučevanje praktičnih spretnosti, so izključeni iz cilja). Podporni sistemi se digitalizirajo in uskladijo z nacionalnimi registri in podatkovnimi zbirkami. Učitelji in ustrezno podporno osebje se usposablja na področju digitalne multiformne pedagogike in uporabe novih digitalnih upravnih sistemov. Digitalna oprema in programska oprema univerze Åland se nadgradi in razširita.</p>

K. KOMPONENTA P3C3: RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE, RAZISKOVALNA INFRASTRUKTURA IN PILOTNO IZVAJANJE

Ta komponenta finskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive na področju raziskav, razvoja in inovacij. Čeprav je Finska po podatkih evropskega sistema inovacijskih kazalnikov že več let med vodilnimi na področju inovacij, je v letih 2010 nazadovala pri naložbah v dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij, zlasti v smislu naložb zasebnega sektorja v dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij. Drug izziv, s katerim se sooča Finska, je potreba po okrepitvi sodelovanja znotraj javnih subjektov na področju raziskav, razvoja in inovacij ter med javnimi in zasebnimi subjekti, vključenimi v raziskave, razvoj in inovacije, tudi na mednarodni ravni.

Cilj komponente je prispevati h krepitvi intenzivnosti raziskav, razvoja in inovacij, povečanju deleža odhodkov za raziskave, razvoj in inovacije na Finskem z 2,9 % (2019) na 4 % BDP do leta 2030 ter povečanju ambicioznosti dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij v skladu z nacionalnim načrtom za raziskave, razvoj in inovacije, sprejetim spomladi 2020. V ta namen komponenta predlaga dva naložbena svežnja, katerih cilj je spodbujanje zelenega prehoda ter vlaganje v raziskovalno in inovacijsko infrastrukturo, ki podpira trajnostno rast in digitalizacijo.

Sveženj za spodbujanje zelenega prehoda vključuje naložbe v podporo projektom vodilnih podjetij, pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc v ključnih sektorjih ter za podporo inovativnim podjetjem v rasti (naložbe 1–4 spodaj).

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi³⁴; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti³⁵; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami³⁶ in napravami za mehansko-biološko obdelavo³⁷; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Naslednji ukrepi na področju raziskav, razvoja in inovacij se štejejo za skladne s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01): (I) navedene ukrepe na področju raziskav, razvoja in inovacij, katerih rezultat je tehnološko nevtralen rezultat na ravni njihove uporabe; (II) tiste ukrepe na področju raziskav, razvoja in inovacij, ki podpirajo alternative z majhnim vplivom na okolje, za katere obstajajo; ali (iii) tiste ukrepe na področju raziskav, razvoja in inovacij, ki so osredotočeni predvsem na razvoj alternativ z najmanjšimi možnimi

³⁴ Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

³⁵ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

³⁶ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

³⁷ Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

vplivi na okolje v sektorju za tiste dejavnosti, za katere tehnološko in ekonomsko izvedljiva alternativa z majhnim vplivom ne obstaja.

Sveženj, ki spodbuja inovacije in raziskovalne infrastrukture, vključuje naložbe v razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur, nacionalnih raziskovalnih infrastruktur in inovacijskih infrastruktur.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države, da se ekonomska politika, povezana z naložbami, osredotoči na raziskave in inovacije, nizkoogljični in energetski prehod ter trajnostni promet (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019) ter da se naložbe osredotočijo na zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije, trajnostno in učinkovito infrastrukturo ter raziskave in inovacije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

K.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1 (P3C3I1): Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja

Cilj naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Business Finland, podpreti partnerstva in ekosisteme med podjetji in drugimi raziskovalnimi organizacijami, ki krepijo konkurenčnost podjetij in povečujejo učinkovitost raziskovalnih in razvojnih dejavnosti. Partnerstva, ki se financirajo, se osredotočajo na področja dejavnosti, ki podpirajo zeleni prehod.

Naložbe vključujejo podporo ustvarjanju novih sektorjev, proizvodov, podjetij in poslovnih modelov ter uporabo rezultatov raziskav z univerz, univerz uporabnih znanosti in raziskovalnih inštitutov za potrebe podjetij. Partnerstva znatno spodbujajo druga nacionalna sredstva za raziskave, razvoj in inovacije, naložbe podjetij v raziskave, razvoj in inovacije ter uporabo sredstev EU in drugih mednarodnih sredstev. Cilj prožnih partnerstev in ekosistemov med podjetji in raziskovalnimi organizacijami ter drugimi akterji na področju raziskav, razvoja in inovacij je okrepiti konkurenčnost podjetij in industrije ter izboljšati produktivnost.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P3C3I2): Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)

Cilj naložbe je prek sheme, ki jo upravlja finska akademija, spodbuditi dejavnosti raziskav, razvoja in inovacij, ki podpirajo zeleni prehod, s poudarkom na ključnih sektorjih in tehnologijah zelenega prehoda, da bi spodbudili uporabo in izmenjavo znanja ter izboljšali kakovost in učinkovitost partnerstev in ekosistemov. Merila za upravičenost/izbira zahtevajo, da so raziskave usmerjene v nizkoogljično gospodarstvo ter prilagajanje podnebnim spremembam in odpornost nanje. Sistem zajema vse veje znanosti in sektorje, vključno z vodikovim gospodarstvom, bioproizvodi visoke vrednosti in brezemisijскими energetskimi sistemi ter kompetencami na področju analize podatkov in družboslovja.

Ukrep zajema ukrepe za okrepitev obstoječih raziskovalnih grozdov, povečanje ravni strokovnega znanja, tudi zunaj obstoječih raziskovalnih grozdov, in podporo obnovi poslovnih dejavnosti. Naložbe v raziskave, razvoj in inovacije ključnih sektorjev in tehnologij krepijo tudi partnerstva in ekosisteme akterjev na področju raziskav, razvoja in inovacij. Ukrep zagotavlja podporo raziskovalnim organizacijam, kot so visokošolske ustanove ali raziskovalni inštituti.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 3 (P3C3I3): Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (podjetniška Finska)

Cilj te naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Business Finland, spodbuditi dejavnosti raziskav, razvoja in inovacij, ki podpirajo zeleni prehod, s poudarkom na ključnih sektorjih in tehnologijah zelenega prehoda, da bi spodbudili uporabo in izmenjavo znanja ter izboljšali kakovost in učinkovitost partnerstev in ekosistemov. Sistem zajema vse veje znanosti in sektorje, vključno z vodikovim gospodarstvom, bioproizvodi visoke vrednosti in energetskimi sistemi brez emisij ter kompetencami na področju analize podatkov in družboslovnih ved, povezanimi z odpornostjo na podnebne spremembe in prilagajanjem nanje.

Ukrep zajema ukrepe za okrepitev obstoječih raziskovalnih grozdov, povečanje ravni strokovnega znanja, tudi zunaj obstoječih raziskovalnih grozdov, in podporo obnovi poslovnih dejavnosti. Naložbe v raziskave, razvoj in inovacije ključnih sektorjev in tehnologij krepijo tudi partnerstva in ekosisteme akterjev na področju raziskav, razvoja in inovacij. Ukrep zagotavlja podporo zasebnim in javnim raziskovalnim organizacijam ter podjetjem ali občinam. Zlasti zagotavlja podporo projektom za vodilna podjetja, izbrana v okviru naložbe 1 zgoraj.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 4 (P3C3I4): Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – podpora inovativnim podjetjem v rasti

Cilj naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Business Finland, povečati naložbe malih in srednjih podjetij v raziskave, razvoj in inovacije ter izboljšati njihovo pripravljenost na digitalni in zeleni prehod. Cilj naložbe je okrepiti na raziskavah temelječa podjetja z razvojem ugotovitev visokošolskih ustanov in raziskovalnih inštitutov v nova podjetja, ki podpirajo zeleni prehod.

Ukrep vključuje zagotavljanje ciljno usmerjene podpore podjetjem z velikim potencialom rasti, ki razvijajo rešitve za zeleni prehod, da bi spodbudili rast podjetij, ki so že vključena v izvoz, in povečali število izvoznih podjetij. Podpora izbranim podjetjem vključuje financiranje dejavnosti raziskav, razvoja in inovacij, svetovanje ter obveščanje in stike na ciljnih trgih.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 5 (P3C3I5): Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – lokalne raziskovalne infrastrukture

Cilj te naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Finska akademija, financirati obnovo in razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur. Zajema vse veje znanosti in raziskav. Poudarek bo na ciljnih zelenega in digitalnega prehoda. Pri merilih za izbor se upoštevajo izkušnje, pridobljene pri izbiri projektov za nacionalne raziskovalne infrastrukture (naložba 6 spodaj).

Ukrep vključuje zagotavljanje finančne podpore za izgradnjo lokalne raziskovalne infrastrukture, vključno na primer za nakup opreme in sistemov, ustvarjanje ali posodabljanje storitev. Ukrep podpira tudi cilje nacionalne strategije za raziskovalno infrastrukturo in zajema vse veje znanosti s poudarkom na zelenem prehodu in digitalizaciji. Poseben poudarek se nameni krepitvi raziskovalnih infrastruktur v skladu s strategijami in profili ustanov gostiteljic, vključno na primer z univerzami, univerzami uporabnih znanosti, raziskovalnimi inštituti in drugimi raziskovalnimi organizacijami. Naložbe bodo prispevale tudi h krepitvi odprtosti in interoperabilnosti raziskovalnih infrastruktur različnih akterjev (univerze, univerze uporabnih znanosti, raziskovalni inštituti, podjetja in drugi akterji na področju raziskav, razvoja in inovacij).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 6 (P3C3I6): Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – nacionalne raziskovalne infrastrukture

Cilj te naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Finska akademija, financirati obnovo in razvoj nacionalnih raziskovalnih infrastruktur s poudarkom na ciljnih zelenega in digitalnega prehoda.

Ukrep vključuje zagotavljanje finančne podpore za izgradnjo nacionalnih raziskovalnih infrastruktur, na primer za nakup opreme in sistemov, ustvarjanje ali posodabljanje storitev. Vsaj 40 % vrednosti naložbe se dodeli dejavnostim na področju raziskav, razvoja in inovacij, povezanih z digitalizacijo. Ukrep podpira tudi revizijo meril finske akademije za dodelitev nepovratnih sredstev za raziskovalno infrastrukturo v skladu s cilji nacionalne strategije za raziskovalno infrastrukturo s poudarkom na zelenem prehodu in digitalizaciji. Naložbe bodo prispevale tudi h krepitvi odprtosti in interoperabilnosti raziskovalnih infrastruktur različnih akterjev (univerze, univerze uporabnih znanosti, raziskovalni inštituti, podjetja in drugi akterji na področju raziskav, razvoja in inovacij).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 7 (P3C3I7): Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur

Cilj naložbe je prek sheme, ki jo upravlja Business Finland, podpreti razvoj testnih okolij (inovacijske infrastrukture) s poudarkom na ciljnih zelenega in digitalnega prehoda. Cilj je tudi povečati odprtost in interoperabilnost raziskovalnih in inovacijskih infrastruktur.

Ukrep zajema podporo razvoju okolja, potrebnega za razvoj in preskušanje rešitev, ki spodbujajo ogljično nevtralnost in digitalizacijo v dejanskih pogojih uporabe. Taka okolja lahko vključujejo različne raziskovalne infrastrukture mest, občin in drugih javnih akterjev ali inovacijska okolja, ki jih skupaj zgradijo podjetja in drugi akterji.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

K.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
100	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Sveženj za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte vodilnih podjetij	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani Business Finland				ČL2	2022	Business Finland objavi razpis za zbiranje prijav za projekte vodilnih podjetij. Merila za upravičenost/izbirna merila zahtevajo, da so raziskave usmerjene v nizkoogljično gospodarstvo ter prilagajanje podnebnim spremembam in odpornost nanje v skladu s področjem ukrepanja 022 iz Priloge VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le, če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov.
101	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za projekte vodilnih podjetij		Številka	0	5	ČL4	2023	Obvestilo podjetja Business Finland o dodelitvi vsaj petih nepovratnih sredstev za projekte vodilnih podjetij, izbrane v skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v mejniku 100.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
102	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Cilj	Delež zaključenih projektov vodilnih podjetij		% (odstotek)	0	90	ČL2	2026	Dokončanih mora biti vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 100, kar dokazujejo predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 90000000 EUR od 100 000 000 EUR , dodeljenih ukrepu.
103	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za raziskovalne projekte, katerih cilj je povečati kompetence v ključnih sektorjih, s strani finske akademije	Objava prvega razpisa finske akademije				ČL4	2021	Finska akademija objavi prvi razpis za zbiranje prijav za financiranje raziskav s poudarkom na ključnih sektorjih in tehnologijah zelenega prehoda, da bi spodbudila uporabo in izmenjavo znanja ter izboljšala kakovost in učinkovitost partnerstev in ekosistemov. Merila za upravičenost/izbirna merila zahtevajo, da so raziskave usmerjene v nizkoogljično gospodarstvo ter prilagajanje podnebnim spremembam in odpornost nanje v skladu s področjem ukrepanja 022 iz Priloge VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Sistem zajema vse veje znanosti in sektorje, vključno z vodikovim gospodarstvom, bioproizvodi visoke vrednosti in brezemisijскими energetskimi sistemi ter kompetencami na področju analize podatkov in družboslovja. Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
104	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev s strani finske akademije za raziskovalne projekte, namenjene povečanju kompetenc v ključnih sektorjih		Številka	0	25	ČL2	2023	Obvestilo finske akademije o dodelitvi vsaj 25 nepovratnih sredstev za raziskovalne projekte, izbrane v skladu z merili iz mejnika 103. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 103.
105	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)	Cilj	Delež zaključenih ključnih sektorskih raziskovalnih projektov, ki jih je podelila finska akademija		% (odstotek)	0	90	ČL2	2026	Vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisov za zbiranje prijav iz mejnika 103, se zaključi, kot dokazujejo končna ali predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 40500000 EUR od 45 000 000 EUR, dodeljenih ukrepu.
106	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod –	Mejnik	Objava razpisa Business Finland za zbiranje prijav za projekte na področju raziskav, razvoja in inovacij, katerih cilj je povečati	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani Business Finland				ČL2	2022	Business Finland objavi razpis za zbiranje prijav za projekte raziskav, razvoja in inovacij, katerih cilj je povečati kompetence v ključnih sektorjih zelenega prehoda, kot so vodikova ekonomija, bioproizvodi visoke vrednosti in brezemisijski energetske sistemi ter kompetence na področju podatkovne analize in družbenih ved, povezanih z odpornostjo in prilagajanjem podnebnim

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)		kompetence v ključnih sektorjih							spremembam. Merila za upravičenost/izbirna merila zahtevajo, da so raziskave usmerjene v nizkoogljično gospodarstvo ter prilagajanje podnebnim spremembam in odpornost nanje v skladu s področjem intervencije 022 iz Priloge VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le, če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov.
107	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev s strani podjetja Business Finland za projekte raziskav, razvoja in inovacij, namenjene povečanju kompetenc v ključnih sektorjih		Številka	0	10	ČL4	2023	Obvestilo podjetja Business Finland o dodelitvi vsaj 10 nepovratnih sredstev za projekte na področju raziskav, razvoja in inovacij, izbrane v skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v mejniku 106.
108	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje –	Cilj	Delež zaključenih projektov na področju raziskav, razvoja in inovacij v		% (odstotek)	0	90	ČL4	2025	Dokončanih mora biti vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 106, kar dokazujejo predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)		ključnih sektorjih, ki jih je dodelilo podjetje Business Finland							upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 22500000 EUR od 25 000 000 EUR, dodeljenih ukrepu.
109	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem	Mejnik	Objava razpisa Business Finland za projekte raziskav, razvoja in inovacij v podporo inovativnim rastočim podjetjem	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani Business Finland				ČL2	2022	Business Finland objavi razpis za zbiranje prijav za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, namenjenih podpori inovativnim rastočim podjetjem. Merila za upravičenost/izbirna merila zahtevajo, da so raziskave usmerjene v nizkoogljično gospodarstvo ter prilagajanje podnebnim spremembam in odpornost nanje v skladu s področjem intervencije 022 iz Priloge VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le, če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov.
110	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za podporo		Številka	0	22	ČL4	2023	Obvestilo podjetja Business Finland o dodelitvi vsaj 22 nepovratnih sredstev za podporo inovativnim rastočim podjetjem v

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem		inovativnim rastočim podjetjem							skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v mejniku 109.
111	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem	Cilj	Delež zaključenih projektov za inovativna rastoča podjetja		% (odstotek)	0	90	ČL4	2025	Dokončanih mora biti vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 109, kar dokazujejo predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 16200000 EUR od 18 000 000 EUR, dodeljenih ukrepu.
112	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Mejnik	Objava razpisa za obnovo in razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani finske akademije				ČL2	2022	Finska akademija objavi razpis za zbiranje prijav za razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur. Merila za upravičenost zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le, če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov. Izbirna merila vključujejo vpliv

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										projektov na trajnostni razvoj, zeleni prehod in digitalizacijo.
113	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za obnovo in razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur		Številka	0	10	ČL4	2022	Obvestilo finske akademije o dodelitvi vsaj 10 nepovratnih sredstev za projekte, izbrane v skladu z merili za upravičenost/izbor, določenimi v mejniku 112.
114	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Delež zaključenih lokalnih raziskovalnih infrastrukturnih projektov		% (odstotek)	0	90	ČL2	2026	Vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 112, se zaključi, kot je razvidno iz končnih ali predhodnih poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 22725000 EUR od 25 250 000 EUR, dodeljenihukrepu.
115	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Mejnik	Objava razpisa za obnovo in razvoj nacionalnih raziskovalnih infrastruktur	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani finske akademije				ČL2	2021	Finska akademija objavi razpis za zbiranje prijav za nacionalne raziskovalne infrastrukture. Merila za upravičenost zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le,

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
										če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov. Izbirna merila vključujejo vpliv projektov na trajnostni razvoj, zeleni prehod in digitalizacijo. Pri izbiri projektov se zagotovi tudi, da se vsaj 8 000 000 EUR dodeli v skladu s področjem intervencije 009a (Naložbe v dejavnosti raziskav in inovacij, povezanih z digitalizacijo) iz Priloge VII k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost.
116	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za obnovo in razvoj nacionalnih raziskovalnih infrastruktur		Številka	0	6	ČL2	2022	Obvestilo finske akademije o dodelitvi vsaj šestih nepovratnih sredstev za projekte, izbrane v skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v mejniku 115.
117	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Delež zaključenih nacionalnih raziskovalnih infrastrukturnih projektov		% (odstotek)	0	90	ČL2	2026	Vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 115, se zaključi, kot dokazujejo končna ali predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 18000000 EUR od 20 000 000 EUR, dodeljenihukrepu.
118	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti –	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za razvoj inovacijskih infrastruktur	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani Business Finland				ČL2	2022	Podjetje Business Finland objavi razpis za zbiranje prijav za razvoj inovacijskih infrastruktur. Merila za upravičenost/izbira zagotavljajo, da je intervencija osredotočena

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur									na spodbujanje elementov, ki so neposredno povezani z digitalizacijo podjetij (v skladu s področjem intervencije 019 v Prilogi VII k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost). Merila za upravičenost zagotavljajo, da izbrani projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Projekti, ki spodbujajo uporabo fosilnih goriv, se ne financirajo. Projekt, ki ga predlaga podjetje, vključeno v sistem EU za trgovanje z emisijami, se lahko financira le, če znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov.
119	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za razvoj inovacijskih infrastruktur		Številka	0	3	ČL4	2023	Obvestilo podjetja Business Finland o dodelitvi vsaj treh nepovratnih sredstev za projekte, izbrane v skladu z merili za upravičenost/izbiro, določenimi v mejniku 118.
120	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture –	Cilj	Delež dokončanih inovacijskih infrastrukturnih projektov		% (odstotek)	0	90	ČL4	2025	Dokončanih mora biti vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 118, kar dokazujejo predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta. Ti ustrezajo proračunski obveznosti v višini vsaj 18675000 EUR od 20 750 000 EUR, dodeljenihukrepu.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur									

L. KOMPONENTA P3C4: KREPITEV KONKURENČNOSTI IN SPODBUJANJE RASTI V SEKTORJIH, KI JIH JE PRIZADELA KRIZA

Cilj te komponente finskega načrta za okrevanje in odpornost je povečati izvozne zmogljivosti s sektorskimi naložbami, ki temeljijo na prednostih Finske in njenem mednarodnem tržnem potencialu. Drugi cilj je podpora okrevanju in trajnostni prenovi kulturnih in ustvarjalnih industrij. Kulturni in ustvarjalni sektorji imajo ustvarjalno strokovno znanje ter ustvarjajo in tržijo intelektualno lastnino. To spodbuja inovacije in ustvarja dodano vrednost tudi v drugih sektorjih. Poleg tega ukrepi v tej komponenti podpirajo obnovo finske turistične industrije, da bi se povečal izvoz storitev. Finska mala in srednja podjetja predstavljajo le 16 % izvoza, kar je manj kot primerljive države. Mednarodni poslovni razvoj MSP in komercializacija inovacij pogosto zahtevata dodatna finančna prizadevanja, ki jih številna MSP nimajo dovolj. V ustvarjalnih in kulturnih industrijah ter turizmu obstaja dodaten potencial za podporo rasti izvoza, zlasti na področju storitev.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila 3 2020 za posamezno državo o sprejetju ukrepov za zagotavljanje likvidnosti realnemu gospodarstvu, zlasti malim in srednjim podjetjem, pri čemer daje prednost zrelem javnim naložbenim projektom in spodbuja zasebne naložbe za spodbujanje gospodarskega okrevanja ter osredotoča naložbe na zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije, trajnostno in učinkovito infrastrukturo ter raziskave in inovacije.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

L.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1 (P3C4I1): Program za pospeševanje rasti za mala podjetja

Cilj teh naložb je pospešiti rast finskih mikro in malih podjetij ter okrepiti njihove zmogljivosti za internacionalizacijo.

Naložba zajema zagotavljanje nepovratnih sredstev za razvoj podjetij mikro in malim podjetjem. Ključna merila za upravičenost/izbiro projektov vključujejo spodbujanje novih digitalnih rešitev, zeleni prehod ter z njimi povezane dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P3C4I2): Ključni programi za mednarodno rast

Cilj te naložbe je podpreti mednarodno rast podjetij s posebnimi nepovratnimi sredstvi za razvoj.

Naložbo sestavljajo naslednji ukrepi:

- i. program za spodbujanje nizkoogljičnega krožnega gospodarstva in digitalne prenove v industriji ter povečanje izvoza industrijskih storitev;
- ii. ekosistem prevoza električnih težkih vozil;
- iii. strokovno znanje in tehnologija na področju zdravja in dobrega počutja; s tem naj bi podprli pobude, vključene v načrt strategije za rast zdravstvenega sektorja, katerih cilj je razvoj ekosistemov zdravstvenega sektorja ter novih rešitev in inovacij za izvozne trge;
- iv. program za rast in izvoz strokovnega znanja o vodi; njegov namen je spodbujati ustvarjanje, poskusno izvajanje in internacionalizacijo tehnologij, metod, konceptov storitev in rešitev v sektorju gospodarjenja z vodami.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 3 (P3C4I3): Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev

Cilj teh naložb je podpreti rast kulturnega in ustvarjalnega sektorja kot močne potencialne gonilne sile za prihodnjo gospodarsko rast.

Naložba vključuje zagotavljanje podpore v obliki nepovratnih sredstev subjektom, ki delujejo v kulturnih in ustvarjalnih sektorjih. Večina finančne podpore (75 % dodeljenih sredstev) je namenjena podjetjem in organizacijam v kulturnih in ustvarjalnih sektorjih za razvoj inovativnih modelov storitev, proizvodnje in delovanja ter za krepitev mednarodne konkurenčnosti zadevnih sektorjev in subjektov. Preostanek (25 %) dodeljenih sredstev se uporabi kot razvojno in pilotno financiranje za podporo inovacijam in novemu sodelovanju v podjetjih v ustvarjalnem gospodarstvu.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 4 (P3C4I4): Podpiranje trajnostne in digitalne rasti v turističnem sektorju

Cilj naložbe je spodbuditi trajnostno rast in inovacije v turističnem sektorju.

Naložba zajema nakupe storitev za načrtovanje, razvoj in objavo digitalnega kalkulatorja za izračun ogljičnega odtisa za turistične storitve (z gradivom za usposabljanje, ki je na voljo uporabnikom), načrtovanje in razvoj paketov trajnostnih turističnih storitev ter izvajanje nacionalnega operativnega modela za na znanju temelječe upravljanje in programe mentorstva za turistična podjetja in regije v podporo trajnostnemu in digitalnemu prehodu. Poleg tega naložba vključuje nakupe storitev za razvoj podatkovnega vozlišča za obisk Finske in drugih digitalnih storitev (platforma Sustainable Travel Finland and visitfinland.com) prek integracije in odprtih vmesnikov v celovit in skladen ekosistem potovalnih in turističnih podatkov. Naložba vključuje tudi financiranje raziskav, razvoja in inovacij za raziskovalne, eksperimentalne in razvojne projekte, ki podpirajo trženje turističnih podjetij in inovacij.

Naložba se izvede do 30. junija 2025.

L.2 Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
121	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – program za pospeševanje rasti	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za podporo zmogljivostim podjetij za internacionalizacijo	Objava prvega razpisa				ČL2	2022	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za podporo zmogljivostim podjetij za internacionalizacijo. Merila za upravičenost/izbira zagotavljajo, da imajo izbrani projekti znaten učinek digitalizacije, vključno zlasti z uporabo digitalne tehnologije in metod delovanja pri poslovnih dejavnostih malih podjetij in dejavnostih internacionalizacije.
122	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – program za pospeševanje rasti	Mejnik	Dodelitev nepovratnih sredstev za vse projekte za internacionalizacijo podjetij	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2024	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za projekte, izbrane v okviru razpisov za zbiranje prijav. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 121.
123	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – program za pospeševanje rasti	Cilj	Zaključek podprtih projektov za internacionalizacijo podjetij		Številka	0	110	ČL2	2026	Dokonča se vsaj 110 projektov, podprtih v okviru razpisov za zbiranje vlog iz mejnika 122, kot je razvidno iz končnih poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta.
124	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni	Mejnik	Objava prvih treh razpisov za zbiranje prijav v okviru ključnih programov za mednarodno rast	Objava prvih treh razpisov za zbiranje prijav				ČL2	2022	Objavijo se vsaj trije razpisi za zbiranje prijav za ključne programe za mednarodno rast, vključno z: <ul style="list-style-type: none"> • Spodbujanje nizkoogljičnega krožnega gospodarstva in digitalne prenovne v industriji ter povečanje izvoza industrijskih storitev; • Ekosistem prevoza električnih težkih vozil;

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	programi za mednarodno rast									<ul style="list-style-type: none"> Strokovno znanje in tehnologija na področju zdravja in dobrega počutja v podporo časovnemu načrtu strategije za rast zdravstvenega sektorja; Program za rast in izvoz strokovnega znanja na področju upravljanja voda. <p>Merila za upravičenost zagotavljajo, da so projekti skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.</p>
125	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni programi za mednarodno rast	Mejnik	Dodelitev nepovratnih sredstev za vse projekte v okviru ključnih programov za mednarodno rast	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL4	2023	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev za projekte, izbrane v okviru razpisov za zbiranje prijav. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor, navedenih v mejniku 124.
126	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni programi za mednarodno rast	Cilj	Zaključek podprtih projektov		Številka	0	40	ČL4	2025	Dokončati se mora vsaj 40 projektov, podprtih v okviru razpisov za zbiranje vlog iz mejnika 125, kar je razvidno iz predhodnih ali končnih poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta.
127	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Mejnik	Objava dveh razpisov za zbiranje prijav za projekte, ki podpirajo obnovo kulturnega in ustvarjalnega sektorja, in sicer za razvojno	Objava prvega razpisa za zbiranje vlog za razvojno pomoč in prvega razpisa za zbiranje vlog za pilotno pomoč				ČL4	2021	Prva dva razpisa za zbiranje prijav (enega podjetja Business Finland in enega ministrstva za izobraževanje in kulturo) bosta objavljena z namenom oživitve, rasti in internacionalizacije ustvarjalnih industrij s poudarkom na digitalni preobrazbi in inovacijah. Merila za upravičenost/izbira zagotavljajo, da je intervencija osredotočena na spodbujanje elementov, ki so neposredno povezani z digitalizacijo podjetij (v skladu s področjem intervencije 015 v Prilogi VII k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost). Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
			pomoč in pilotno pomoč							uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
128	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za projekte, ki podpirajo obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev		Številka	0	145	ČL4	2024	Obvestilo o dodelitvi nepovratnih sredstev za najmanj 145 projektov, izbranih v okviru vseh razpisov za zbiranje prijav. Vsi razpisi temeljijo na merilih za upravičenost/izbor iz mejnika 127.
129	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Cilj	Delež zaključenih projektov za obnovo kulturnega in ustvarjalnega sektorja		% (odstotek)	0	90	ČL4	2025	Dokončanih mora biti vsaj 90 % projektov, podprtih v okviru razpisov za zbiranje vlog iz mejnika 128, kar dokazujejo predhodna poročila o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta.
130	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte raziskav, razvoja in inovacij v turističnem sektorju	Objava razpisa za zbiranje prijav s strani Business Finland				ČL2	2022	Business Finland objavi razpis za zbiranje prijav za financiranje razvoja raziskav in inovacij v turističnem sektorju. Izbirna merila se osredotočajo na spodbujanje trajnostne rasti in inovacij v turističnem sektorju. Financiranje je usmerjeno v raziskovalne, eksperimentalne in razvojne projekte, ki podpirajo komercializacijo turističnih podjetij in inovacij, na primer na področjih digitalnega in zelenega prehoda, predvidevanja in napovedovanja, trajnostnega turizma, virtualnega turizma in razumevanja potrošnikov. Merila za upravičenost/izbira zagotavljajo, da je intervencija osredotočena na spodbujanje elementov, ki so neposredno povezani z digitalizacijo podjetij (v skladu s področjem intervencije 015 v Prilogi VII k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost). Merila za upravičenost zagotavljajo tudi, da projekti izpolnjujejo tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
131	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Cilj	Število subjektov, ki so prejeli podporo za projekte raziskav, razvoja in inovacij na področju turizma		Številka	0	14	ČL2	2025	Vsaj 14 subjektov (podjetij) prejme podporo v okviru projektov, izbranih v okviru razpisa za zbiranje prijav iz mejnika 130, kot je razvidno iz končnih poročil o projektih, ki jih predložijo upravičenci projekta.
132	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Mejnik	Začetek delovanja razvitega digitalnega kalkulatorja za izračun ogljičnega odtisa za turistične storitve	Začetek delovanja razvitega digitalnega kalkulatorja za izračun ogljičnega odtisa za turistični sektor				ČL4	2024	Začetek delovanja novega digitalnega kalkulatorja za izračun ogljičnega odtisa za turistične storitve. Digitalni kalkulator za izračun ogljičnega odtisa je sestavni del programa Sustainable Travel Finland. To orodje uporabnikom omogoča merjenje vpliva turističnih storitev na podnebje v skladu s pristopom iz nacionalne strategije za turizem in digitalnega načrta za turizem za obisk Finske. Poleg tega se gradivo za usposabljanje o uporabi kalkulatorja digitalnega odtisa za uporabnike objavi na spletišču Business Finland/Visit Finland.

ČETRTE STEBER: Izboljšanje razpoložljivosti storitev socialnega varstva in zdravstvenega varstva ter povečanje stroškovne učinkovitosti

M. KOMPONENTA P4C1: IZBOLJŠANJE RAZPOLOŽLJIVOSTI STORITEV SOCIALNEGA VARSTVA IN ZDRAVSTVENEGA VARSTVA TER POVEČANJE STROŠKOVNE UČINKOVITOSTI

Ta komponenta finskega načrta za okrepanje in odpornost obravnava več izzivov, povezanih z razpoložljivostjo in stroškovno učinkovitostjo storitev socialnega varstva in zdravstvenega varstva. Dostop do socialnih in zdravstvenih storitev na Finskem je razdrobljen. Razdrobljenost storitvenega sistema in njegovih digitalnih rešitev predstavlja izziv za razvoj potrebnih odzivov za obravnavanje zdravstvenih in socialnih potreb prebivalstva. Zato je cilj te komponente izboljšati dostop do zdravstvenih in socialnih storitev po vsej državi ter odpraviti zaostanke pri zagotavljanju storitev, povezanih s pandemijo COVID-19. Komponenta prispeva k izvajanju sedemdnevne reforme jamstva za oskrbo, ki vključuje skrajšanje rokov za nenujno zdravstveno varstvo v primarnem zdravstvenem varstvu na sedem dni od sedanjega trimesečnega roka. Prispeva tudi k izboljšanju zagotavljanja osnovne oskrbe, zmanjševanju neenakosti, osredotočanju na zgodnejše prepoznavanje in učinkovito preprečevanje ter krepitvi kakovosti in stroškovne učinkovitosti zdravstvenih in socialnih storitev. Nadaljnji cilj je izboljšati delovne pogoje in dobro počutje zdravstvenih in socialnih delavcev. Komponenta vključuje reformo in naložbe, ki se medsebojno krepijo. Reforma prispeva k pripravi socialne in zdravstvene reforme. Naložbe prispevajo k: (I) izvajanju jamstva za oskrbo (vključno z varstvom duševnega zdravja) in zmanjšanje zaostankov pri zagotavljanju storitev, ki so posledica pandemije COVID-19; (II) krepitvi preprečevanja in zgodnjega prepoznavanja socialnih in zdravstvenih potreb v okviru izvajanja jamstva za oskrbo; (III) krepitvi baze znanja in izboljšanje smernic za podporo stroškovni učinkovitosti socialnih in zdravstvenih storitev; (IV) uvajanje digitalnih inovacij v obliki storitve jamstva za oskrbo; in (v) uvedbo digitalnega informacijskega sistema, osredotočenega na osebo, na Ålandu.

Komponenta prispeva k obravnavanju priporočil za posamezne države o izboljšanju stroškovne učinkovitosti in enakega dostopa do socialnih in zdravstvenih storitev (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019) ter o odpravljanju pomanjkanja zdravstvenih delavcev za krepitvi odpornosti zdravstvenega sistema in izboljšanje dostopa do socialnih in zdravstvenih storitev (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrepanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

M.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P4C1R1): Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo

V okviru priprav na socialno in zdravstveno reformo je cilj tega ukrepa izboljšati dostopnost zdravstvenih in socialnih storitev s spodbujanjem izvajanja jamstva za oskrbo. Ta reforma zagotavlja podporo naslednjim dejavnostim: (I) izvajati jamstvo za oskrbo in okrepiti zagotavljanje storitev; (II) okrepiti preprečevanje in zgodnje prepoznavanje potreb socialnega in zdravstvenega varstva ter (iii) okrepiti bazo znanja in izboljšati smernice za podporo stroškovni učinkovitosti digitalnih rešitev socialnega in zdravstvenega varstva.

Zakon o izvajanju reforme zdravstvenih, socialnih in reševalnih storitev ter o začetku veljavnosti povezane zakonodaje naj bi začel veljati 1. julija 2021. Reforma vključuje sprejetje številnih zakonodajnih aktov za reformo sistema socialnega varstva in zdravstvenega varstva na Finskem, na

podlagi katerih bo ustanovljenih 22 regionalnih območij socialnega varstva. Območja socialnega varstva so odgovorna za zagotavljanje socialnih, zdravstvenih in reševalnih storitev. Začnejo delovati 1. januarja 2023.

Reforma se izvede do 30. junija 2023.

Naložba 1 (P4C1I1): Spodbujanje izvajanja jamstva za oskrbo in zmanjšanje zaostankov pri storitvah zaradi pandemije COVID-19

Cilj teh naložb je zmanjšati zaostanke pri zagotavljanju zdravstvenih storitev in zdravljenja dolgotrajne oskrbe.

Ukrep zajema podporo za: (I) uvedbo novih in učinkovitejših pristopov, usmerjenih k uporabnikom; ter (ii) razvoj socialnih in zdravstvenih storitev ter povečanje njihove dostopnosti in odzivnosti na potrebe ranljivih oseb. Projekti spodbujajo razpoložljivost socialnih in zdravstvenih storitev z uporabo inovativnih modelov delovanja, na primer smernic za stranke in storitve, zdravniških obiskov na kraju samem in zdravstvenih storitev na daljavo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 2 (P4C1I2): Krepitev preprečevanja in zgodnjega prepoznavanja zdravstvenih težav

Cilj te naložbe je uvedba novih medsektorskih pristopov za spodbujanje vključevanja, spodbujanje zdravja in dobrega počutja ter krepitev preprečevanja in zgodnjega prepoznavanja kot načina za spodbujanje izvajanja jamstva za oskrbo.

Ukrep vključuje podporo na regionalni ravni za integrirano večsektorsko upravljanje storitev, vključno s socialnimi in zdravstvenimi storitvami ter kulturnimi, športnimi in naravovarstvenimi storitvami. Izvajanje naložbe se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3 (P4C1I3): Krepitev baze znanja in z dokazi podprtega odločanja za povečanje stroškovne učinkovitosti storitev socialnega varstva in zdravstvenega varstva

Cilj teh naložb je povečati kakovost in stroškovno učinkovitost socialnih in zdravstvenih storitev s spodbujanjem raziskav o dobrih praksah ter razviti učinkovito spremljanje in metode analize.

Ukrep zajema podporo za: (I) izboljšanje nacionalnega sistema za spremljanje jamstva za oskrbo in odpravo informacijskih vrzeli, ugotovljenih med krizo zaradi COVID-19; (II) krepitev uporabe informacij o stroških in stroškovni učinkovitosti pri odločanju, načrtovanju, usmerjanju in pripravi storitev na socialnem in zdravstvenem področju; ter (iii) razvoj raziskav za izboljšanje učinkovitosti socialnega in zdravstvenega sistema ter (iv) razvoj mehanizma za oceno socialno-ekonomskega učinka in delovnih metod za podporo odločanju na socialnem področju pri nadaljnjem ukrepanju po krizi zaradi COVID-19. Izvajanje naložbe se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 4 (P4C1I4): Uvajanje digitalnih inovacij za storitve socialnega varstva in zdravstvenega varstva

Cilj te naložbe je zagotoviti digitalne rešitve v podporo razvoju socialnih in zdravstvenih storitev ter spodbujati izvajanje jamstva za oskrbo.

Ukrep zajema zagotavljanje digitalnih rešitev za storitve državljanov, strokovne sisteme in upravljaljske rešitve, da bi se podprla naslednja področja: (I) povečanje učinkovite rabe virov in olajšanje dostopa do storitev, vključno s pospešitvijo ocenjevanja potreb po oskrbi in napotitve ter omogočanje več diagnosticiranja, spremljanja in zdravljenja bolezni na daljavo; (II) podpiranje zgodnjega prepoznavanja težav in povečanje uporabe preventivnih storitev; (III) omogočanje izmenjave širšega nabora multidisciplinarnih storitev in strokovnega znanja med različnimi regijami in ponudniki storitev ter (iv) krepitev vloge strank in s tem povečanje učinkovitosti in uspešnosti storitev. Nacionalni in regionalni akterji razvijejo digitalne storitve, namenjene državljanom, strokovnim sistemom in upravljaljskim rešitvam.

Storitve za državljane lahko vključujejo (I) predstavitvene digitalne rešitve in digitalne rešitve za dostop do njih (npr. imenike storitev, ocene simptomov, storitve samopomoči, kalkulatorje koristi), (II) samopomoč, ravnanje (npr. digitalne storitve na področju duševnega zdravja, storitve spremljanja po oskrbi po oskrbi in storitve po oskrbi) ter (III) digitalne rešitve za preventivne storitve in storitve brez praga.

Profesionalni sistemi lahko vključujejo (I) segmentacijo strank in modele digitalnih storitev za posamezne segmente, ki temeljijo na analizi podatkov strank; (II) nove rešitve poslovnega upravljanja (npr. napotitev v storitve dolgotrajne oskrbe, načrtovanje dela in optimizacija oskrbe na domu) in (III) digitalne rešitve za medpoklicno delo (npr. teleposvetovanja, skupinski sprejemi).

Rešitve za upravljanje lahko vključujejo razvoj in izvajanje naprednih rešitev za upravljanje znanja in analitiko, da se omogočita boljši nadzor in nacionalno spremljanje storitvenih paketov ter izboljša stroškovna učinkovitost storitvenega sistema.

Pri razvoju digitalnih storitev se upošteva potreba ranljivih ljudi po zagotavljanju dostopnosti. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 5 (P4C115): Uvedba digitalnega informacijskega sistema zdravstvenega varstva, osredotočenega na posameznika, na Ålandu

Cilj te naložbe je vzpostaviti sodoben zdravstveni informacijski sistem za zdravstvo in zdravstveno oskrbo v regiji Åland, ki bi moral biti združljiv s potrebami občinskih socialnih služb in zasebnih izvajalcev.

Ukrep zajema razvoj zdravstvenega informacijskega sistema, ki zajema dokumentiranje postopkov oskrbe, zdravniških receptov, pomoč za zdravstvene odločitve, klinične kartoteke, napotitev na specialistične službe, dodeljevanje časovnih virov ter osnovno kakovost in spremljanje proizvodnje. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

M.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
133	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Začetek veljavnosti prvotnega pravnega okvira, ki vzpostavlja področja socialnega varstva ter reformira storitve socialnega in zdravstvenega varstva ter reševalne službe	Določbe zakonodajnih aktov, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL3	2021	Začetek veljavnosti prvega sklopa zakonodajnih aktov, ki določajo vzpostavitev območij socialnega varstva ter reformo socialnih, zdravstvenih in reševalnih služb, in sicer z: <ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev 22 območij socialnega varstva, zadolženih za naloge zdravstvenih, socialnih in reševalnih služb, za katere so bile odgovorne občine in skupni občinski organi; - Prenos pravne odgovornosti za organizacijo zdravstvenih, socialnovarstvenih in reševalnih služb ter drugih služb in dolžnosti na področjih socialnega varstva; - Organizacija reševalnih služb na področjih socialnega varstva kot ločenega sektorja, ki deluje vzporedno s sektorjem zdravstvenega varstva in socialnega varstva.
134	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Začetek veljavnosti dodatnega pravnega okvira, ki zaključuje vzpostavitev območij socialnega varstva ter reformo socialnega in zdravstvenega varstva ter reševalnih služb	Določbe v dodatnih zakonodajnih aktih, ki navajajo začetek njihove veljavnosti				ČL1	2023	Začetek veljavnosti drugega sklopa zakonodajnih aktov, ki zaključujejo vzpostavitev območij socialnega varstva ter reformo socialnih, zdravstvenih in reševalnih služb, in sicer z: <ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev pravil upravljanja, upravnih postopkov in organizacijskih struktur na področju socialnega varstva; - Prenos delovanja bolnišničnih okrožij, okrožij za posebno oskrbo, storitev socialnih delavcev in psihologov za pomoč študentom na območja socialnega varstva (področja socialnega varstva in občine so odgovorne za spodbujanje zdravja in dobrega počutja); - Prenos zdravstvenega in socialnega osebja ter njihovih nalog z občin in skupnih občinskih organov na zaposlovanje socialnih območij; - Vzpostavitev mehanizma financiranja dejavnosti na področjih socialnega varstva s strani centralne vlade in iz pristojbin, ki se pobirajo od uporabnikov storitev. - Ustanovitev svetovalnega odbora za zdravstveno varstvo in socialno varstvo v okviru ministrstva za socialne zadeve in zdravje, ki bo spremljal in ocenjeval izpolnjevanje nalog na področju zdravstvenih in socialnih storitev ter podpiral nacionalne smernice in usmerjanje zdravstvenega varstva in socialnega varstva.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
135	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Operacionalizacija regionalnih socialnih območij, ki lahko prevzamejo odgovornost za organizacijo socialnih, zdravstvenih in reševalnih služb	Poročilo ministrstva za socialne zadeve in zdravje, ki potrjuje, da so regionalna območja socialnega varstva operativna in pripravljena na izvajanje reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva				ČL2	2023	Regionalna območja socialnega varstva, pristojna za organizacijo socialnih, zdravstvenih in reševalnih služb, se vzpostavijo in delujejo v skladu s časovnim načrtom za načrtovanje in pripravo izvajanja reforme zdravstvenih in socialnih storitev. Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje v poročilu preuči in potrdi izvajanje potrebnih ukrepov v podporo vzpostavitvi območij socialnega varstva. To zajema naslednja področja: 1) upravljanje, 2) uprava, 3) finance in 4) storitve.
136	P4C1I1 – Spodbujanje izvajanja jamstva za oskrbo in zmanjšanje zaostankov pri storitvah zaradi pandemije COVID-19	Cilj	Delež zaključenih obiskov za nenujno oskrbo, ki dosežejo sedemdnevni rok za dostop do oskrbe		% (odstotek)	67	80	ČL4	2025	Delež zaključenih obiskov za nenujno oskrbo, ki dosežejo sedemdnevni rok za dostop do oskrbe, se poveča s 67 % (januarja 2020) na 80 %. To se doseže z uvedbo novih in inovativnih operativnih pristopov za hitrejšo, učinkovitejšo in k uporabnikom usmerjeno oskrbo in storitve v regijah. Storitve in podpora se razvijejo tako, da so lažje dostopne in bolj odzivne na potrebe ranljivih oseb.
137	P4C1I2 – Krepitev preprečevanja in zgodnjega odkrivanja zdravstvenih težav	Mejnik	Razvoj in izvajanje regionalnih modelov integriranega upravljanja večsektorskih storitev na 22 področjih socialnega varstva	Objava poročila o izvajanju, ki potrjuje uvedbo celostnih regionalnih modelov na 22 področjih socialnega varstva				ČL4	2024	Regionalni integrirani modeli upravljanja večsektorskih storitev (vključno s socialnimi in zdravstvenimi storitvami ter kulturnimi, športnimi in naravnimi storitvami) se razvijejo in izvajajo na 22 področjih socialnega varstva, vzpostavljenih v okviru reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva. Poročilo o izvajanju potrdi uvedbo regionalnih integriranih modelov na 22 področjih dobrega počutja.
138	P4C1I3 – Krepitev baze znanja in z dokazi podprtega odločanja za povečanje stroškovne	Mejnik	Nacionalni sistem spremljanja jamstva za oskrbo v realnem času, ki	Nadgrajeni sistem za spremljanje jamstva za oskrbo se uvede v vseh				ČL4	2025	V vseh zdravstvenih centrih (v primerjavi z 90 % centrov leta 2020) se izvaja nadgrajen nacionalni sistem za spremljanje jamstva za oskrbo v realnem času prek registra osnovne oskrbe.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
	učinkovitosti storitev socialnega varstva in zdravstvenega varstva		se uporablja v vseh zdravstvenih domovih	zdravstvenih domovih.						
139	P4C1I4 – Uvedba digitalnih inovacij za storitve socialnega varstva in zdravstvenega varstva	Cilj	Povečanje deleža prebivalstva, ki uporablja e-storitve socialnega varstva in zdravstvenega varstva		% (odstotek)	26	35	ČL4	2025	<p>Delež prebivalstva (starega 20 let ali več), ki uporablja e-storitve na področju zdravstvenega varstva in socialnega varstva, se bo povečal s 26 % (izhodišče za leto 2020) na 35 %.</p> <p>V sodelovanju med področji socialnega varstva in nacionalnimi akterji (Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje, Nacionalni inštitut za zdravje in socialno varstvo, DigiFinland Oy, KELA) se razvijejo nove digitalne metode za podporo zagotavljanju oskrbe na področju socialnega in zdravstvenega varstva. To vključuje dejanske storitve e-zdravja in e-socialne storitve, na primer telefonske storitve, storitve klepeta in videokonference, storitve medsebojne pomoči pacientom, storitve svetovanja strankam in druge elektronske storitve. Poleg tega se sprejmejo ukrepi za podporo znanj in spretnosti socialnega in zdravstvenega osebja ter za zagotovitev večje uporabe digitalnih rešitev.</p>
140	P4C1I5 – Uvedba digitalnega informacijskega sistema zdravstvenega varstva, osredotočenega na osebo, v Ålandu	Cilj	Delež občinskih socialnih in zdravstvenih storitev in/ali zasebnih podjetij za oskrbo, ki so sprejela informacijski sistem zdravstvenega varstva		%) (odstotek)	0	80	ČL2	2026	<p>Zdravstveni informacijski sistem za zdravstveno varstvo, socialne storitve in zasebne akterje razvija Ålandsko zdravstveno varstvo in zdravstvena oskrba (ÅHS). Sistem bo začel delovati in ga bodo uporabljali celotni sistem javnega zdravstva ter 80 % socialnih služb občin in zasebnih akterjev v regiji Åland.</p> <p>Sistem zajema dokumentacijo o postopkih oskrbe, zdravniških receptih, pomoči pri zdravstvenih odločitvah, kliničnih kartotekah, napotitvi na specialistične storitve, dodeljevanju časovnih virov ter spremljanju osnovne kakovosti in proizvodnje. Med postopkom javnega naročanja so lahko v sistem pritrjeni drugi sistemi specialistične oskrbe, na primer logistični in operativni sistemi.</p>

STEBER 5 Načrt REPowerEU

N. KOMPONENTA P5C1. Načrt REPowerEU

Poglavje REPowerEU prispeva k obravnavanju izziva zmanjšanja odvisnosti od fosilnih goriv. Cilji komponente so spodbujati uvajanje energije iz obnovljivih virov ter povečati raziskave in razvoj za zeleni prehod. Pričakuje se, da bodo vsi ti cilji prispevali k doseganju podnebnih ciljev Unije za leto 2030, cilju Finske, da do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost, in cilju povečanja deleža obnovljivih virov energije v mešanici energijskih virov Finske. Vse tri naložbe v poglavju REPowerEU imajo čezmejno ali večdržavno razsežnost ali učinek. Zlasti ukrep „Naložbe za čisti prehod“ in ukrep v zvezi z vetrno energijo na morju v Ålandskih otokih prispevata k zagotavljanju oskrbe z energijo v Uniji kot celoti, medtem ko ukrep za raziskave in razvoj za zeleni prehod prispeva k razvoju zelenih znanj in spretnosti delovne sile v Uniji.

Poglavje REPowerEU prispeva k obravnavanju priporočil za posamezne države, da bi ekonomsko politiko, povezano z naložbami, osredotočili na raziskave in inovacije ter nizkoogljični in energetski prehod (specifično priporočilo 3 za državo v letu 2019), naložbe osredotočili na zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (specifično priporočilo št. 3 v letu 2020), zmanjšali splošno odvisnost od fosilnih goriv s pospešitvijo uvajanja obnovljivih virov energije, vključno z nadaljnjo pospešitvijo postopkov za izdajo dovoljenj, spodbudili javne in zasebne naložbe v razogljičenje industrije (specifično priporočilo 3 iz leta 2022 in priporočilo 4 v letu 2023) ter okrepili prizadevanja politike za zagotavljanje in pridobivanje znanj in spretnosti, potrebnih za zeleni prehod (specifično priporočilo za državo iz leta 2023).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

N.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1 (P5C1R1): Izdajanje dovoljenj za zeleni prehod

Cilj reforme je skrajšati čas obravnave postopkov za izdajo okoljskih dovoljenj za naložbe v energijo iz obnovljivih virov na Finskem.

Finska sprejme zakonodajne akte o postopkih za izdajo okoljskih dovoljenj, ki zajemajo vse postopke, povezane z energijo iz obnovljivih virov, da bi dosegla skupni postopek za izdajo dovoljenj, ki vodi do enotne uradne odločitve in revizijskega postopka. Akti spodbujajo model „vse na enem mestu“ in določajo ustrezne in učinkovite postopkovne predpise za okoljevarstvena dovoljenja. Finska sprejme tudi zakonodajne akte za centralizacijo novih poenostavljenih postopkov za obravnavo vlog za okoljsko dovoljenje v novem enotnem nacionalnem organu.

Podpora v okviru tega ukrepa se zagotovi za razvoj in uvajanje digitalnih postopkov ter uporabo začasnih virov za pripravo potrebne zakonodaje in obravnavo zaostankov pri zahtevkih za presojo vplivov na okolje. Namen tega je pospešiti postopke izdajanja dovoljenj in licenciranja ter podpreti izvajanje zakonodaje.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 1 (P5C1I1): Naložbe za čist prehod

Cilj naložbe je prispevati k cilju Finske, da do leta 2035 doseže ogljično nevtralnost s spodbujanjem uvajanja novih čistih tehnologij za proizvodnjo in uporabo energije in/ali s spodbujanjem razvoja proizvodnje in shranjevanja obnovljivega vodika v komercialnem obsegu.

Naložba podpira obsežne projekte na področju energije iz obnovljivih virov v predstavitveni fazi, pri čemer ima prednost tehnična izvedljivost, in/ali projekte vzdolž vrednostne verige vodika za proizvodnjo obnovljivega vodika. To lahko vključuje:

- obnovljiva goriva v prometu (električna goriva in biogoriva),
- proizvodnja toplote brez zgorevanja,
- drugi projekti na področju energije iz obnovljivih virov, vključno z velikimi projekti trajnostne³⁸ proizvodnje bioplina z uporabo surovin z nizko porabo (razen prenosa in distribucije bioplina), obsežni projekti na področju sončne energije in projekti, ki spodbujajo shranjevanje energije,
- Pomembni projekti skupnega evropskega interesa v sektorju vodika,
- druge domače naložbe v obnovljivi vodik.

Merila za izbor projektov vključujejo prispevek k povečanju deleža energije iz obnovljivih virov in vodika ter potencialni prispevek k dolgoročnemu razvoju in komercializaciji ustreznih tehnologij.

Podpora je v obliki enega ali več razpisov v pristojnosti Ministrstva za gospodarstvo in zaposlovanje in/ali Finske za podjetništvo.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „Brez znatne škode“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi³⁹; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti⁴⁰; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami⁴¹ in napravami za mehansko-biološko obdelavo⁴²; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno

³⁸ Proizvodnja bioplina se podpre le, če ukrep vključuje tudi nadgradnjo na biometan, razen za male obrate (manj kot 500 kWe), ki uporabljajo bioplin za stabilizacijo omrežja.

³⁹ Razen (a) projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter (b) dejavnosti in sredstev iz točke (ii), pri katerih je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

⁴⁰ Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁴¹ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

⁴² Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

škoduje okolju. Mandat poleg tega zahteva, da se izberejo samo dejavnosti, ki so v skladu z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Z merili za upravičenost se zagotovi, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezanim z vsaj enim od področij intervencije 024b,⁴³028, 029, 030a,⁴⁴032, 033 in 034a0,⁴⁵ ki imajo 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost⁴⁶.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2 (P5C1I2): Raziskave in razvoj za zeleni prehod

Cilj naložbe je podpreti raziskovalne in razvojne dejavnosti, ki se osredotočajo na spodbujanje rešitev za energijo iz obnovljivih virov na Finskem. V ta namen se podprejo trije strateški raziskovalni in razvojni projekti.

Prvi projekt se bo osredotočil na tri raziskovalna področja z znatnim potencialom za zmanjšanje emisij ogljika: 1) shranjevanje električne energije in pospeševanje čiste energije, 2) energijska učinkovitost in razogljičenje industrije ter 3) gospodarstvo na področju obnovljivega vodika. Projekt vključuje podporo raziskovalcem, da bi povečali strokovno znanje na teh področjih.

Cilj drugega projekta je podpreti prehod na čisto energijo in učinkovito rabo naravnih virov, da bi zmanjšali energetske odvisnosti Finske od Rusije, ustvarili novo poslovno znanje in izkušnje ter prispevali k doseganju podnebnih ciljev in ciljev biotske raznovrstnosti. V okviru projekta se pripravi časovni načrt za leto 2035 s priporočili politike za sistem čiste energije.

Tretji projekt se osredotoča na obseg in učinek nadaljnjih naložb v energijo iz obnovljivih virov, zlasti v sončno in vetrno energijo, da se preučijo stroški in koristi, oceni podpora med lastniki zemljišč in javnostjo ter ovrednoti hierarhija blažitve, da se proizvodnja energije uravnoteži s cilji na področju okolja in biotske raznovrstnosti. Projekt vključuje cilje REPowerEU, vključno z i) vetrno in sončno energijo, ii) na podatkih temelječo optimizacijo uporabe virov energije in iii) učinkovito rabo virov v program doktorskih šol LUKE, da se spodbudi krepitev kompetenc in pripravi časovni načrt za nastajajoče sisteme energije iz obnovljivih virov v okviru finskega energetskega sistema, vključno z oceno učinkov rasti sončne in vetrne energije na kopenskih, obalnih in morskih območjih.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

⁴³ Če je cilj ukrepa v povprečju doseči vsaj srednje temeljito prenovi, kot je opredeljena v priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786, ali (b), če je cilj ukrepov v povprečju doseči vsaj 30 % zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami.

⁴⁴ Če se cilj ukrepa nanaša na proizvodnjo električne energije ali toplote iz biomase v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001; in če je cilj ukrepa doseči vsaj 80 % prihranek emisij toplogrednih plinov v obratu zaradi uporabe biomase v zvezi z metodologijo za prihranek emisij toplogrednih plinov in z relativno primerjalno vrednostjo za fosilna goriva iz Priloge VI k Direktivi (EU) 2018/2001. Če se cilj ukrepa nanaša na proizvodnjo biogoriva iz biomase (razen poljščin, ki se uporabljajo za hrano in krmo) v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001; in če je cilj ukrepa doseči vsaj 65 % prihranek emisij toplogrednih plinov v obratu zaradi uporabe biomase za ta namen v zvezi z metodologijo za prihranek emisij toplogrednih plinov in z relativno primerjalno vrednostjo za fosilna goriva iz Priloge V k Direktivi (EU) 2018/2001.

⁴⁵ V primeru soproizvodnje z visokim izkoristkom, če je cilj ukrepa doseči emisije v življenjskem ciklu, ki so nižje od 100 g CO₂e/kWh ali toplote/hlajenja, proizvedene iz odpadne toplote. V primeru daljinskega ogrevanja/hlajenja, če je ustrezna infrastruktura usklajena z Direktivo 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L 315, 14.11.2012, str. 1), ali če je obstoječa infrastruktura prenovljena, da ustreza opredelitvi učinkovitega daljinskega ogrevanja in hlajenja, ali če je projekt napreden pilotni sistem (sistemi za nadzor in upravljanje z energijo, internet stvari) oziroma vodi do režima nižje temperature v sistemu daljinskega ogrevanja in hlajenja.

⁴⁶ UL L 57, 18.2.2021, str. 17–75.

Naložba 3 (P5C1I3): Vetrna energija na morju v Ålandskih otokih

Cilj naložbe je spodbujati proizvodnjo vetrne energije v avtonomni regiji Åland. Naložba podpira pripravljajalno fazo projekta vetrne energije na morju.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz formalnih pogojev za morebitne prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezanih s fosilnimi gorivi, vključno z uporabo nižje v prodajni verigi⁴⁷; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti⁴⁸; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami⁴⁹ in napravami za mehansko-biološko obdelavo⁵⁰; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. V formalnih pogojih se poleg tega zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Merila za upravičenost zagotavljajo, da vsi projekti prispevajo k ciljem na področju podnebnih sprememb, povezani s področji intervencije 028, ki imajo 100-odstotni podnebni koeficient v skladu s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

47 Razen (a) projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter (b) dejavnosti in sredstev iz točke (ii), pri katerih je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

48 Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

49 Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

50 Ta izključitev ne velja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobne presnove bioloških odpadkov, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe objektov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

N.2 Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
141	P5C1R1: Izdajanje dovoljenj za zeleni prehod	Cilj	Zmanjšanje zaostankov pri presoajah vplivov na okolje		Številka	0	228	ČL4	2025	Med 1. januarjem 2023 in 31. decembrom 2025 se zaključi vsaj 228 presoj vplivov na okolje.
142	P5C1R1: Izdajanje dovoljenj za zeleni prehod	Mejnik	Digitalne storitve za razvoj okoljskih dovoljenj	Nakup storitev za razvoj izdajanja okoljskih dovoljenj ter digitalnega „licenciranja in nadzora“				ČL2	2025	Nakup digitalnih storitev se zaključi v zvezi z: i) strukturo informacij o izdajanju okoljskih dovoljenj in nadzoru v uradnih transakcijah, povezanih s proizvodnjo čiste energije, in ii) digitalno „licenciranje in nadzor“, vključno s spremembami funkcionalnosti sistema spremljanja in razvojem digitalnih storitev.
143	P5C1R1: Izdajanje dovoljenj za zeleni prehod	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnih aktov o uvedbi novega postopka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja	Določba v pravem(-ih) aktu(-ih) o začetku veljavnosti pravnega(-ih) akta(-ov)				ČL4	2025	Veljati začnejo pravni akti, potrebni za vzpostavitev novega postopka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in za prenos odgovornosti za izdajo okoljevarstvenih dovoljenj z regionalnih organov na en sam nacionalni organ.
144	P5C1R1: Izdajanje dovoljenj za zeleni prehod	Mejnik	Operacionalizacija enotnega nacionalnega organa za izdajo okoljskih dovoljenj in povezanih digitalnih storitev	Enotni nacionalni organ deluje, ustrezne digitalne storitve pa delujejo				ČL2	2026	Enotni nacionalni organ deluje. Digitalne storitve iz mejnika 142 so operativne.
145	P5C1I1: Naložbe za čist prehod	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte čistega prehoda	Objava razpisa za zbiranje prijav				ČL2	2024	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte, povezane z novimi čistimi tehnologijami za proizvodnjo in uporabo energije in/ali za spodbujanje razvoja proizvodnje in shranjevanja obnovljivega vodika v komercialnem obsegu. Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
146	P5C1I1: Naložbe za čist prehod	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte čistega prehoda	Obvestilo o dodelitvi vseh nepovratnih sredstev				ČL2	2025	Vsi projekti, povezani z novimi čistimi tehnologijami za proizvodnjo in uporabo energije in/ali za spodbujanje razvoja proizvodnje in shranjevanja obnovljivega vodika v komercialnem obsegu, se izberejo v skladu z merili iz razpisa za zbiranje prijav, objavljenega v okviru mejnika 145. Vse odločitve o dodelitvi sredstev se dodelijo vložnikom projektov, izbranim v okviru razpisa za zbiranje prijav.
147	P5C1I1: Naložbe za čist prehod	Mejnik	Zaključek podprtega(-ih) projekta(-ov) za čist prehod	Zaključek podprtega(-ih) projekta(-ov)				ČL2	2026	Dokončanje projektov, ki ustrezajo povečanju novih zmogljivosti energije iz obnovljivih virov in/ali zmogljivosti shranjevanja za vsaj 54 MW.
148	P5C1I2: Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Mejnik	Dokončanje objekta za raziskovalno infrastrukturo za čisto energijo	Infrastruktura za raziskave čiste energije je dokončana.				ČL2	2026	Nov obrat za eksperimentalne raziskave na področju obnovljivega vodika in brezemisijskega prometa je dokončan in pripravljen za uporabo.
149	P5C1I2: Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Cilj	Dodelitev raziskovalcev raziskovalnim in razvojnim dejavnostim, povezanim z načrtom REPowerEU		Število podpisanih raziskovalcev	0	35	ČL2	2025	Možnosti za raziskave se vzpostavijo na treh tematskih področjih, vključno z i) shranjevanjem električne energije in pospeševanjem čiste energije, ii) energijsko učinkovitostjo in razogljičenjem industrije ter iii) gospodarstvom z obnovljivim vodikom. Zaključni se dodelitev VTT najmanj 35 raziskovalcem za tri tematska področja.
150	P5C1I2: Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Cilj	Izbor doktorskih študentov v programu doktorske šole LUKE		Številka	0	4	ČL3	2024	Vsaj štiri delovna mesta doktorskega študenta v programu doktorske šole Inštituta za naravne vire Finske (LUKE) se dodelijo temam, povezanim z načrtom REPowerEU, vključno z i) vetrno in sončno energijo, ii) optimizacijo uporabe virov energije, ki temelji na podatkih, in iii) učinkovito rabo virov, da se spodbudi krepitev kompetenc v okviru načrta REPowerEU.
151	P5C1I2: Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Mejnik	Objava časovnih načrtov za čisto energijo	Objava časovnega načrta za razvoj sistemov čiste energije na spletišču SYKE in objava časovnega načrta za sisteme energije iz obnovljivih virov				ČL2	2026	Konzorcij finskega inštituta za okolje (SYKE), geološke raziskave Finske (GTK) in VTT objavi časovni načrt za razvoj sistemov čiste energije do leta 2035. Družba LUKE objavi časovni načrt za nastajajoče sisteme energije iz obnovljivih virov kot del finskega energetskega sistema, vključno z oceno učinkov rasti sončne in vetrne energije na kopenskih, obalnih in morskih območjih.

Številka	Ukrep	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za cilje)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	ČL	Leto	
				na spletišču LUKE						
152	P5C113: Vetrna energija na morju v Ålandskih otokih	Mejnik	Predložitev poročil	Predložitev poročil				ČL2	2026	Izpolnijo se poročila o vetrni energiji na morju Åland. Poročila zajemajo vsaj naslednja področja: (I) nastajajoči trg vodika in prihodnje vključevanje v potencial vetrne energije ter (ii) rešitve za vključitev potenciala vetrne energije ter čezmejnega prenosa električne energije in morebitnega prihodnjega vodika z Ålandskih otokov.

2. Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost

Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost Finske znašajo 1949227000 EUR.

Ocenjeni skupni stroški poglavja REPowerEU znašajo 127 090 000 EUR. Zlasti ocenjeni skupni stroški ukrepov iz člena 21c(3), točke (b) do (e), Uredbe (EU) 2023/435 znašajo 127 090 000 EUR. Noben ukrep v okviru spremenjenega finskega načrta za okrevanje in odpornost, vključno s poglavjem REPowerEU, ne spada na področje uporabe člena 21c(3), točka (a), Uredbe (EU) 2021/241.

ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA

1. Finančni prispevek

Obroki iz člena 2(2) se razporedijo na naslednji način:

1.1. Prvi obrok (nevračljiva podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
2	P1C1R2 – Preoblikovanje energetskega sistema – Reforma obdavčitve energije zaradi upoštevanja tehnološkega razvoja	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o trošarinah na električno energijo in nekatera goriva
3	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetske infrastrukture	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za projekte energetske infrastrukture
6	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbe v nove energetske tehnologije
14	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Sprejetje resolucije vlade o izvajanju strateškega programa za krožno gospodarstvo
16	P1C2I1 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Mejnik	Objava prvega nacionalnega razpisa za zbiranje prijav za proizvodnjo in uporabo vodika z nizkimi emisijami ter zajemanje in uporabo ogljikovega dioksida
19	P1C2I2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljičenje industrijskih procesov	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje predlogov za neposredno elektrifikacijo in nizkoogljičnost industrijskih procesov, namenjenih zmanjšanju emisij CO2 iz industrije
22	P1C2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbene projekte, ki spodbujajo ponovno uporabo odpadnih materialov in stranskih tokov.

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
31	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za nizkoogljično grajeno okolje	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav v zvezi s podporo za nizkoogljično grajeno okolje
34	P1C4R1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Mejnik	Sprejetje resolucije vlade LVM/2021/62 za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz domačega prometa
35	P1C4R1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Mejnik	Objava vladne odločbe o dodatnih nacionalnih ukrepih za zmanjšanje emisij iz domačega prometa
37	P1C4R2 – Neogljične rešitve za mesta in promet – davčna reforma za trajnostni promet	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o davku na dohodek (1205/2020) v zvezi z obdavčitvijo ugodnosti mobilnosti iz naslova zaposlitve
52	P1C5I2 – Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje predlogov za projekte za natančno gozdarstvo
71	P2C2R2 – izboljšanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o izvajanju načrta za okrevanje in odpornost
72	P2C2R2 – izboljšanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo	Mejnik	Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost
91	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o storitvenem centru za stalno učenje in zaposlovanje
96	P3C2I1 – Program digitalizacije za stalno učenje	Mejnik	Dokončanje arhitekture IT za digitalne storitve stalnega učenja
103	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za raziskovalne projekte, katerih cilj je povečati kompetence v ključnih sektorjih, s strani finske akademije
115	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Mejnik	Objava razpisa za obnovo in razvoj nacionalnih raziskovalnih infrastruktur

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
127	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Mejnik	Objava dveh razpisov za zbiranje prijav za projekte, ki podpirajo obnovo kulturnega in ustvarjalnega sektorja, in sicer za razvojno pomoč in pilotno pomoč
133	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Začetek veljavnosti prvotnega pravnega okvira, ki vzpostavlja področja socialnega varstva ter reformira storitve socialnega in zdravstvenega varstva ter reševalne službe
Znesek obrovov			273307672 EUR

1.2. Drugi obrok (nepovratna podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
9	P1C1I3 – Preobrazba energetskega sistema – Sveženj naložb in reform v regiji Åland	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za naložbe v energijo iz obnovljivih virov v regiji Åland
11	P1C2R1 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – reforma podnebne akta in nizkoogljična industrializacija	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranega podnebne akta
26	P1C3R2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – akcijski načrt za postopno odpravo ogrevanja fosilnega olja	Mejnik	Objava akcijskega načrta za postopno opuščanje ogrevanja s fosilno nafto
38	P1C4R2 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Davčna reforma za trajnostni promet	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o davku na dohodek (1205/2020) v zvezi z oprostitvijo davka na ugodnost polnjenja popolnoma električnega avtomobila ali hibridnega avtomobila z možnostjo ponovnega polnjenja
39	P1C4I1 – Nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Javna polnilna in oskrbovalna infrastruktura za električno energijo in vodik v prometu	Mejnik	Objava razpisov za zbiranje prijav za izboljšanje infrastrukture za distribucijo električnih vozil in vozil na vodikov pogon
48	P1C5I1 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – obdelava sadre in recikliranje hranil	Mejnik	Projekti za dobavo, prevoz in distribucijo sadre se dodelijo
55	P2C1I1 – Digitalna povezanost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakonodaje o pomoči za širokopasovne povezave
58	P2C1I2 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Mejnik	Preskusni laboratorij za opremo za modeliranje skupnega evropskega sistema za avtomatsko zaščito vlakov (ERTMS) deluje

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
61	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo v realnem času	Mejnik	Ustvarjen in operativen je minimalni obstojen ekosistem
64	P2C2I3 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Cilj	Projekti na področju mikroelektronike se dodelijo
66	P2C2I3 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Mejnik	Projekti za razvoj 6G, umetne inteligence in kvantnega računalništva se podelijo
72a	P2C2R2 – izboljšanje učinkovitosti in preglednosti reform in naložb načrta za okrevanje in odpornost z razvojem informacijskih sistemov, administracijo in revizijo	Mejnik	Začetek veljavnosti odloka ministrstva za finance o obvladovanju tveganj in kontrolah za zagotovitev zaščite finančnih interesov Unije ter skladnosti z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo ter objava smernic usklajevalnega organa za izvajalske organe mehanizma za okrevanje in odpornost.
77	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o javnih službah za zaposlovanje in podjetjih, ki ureja nordijski model službe za zaposlovanje za postopek iskanja zaposlitve
81	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona v zvezi s študenti, raziskovalci in pripravniki (719/2018)
83	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Vzpostavitev hitrega postopka za strokovnjake, rastoče podjetnike in družinske člane, ki jih spremljajo
93	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Objava prvega razpisa za zbiranje prijav za usposabljanje za krepitev digitalnih in zelenih znanj in spretnosti
98	P3C2I2 – Izboljšanje ravni izobrazbe s povečanjem števila študentskih mest v visokošolskem izobraževanju	Cilj	Povečanje števila študentov v visokošolskih ustanovah
100	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Sveženj za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte vodilnih podjetij
106	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)	Mejnik	Objava razpisa Business Finland za zbiranje prijav za projekte na področju raziskav, razvoja in inovacij, katerih cilj je povečati kompetence v ključnih sektorjih

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
109	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem	Mejnik	Objava razpisa Business Finland za projekte raziskav, razvoja in inovacij v podporo inovativnim rastočim podjetjem
112	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Mejnik	Objava razpisa za obnovo in razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur
113	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za obnovo in razvoj lokalnih raziskovalnih infrastruktur
116	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za obnovo in razvoj nacionalnih raziskovalnih infrastruktur
118	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za razvoj inovacijskih infrastruktur
121	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – program za pospeševanje rasti	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za podporo zmogljivostim podjetij za internacionalizacijo
124	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni programi za mednarodno rast	Mejnik	Objava prvih treh razpisov za zbiranje prijav v okviru ključnih programov za mednarodno rast
130	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte raziskav, razvoja in inovacij v turističnem sektorju
Znesek obrokov			436940643 EUR

1.3. Tretji obrok (nepovratna podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
7	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za naložbe v energetske tehnologije

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
20	P1C2I2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljichenje industrijskih procesov	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte neposredne elektrifikacije in nizkoogljičnih industrijskih procesov
23	P1C2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte ponovne uporabe in recikliranja
47	P1C5R1 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – Posodobitev zakonodaje o naravi	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega Zakona o ohranjanju narave
50	P1C5I1 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – Obdelava sadre in recikliranje hranil	Mejnik	Projekti recikliranja in predelave hranil se dodelijo
53	P1C5I2 – Okoljska trajnost in sonaravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za precizne gozdarske projekte, izbrane za financiranje
68	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Sprejetje zakonodaje o razširitvi področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine
79	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Mejnik	Vseh pet digitalnih funkcij, ki jih zahteva nordijski model služb za zaposlovanje, je vključenih v informacijski sistem javnih zavodov za zaposlovanje (TE-PES) in deluje.
80	P3C1R2 – Zaposlovanje in trg dela – Odprava dodatnih dni nadomestila za brezposelnost	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o varnosti za primer brezposelnosti v zvezi s postopnim opuščanjem dodatnih dni varnosti za primer brezposelnosti
82	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega procesa in procesa priseljevanja, ki temelji na izobraževanju	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb zakona o tujcih (301/2004)
92	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Mejnik	Dokončanje modela srednjeročnega predvidevanja za potrebe po delovni sili in usposobljenosti
101	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Sveženj za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za projekte vodilnih podjetij
104	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev s strani finske akademije za raziskovalne projekte,

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)		namenjene povečanju kompetenc v ključnih sektorjih
107	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev s strani podjetja Business Finland za projekte raziskav, razvoja in inovacij, namenjene povečanju kompetenc v ključnih sektorjih
110	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za podporo inovativnim rastočim podjetjem
119	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za razvoj inovacijskih infrastruktur
125	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni programi za mednarodno rast	Mejnik	Dodelitev nepovratnih sredstev za vse projekte v okviru ključnih programov za mednarodno rast
134	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Začetek veljavnosti dodatnega pravnega okvira, ki zaključuje vzpostavitev območij socialnega varstva ter reformo socialnega in zdravstvenega varstva ter reševalnih služb
135	P4C1R1 – Priprava reforme socialnega varstva in zdravstvenega varstva v podporo izvajanju jamstva za oskrbo	Mejnik	Operacionalizacija regionalnih socialnih območij, ki lahko prevzamejo odgovornost za organizacijo socialnih, zdravstvenih in reševalnih služb
145	P5C1I1 – REPowerEU – Naložbe za čisti prehod	Mejnik	Objava razpisa za zbiranje prijav za projekte čistega prehoda
146	P5C1I1 – Naložbe za čisti prehod	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za projekte čistega prehoda
150	P5C1I2 – REPowerEU – Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Cilj	Izbor doktorskih študentov v programu doktorske šole LUKE
Znesek obrokov			282978419 EUR

1.4. Četrty obrok (nepovratna podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
4	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetska infrastrukturo	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev za naložbe v energetska infrastrukturo
13	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Začetek veljavnosti glavnih postopkov revidiranega Zakona o odpadkih
15	P1C2R2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Strateško spodbujanje krožnega gospodarstva in reforma zakona o odpadkih	Mejnik	Sklenitev nacionalnega sporazuma s ključnimi akterji o nizkoogljičnem krožnem gospodarstvu
17	P1C2I1 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Mejnik	Izvedbeni sporazum
27	P1C3R2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – akcijski načrt za postopno odpravo ogrevanja fosilnega olja	Cilj	Zmanjšanje števila samostojnih hiš, ki uporabljajo ločeno ogrevanje olja
32	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za nizkoogljično grajeno okolje	Mejnik	Dodelitev vseh nepovratnih sredstev in javnih naročil za projekte v podporo nizkoogljičnemu grajenemu okolju
56	P2C1I1 – Digitalna povezljivost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Cilj	Dodatna stanovanja z dostopom do hitre (100/100 Mbit/s) širokopasovne povezljivosti
59	P2C1I2 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Cilj	Preskusna proga, opremljena z radijskim ERTMS (ni v komercialnem železniškem prometu)
62	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo v realnem času	Mejnik	Strukturirana izmenjava digitalnih poslovnih informacij je v celoti operativna
75	P2C3I1 – Civilna znanja in spretnosti na področju kibernetike varnosti	Mejnik	Razvoj digitalne platforme za civilno usposabljanje na področju kibernetike varnosti
78	P3C1R1 – Zaposlovanje in trg dela – nordijski model zavodov za zaposlovanje	Cilj	Povečanje letnega števila razgovorov za iskanje zaposlitve, opravljenih v skladu z nordijskim modelom služb za zaposlovanje
84	P3C1R3 – Zaposlovanje in trg dela – Poenostavitev delovnega in izobraževalnega procesa priseljevanja	Cilj	Zmanjšanje povprečnega števila dni za obravnavo vlog za dovoljenje za prebivanje na podlagi dela in izobraževanja
89	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Razširitev programa delovne sposobnosti in modela individualne napotitve in podpore na 11 novih področjih

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
90	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Število delovnih mest in enot zdravstvenega varstva pri delu, ki so sodelovale pri ukrepih, ki podpirajo duševno zdravje in delovno sposobnost
95	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Cilj	Število strokovnjakov za poklicno usmerjanje, ki so se udeležili usposabljanja za povečanje svoje ravni strokovnega znanja
122	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – program za pospeševanje rasti	Mejnik	Dodelitev nepovratnih sredstev za vse projekte za internacionalizacijo podjetij
128	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Cilj	Dodelitev nepovratnih sredstev za projekte, ki podpirajo obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev
131	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Cilj	Število subjektov, ki so prejeli podporo za projekte raziskav, razvoja in inovacij na področju turizma
132	P3C4I4 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora trajnostni in digitalni rasti v turističnem sektorju	Mejnik	Začetek delovanja razvitega digitalnega kalkulatorja za izračun ogljičnega odtisa za turistične storitve
137	P4C1I2 – Krepitev preprečevanja in zgodnjega odkrivanja zdravstvenih težav	Mejnik	Razvoj in izvajanje regionalnih modelov integriranega upravljanja večsektorskih storitev na 22 področjih socialnega varstva
Znesek obrokov			308577468 EUR

1.5. Peti obrok (nevračljiva podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
12	P1C2R1 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – reforma podnebne akta in nizkoogljična industrializacija	Mejnik	Začetek veljavnosti posodobljene podnebne in energetske strategije, srednjeročnega načrta podnebne politike in sektorskih načrtov za nizkoogljično gospodarstvo
40	P1C4I1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Javna polnilna in oskrbovalna infrastruktura za električno energijo in vodik v prometu	Cilj	Proračunska sredstva, namenjena polnilnikom za električna vozila in oskrbovalnim postajam za vodik

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
49	P1C5I1 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – Obdelava sadre in recikliranje hranil	Cilj	Polja, tretirana s sadro, in kombinirano zmanjšanje običajne uporabe gnojil
51	P1C5I1 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – Obdelava sadre in recikliranje hranil	Cilj	Obrati z izboljšanim recikliranjem ali predelavo hranil
54	P1C5I2 – Okoljska trajnost in naravne rešitve – ukrepi v sektorju rabe zemljišč, odporni proti podnebnim spremembam	Cilj	Zaključeni natančni gozdarski projekti
63	P2C2I2 – Pospešitev podatkovnega gospodarstva in digitalizacije – Virtualna Finska	Mejnik	Virtualna skupna platforma Finske in integrirane storitve delujejo
67	P2C2I3 – Pospeševanje ključnih tehnologij (mikroelektronika, 6G, umetna inteligenca in kvantno računalništvo)	Mejnik	Zaključek podprtih projektov
69	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o razširitvi področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine
73	P2C3R1 – Zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja preprečevanja pranja denarja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb Zakona o poslovnem registru in Zakona o sistemu nadzora bančnih in plačilnih računov
76	P2C3I2 – Vaje na področju kibernetске varnosti	Cilj	Število uradnikov, ki imajo zaključeno usposabljanje na področju kibernetске varnosti
85	P3C1R4 – Zaposlovanje in trg dela – Krepitev multidisciplinarnih storitev za mlade (storitve Ohjaamo)	Cilj	Število strokovnih virov, financiranih za zagotavljanje integriranih zdravstvenih, socialnih in/ali izobraževalnih storitev v centrih za usmerjanje na enem mestu v Ohjaamu
97	P3C2I1 – Program digitalizacije za stalno učenje	Cilj	Delež operativnih novih digitalnih storitev za stalno učenje
108	P3C3I3 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Business Finland)	Cilj	Delež zaključenih projektov na področju raziskav, razvoja in inovacij v ključnih sektorjih, ki jih je dodelilo podjetje Business Finland
111	P3C3I4 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – Podpora inovativnim rastočim podjetjem	Cilj	Delež zaključenih projektov za inovativna rastoča podjetja

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
120	P3C3I7 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – konkurenčno financiranje inovacijskih infrastruktur	Cilj	Delež dokončanih inovacijskih infrastrukturnih projektov
126	P3C4I2 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – ključni programi za mednarodno rast	Cilj	Zaključek podprtih projektov
129	P3C4I3 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih prizadele krize – Podpora za obnovo kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Cilj	Delež zaključenih projektov za obnovo kulturnega in ustvarjalnega sektorja
136	P4C1I1 – Spodbujanje izvajanja jamstva za oskrbo in zmanjšanje zaostankov pri storitvah zaradi pandemije COVID-19	Cilj	Delež zaključenih obiskov za nenujno oskrbo, ki dosežejo sedemdnevni rok za dostop do oskrbe
138	P4C1I3 – Krepitev baze znanja in z dokazi podprtega odločanja za povečanje stroškovne učinkovitosti storitev socialnega varstva in zdravstvenega varstva	Mejnik	Nacionalni sistem spremljanja jamstva za oskrbo v realnem času, ki se uporablja v vseh zdravstvenih domovih
139	P4C1I4 – Uvedba digitalnih inovacij za storitve socialnega varstva in zdravstvenega varstva	Cilj	Povečanje deleža prebivalstva, ki uporablja e-storitve socialnega varstva in zdravstvenega varstva
141	P5C1R1 – REPowerEU – Dovoljenje za zeleni prehod	Cilj	Zmanjšanje zaostankov pri presojah vplivov na okolje
142	P5C1R1 – REPowerEU – Dovoljenje za zeleni prehod	Mejnik	Digitalne storitve za razvoj okoljskih dovoljenj
143	P5C1R1 – REPowerEU – Dovoljenje za zeleni prehod	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnih aktov o uvedbi novega postopka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja
149	P5C1I2 – REPowerEU – Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Cilj	Dodelitev raziskovalcev raziskovalnim in razvojnim dejavnostim, povezanim z načrtom REPowerEU
Znesek obrokov			316340688 EUR

1.6. Šesti obrok (nevračljiva podpora):

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
1	P1C1R1 – Preoblikovanje energetskega sistema – Znatno zmanjšanje uporabe premoga za energijo do leta 2026	Cilj	40-odstotno zmanjšanje uporabe premoga za energijo do leta 2026 v primerjavi z letom 2019
5	P1C1I1 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v energetska infrastrukturo	Cilj	Zaključek podprtih projektov
8	P1C1I2 – Preobrazba energetskega sistema – Naložbe v nove energetske tehnologije	Cilj	Zaključek podprtih projektov
10	P1C1I3 – Preobrazba energetskega sistema – Sveženj naložb in reform v regiji Åland	Mejnik	Zaključek podprtih projektov
18	P1C2I1 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Cilj	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
18a	P1C2I1 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – nizkoogljični vodik ter zajemanje in uporaba ogljika	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
21	P1C2I2 – Industrijske reforme in naložbe, ki podpirajo zeleni in digitalni prehod – Neposredna elektrifikacija in razogljičenje industrijskih procesov	Cilj	Zaključek podprtih projektov
24	P1C2I3 – Industrijske reforme in naložbe v podporo zelenemu in digitalnemu prehodu – Ponovna uporaba in recikliranje ključnih materialov in industrijskih stranskih tokov	Cilj	Zaključek podprtih projektov
25	P1C3R1 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Reforma zakona o rabi zemljišč in gradnji	Mejnik	Začetek veljavnosti prenovljenega zakona o rabi zemljišč in gradnji
33	P1C3I2 – Zmanjšanje podnebnih in okoljskih vplivov stavbnega fonda – Program za nizkoogljično grajeno okolje	Mejnik	Zaključek podprtih projektov
36	P1C4R1 – nizkoogljične rešitve za mesta in promet – Načrt za prevoz brez fosilnih goriv	Cilj	Zmanjšanje emisij iz domačega prometa za vsaj 29 % do leta 2025 v primerjavi z letom 2005
57	P2C1I1 – Digitalna povezljivost – Razvoj kakovosti in razpoložljivosti komunikacijskih omrežij	Cilj	Dodatna stanovanja z dostopom do hitre (100/100 Mbit/s) širokopasovne povezljivosti

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
60	P2C1I2 – Promet in raba zemljišč – projekt Digirail	Cilj	Komercialni pilotski tir, opremljen z ERMTS
70	P2C2R1 – Razvoj informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine	Mejnik	Razširitev področja uporabe informacijskega sistema za stanovanjske in poslovne nepremičnine je bila tehnično izvedena.
74	P2C3R1 – Zagotavljanje učinkovitega nadzora in izvrševanja preprečevanja pranja denarja	Cilj	Povečanje stopnje avtomatizacije pri obdelavi in izmenjavi podatkov med organi
90a	P3C1I1 – Zaposlovanje in trg dela – Razvoj delovne sposobnosti, produktivnosti in dobrega počutja pri delu	Cilj	Število delovnih mest in enot zdravstvenega varstva pri delu, ki so sodelovale pri ukrepih, ki podpirajo duševno zdravje in delovno sposobnost
94	P3C2R1 – Reforma stalnega učenja	Cilj	Število oseb, ki so se udeležile usposabljanja za odzivanje na spremembe v poklicnem življenju, vključno z digitalizacijo in zelenim prehodom
99	P3C2I3 – Vzpostavitev ravni kompetenc in obnovitev stalnega učenja, digitalizacije in posodobitve izobraževanja v regiji Åland	Cilj	Delež posodobljenih tečajev, ki vsebujejo pomembne digitalne elemente v terciarnem izobraževanju v regiji Åland
102	P3C3I1 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Sveženj za financiranje raziskav, razvoja in inovacij, ki spodbuja zeleni prehod – vodilna podjetja	Cilj	Delež zaključenih projektov vodilnih podjetij
105	P3C3I2 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotno izvajanje – Sveženj financiranja raziskav, razvoja in inovacij, ki podpira zeleni prehod – pospeševanje ključnih sektorjev in krepitev kompetenc (Finska akademija)	Cilj	Delež zaključenih ključnih sektorskih raziskovalnih projektov, ki jih je podelila finska akademija
114	P3C3I5 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Lokalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Delež zaključenih lokalnih raziskovalnih infrastrukturnih projektov
117	P3C3I6 – RRI, raziskovalna infrastruktura in pilotni projekti – Spodbujanje inovacij in raziskovalne infrastrukture – Nacionalne raziskovalne infrastrukture	Cilj	Delež zaključenih nacionalnih raziskovalnih infrastrukturnih projektov
123	P3C4I1 – Krepitev konkurenčnosti in spodbujanje rasti v sektorjih, ki so jih	Cilj	Zaključek podprtih projektov za internacionalizacijo podjetij

Številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	prizadele krize – program za pospeševanje rasti		
140	P4C115 – Uvedba digitalnega informacijskega sistema zdravstvenega varstva, osredotočenega na osebo, v Ålandu	Cilj	Delež občinskih socialnih in zdravstvenih služb in/ali zasebnih podjetij za oskrbo, ki so uvedla zdravstveni informacijski sistem
144	P5C1R1 – REPowerEU – Dovoljenje za zeleni prehod	Mejnik	Operacionalizacija enotnega nacionalnega organa za izdajo okoljskih dovoljenj in povezanih digitalnih storitev
147	P5C1I1 – REPowerEU – Naložbe za čisti prehod	Mejnik	Zaključek podprtega(-ih) projekta(-ov) za čist prehod
148	P5C1I2 – REPowerEU – Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Mejnik	Dokončanje objekta za raziskovalno infrastrukturo za čisto energijo
151	P5C1I2 – REPowerEU – Raziskave in razvoj za zeleni prehod	Mejnik	Objava časovnih načrtov za čisto energijo
152	P5C1I3 – REPowerEU – Vetrna energija na morju v Ålandskih otokih	Mejnik	Predložitev poročil
Znesek obrovov			330914964 EUR

ODDELEK 3: DODATNA UREDITEV

1. Ureditve za spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost

Spremljanje in izvajanje načrta Bolgarije za okrevanje in odpornost poteka v skladu z naslednjimi ureditvami:

- Izvajanje in spremljanje finskega načrta za okrevanje in odpornost ter poročanje o njem na najvišji ravni finske vlade zagotavlja delovna skupina, ki jo sestavljajo ministri in ministrice, predseduje pa ji minister za finance. Njegova vloga je usmerjanje in spremljanje izvajanja finskega programa za trajnostno rast, ki se financira iz finskega načrta za okrevanje in odpornost. Ministrska delovna skupina na politični ravni spremlja tudi izvajanje reform in naložb, povezanih s programom, ter obravnava vprašanja s tem povezane poslovne in podjetniške politike.
- Poleg tega izvajanje finskega programa za trajnostno rast upravno usklajuje medresorska usklajevalna skupina, ki jo sestavljajo stalni sekretarji vseh ministrstev in ji predseduje ministrstvo za finance. Naloge na centralni ravni, povezane z usklajevanjem, upravljanjem, nadzorom in revizijo finskega programa za okrevanje in odpornost, se združijo z ministrstvom za finance.
- Ministrstvu za finance pri izvajanju in spremljanju načrta pomaga tehnični sekretariat, ki deluje v povezavi z državno blagajno pod upravo ministrstva za finance. Sekretariat deluje kot organ za zvezo na nacionalni ravni med ministrstvi in organi, pristojnimi za izvajanje in spremljanje načrta.
- Ministrstvo za finance redno spremlja doseganje ciljev in mejnikov v zvezi z reformami in naložbami na podlagi informacij, ki jih zberejo in sporočijo zadevne pristojne javne uprave (Ministrstvo za gospodarstvo in zaposlovanje, Ministrstvo za okolje, Ministrstvo za promet in zveze, Business Finland, organ za energijo, finski center za financiranje stanovanj in razvoj stanovanj (ARA), regionalni centri za gospodarski razvoj, promet in okolje itd.).
- Ministrstvo za finance je v vlogi finančnega nadzornika odgovorno za izvajanje kontrol in revizij ter za pripravo povzetka revizij. Določi revizijsko strategijo in izvaja revizije kontrolnih sistemov ter projektov in ukrepov. Različna ministrstva in agencije, pristojne za reforme in naložbe, so v okviru svojih pristojnosti odgovorna za kontrole, revizijo, popravke in izterjave.

2. Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov

Da se Komisiji zagotovi popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, Bolgarija vzpostavi naslednje ureditve:

- Ministrstvo za finance kot osrednji usklajevalni organ za finski načrt za okrevanje in odpornost zbira informacije o napredku kazalnikov, izbranih kot mejniki in cilji za reforme in naložbe, financirane z načrtom. Ustrezni podatki se predložijo na lokalni ravni in centralizirajo na nacionalni ravni v namenskem informacijskem orodju ter se uporabljajo za spremljanje napredka pri doseganju mejnikov in ciljev. Orodje IT se uporablja tudi kot repozitorij kvalitativnih finančnih informacij in drugih obveznih podatkov, na primer o končnih prejemnikih. Tehnični sekretariat pridobi podatke iz orodja IT in jih sporoči ministrstvu za finance. Sekretariat ministrstva za finance EU pripravi zahteve za plačilo, ki se predložijo Evropski komisiji.
- V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 Bolgarija po izpolnitvi ustreznih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2 te priloge Komisiji predloži ustrezno utemeljen zahtevek za plačilo finančnega prispevka. Finska zagotovi, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevek za plačilo, tako za oceno zahtevek za plačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot za namene revizije in kontrole.