

Bruxelles, 15. srpnja 2025.
(OR. en)

11030/25
ADD 1

Međuinstitucijski predmet:
2025/0189(NLE)

ECOFIN 921
UEM 372
FIN 797
EIB
ECB

NAPOMENA

Od: Glavno tajništvo Vijeća
Za: Delegacije
Predmet: PRILOG PROVEDBENOJ ODLUCI VIJEĆA
o izmjeni Provedbene odluke od 29. listopada 2021. o odobrenju ocjene
plana za oporavak i otpornost Finske

Za delegacije se u prilogu nalazi navedeni prilog Provedbenoj odluci Vijeća o izmjeni.

PRILOG

ODJELJAK 1.: REFORME I ULAGANJA U OKVIRU PLANA ZA OPORAVAK I OTPORNOST

1. Opis reformi i ulaganja

PRVI STUP: Zelenom tranzicijom podupiru se gospodarsko restrukturiranje i ugljično neutralno socijalno društvo

A. SASTAVNI DIO P1C1: PRETVORBA ENERGETSKOG SUSTAVA

Finska je postavila cilj da do 2035. postane prvo društvo socijalne skrbi bez fosilnih goriva i da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost. Opći je cilj ove komponente finskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti postizanju cilja ugljične neutralnosti promicanjem upotrebe tehnologija čiste energije.

Ta komponenta finskog plana za oporavak i otpornost uključuje ulaganja u infrastrukturu potrebnu za distribuciju energije iz obnovljivih izvora i proizvodnju čiste energije. Ta ulaganja popraćena su reformama energetskog sektora usmjerenima na postupno ukidanje uporabe ugljena za proizvodnju energije, kao i reformom oporezivanja energije radi promicanja uporabe čiste energije. Uključeno je zasebno ulaganje za potporu obnovljivoj energiji u autonomnoj Ålandskej regiji.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku koje se odnose na usmjeravanje ulaganja na zelenu tranziciju, posebno na čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije (preporuka za Finsku br. 3, 2020.), kao i na promicanje ulaganja u prelazak na niskougljično gospodarstvo i energetsku tranziciju (preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

A.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P1C1R1): Znatno smanjenje uporabe ugljena za proizvodnju energije do 2026.

Finski parlament donio je 2019. Zakon o zabrani uporabe energije ugljena (406/2019). Tim se Zakonom zabranjuje upotreba ugljena od 2029. Finska ulaže napore u promicanje ukidanja upotrebe ugljena u kraćem roku i nastoji smanjiti upotrebu ugljena u proizvodnji energije za 40 % do 80 % do 2026. u odnosu na 2019. Mjere koje je Finska poduzela kako bi poduprla postupno ukidanje uporabe ugljena u energetskom sektoru uključuju integraciju novih rješenja za proizvodnju električne i toplinske energije u energetski sustav, prijenos energije i dostupnost tehnologija za zamjenu ugljena.

Provjeda reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Reforma 2. (P1C1R2): Reforma oporezivanja energije kako bi se uzeo u obzir tehnološki razvoj

Cilj je reforme promijeniti postojeće oporezivanje različitih izvora energije. Izmjenom zakonodavstva o oporezivanju energije (Zakon o trošarinama na električnu energiju i određena goriva) doprinosi se postupnom ukidanju fosilnih goriva promicanjem elektrifikacije industrije i poticanjem ulaganja u tehnologije s niskim emisijama ugljika. Reformom će se također smanjiti porez na električnu energiju za industriju, rudnike, poljoprivredu i podatkovne centre snage veće od 5 MW na 0,05 centa/kWh, tj. minimalni porez EU-a, s 0,69 centa/kWh. Reformom će se također postupno ukinuti povrat poreza na energiju za energetski intenzivne industrije do 2025. i povećati oporezivanje fosilnih goriva za grijanje, uključujući treset, od 1. siječnja 2021. za 2,7 EUR po MWh.

U tijeku je studija o oporezivanju energije u proizvodnji topline bez izgaranja. Očekuje se da će studija pružiti osnovu za odluke o dalnjim mjerama za oporezivanje energetskog sektora. Očekuje se da Finska predstavi zakonodavne izmjene kako bi se osiguralo da izmjene stupe na snagu 1. siječnja 2022.

Provjeta reforme morala je biti dovršena do 30. lipnja 2021.

Ulaganje 1. (P1C1I1): Ulaganja u energetsku infrastrukturu

Cilj je ulaganja poboljšati okvirne uvjete za privlačenje ulaganja u čistu energiju, s naglaskom na integraciji energetskog sustava, skladištenju i prijevozu energije. Ulaganjem se podupiru projekti kojima se promiče izgradnja energetske infrastrukture sa sljedećim naglaskom:

- i) elektroenergetske mreže i kapacitet prijenosa električne energije;
- ii) ulaganja u integraciju energetskih sustava i proizvodnju, prijenos i korištenje viška topline u mrežama centraliziranog grijanja;
- iii) transport niskougljičnih plinova, uključujući vodik, bioplín i biometan.

Odabir se provodi na temelju različitih kriterija kao što su njihov doprinos dekarbonizaciji energetskog sektora i njihova izvedivost u skladu s utvrđenim vremenskim okvirom.

Potpore se dodjeljuje na temelju nove Vladine uredbe koja će se donijeti do 31. prosinca 2021. Bit će u obliku natjecateljskih poziva za koje je nadležno Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja i organizacija Business Finland, a koji će se organizirati u nekoliko faza s ciljem pojačanog financiranja velikih ulaganja.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca¹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama³ i

¹ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

² Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

³ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁴; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtjeva da se mogu odabrat i aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti doprinose ciljevima u području klimatskih promjena povezanimi s područjem intervencije 033 koje ima klimatski koeficijent od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mechanizma za oporavak i otpornost⁵.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2 (P1C1I2): Ulaganja u nove energetske tehnologije

Cilj je ulaganja pridonjeti cilju Finske da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost poticanjem uvođenja novih čistih tehnologija za proizvodnju i uporabu energije. U potpori se prednost daje sektorima u kojima je smanjenje emisija teško i skupo („sektori koje je teško dekarbonizirati“). Ulaganjem se pruža potpora velikim projektima u demonstracijskoj fazi s prioritetom u pogledu tehničke izvedivosti, s posebnim naglaskom na sljedeće:

- i) proizvodnja energije vjetra na moru;
- ii) obnovljiva goriva u prometu (električna goriva i biogoriva);
- iii) proizvodnja topline bez izgaranja, kao što je geoenergija kao zamjena za upotrebu ugljena; žalitelj
- iv) drugi projekti u području energije iz obnovljivih izvora, kao što su veliki projekti u području prijevoza bioplina u kojima se koriste nisko iskorištena sredstva, veliki projekti u području solarne energije i projekti kojima se promiče skladištenje energije.

Odabir se provodi u skladu s različitim kriterijima, uključujući njihov doprinos povećanju udjela energije iz obnovljivih izvora i njihov potencijalni doprinos dugoročnom razvoju i komercijalizaciji relevantnih tehnologija. Potpora se dodjeljuje na temelju nove Vladine uredbe koja se treba donijeti do 31. prosinca 2021. Bit će u obliku natjecateljskih poziva za koje je nadležno Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja i organizacija Business Finland, a koji će se organizirati u nekoliko faza s ciljem pojačanog financiranja velikih ulaganja. U okviru te mjere pruža se privremena potpora kako bi se ubrzalo izdavanje okolišnih dozvola i obrada od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2025.

Kako bi se osiguralo da je mjeru u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca⁶; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih

⁴ To se izuzeće ne primjenjuje na mjeru u okviru ove mjeru u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjeru u okviru ove mjeru namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

⁵ SL L 57, 18.2.2021., str. 17. – 75.

⁶ Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

referentnih vrijednosti⁷; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁸ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁹; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtjeva da se mogu odabrat i aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanimi s područjima intervencije 032, 034bis0, 028, 029 i 030bis koja imaju koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost.

Pozivi na podnošenje ponuda objavljuju se nakon uspostave zakonodavnog okvira za dodjelu potpore. Prvi poziv na podnošenje prijava očekuje se tijekom 2021.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 3. (P1C1I3): Paket za ulaganja i reforme u Ålandu

Cilj je ulaganja promicanje proizvodnje obnovljive energije u Ålandsкоj autonomnoj regiji. Ulaganje se sastoji od potpore pripremnoj fazi projekta energije vjetra na moru i proizvodnji solarne energije.

Ålandska vlada procjenjuje da će za dovršetak projekta energije vjetra na moru trebati od deset do petnaest godina. Očekuje se da će se proizvedena energija uglavnom prenijeti u kontinentalnu Finsku i/ili Švedsku, a time i na nacionalne distribucijske mreže. Ulaganjem se podupire faza planiranja i pripreme, koja bi trebala trajati do 2025.

Åland je u svojoj energetskoj i klimatskoj strategiji postavio cilj izgradnje kapaciteta solarne energije od 17 MW do 2030. Ulaganjem se dodjeljuje potpora za projekte proizvodnje solarne energije koje promiču poduzeća, općine ili zajednice. Projekti se provode u razdoblju od 2021. do 2025.

Kako bi se osiguralo da je mjeru u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca¹⁰; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih

⁷ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁸ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjeru u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nereciklabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjeru namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

⁹ To se izuzeće ne primjenjuje na mjeru u okviru ove mjeru u postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjeru u okviru ove mjeru namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

¹⁰ Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

referentnih vrijednosti¹¹; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama¹² i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹³; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtjeva da se mogu odabrat samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjima intervencije 028 i 029 koja imaju koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mechanizma za oporavak i otpornost.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

¹¹ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provđbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹² To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

¹³ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

A.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	
1	P1C1R1 – Preobrazba energetskog sustava – Znatno smanjenje upotrebe ugljena za energiju do 2026.	Meta	Smanjenje upotrebe ugljena za energiju za 40 % do 2026. u odnosu na 2019.	Postotak	0	40	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026	Ugljen je 2019. za energiju upotrebljavao 60 petajouesa. Potrošnja se do 2026. smanjuje na najviše 36 petajoula.
2	P1C1R2 – Preobrazba energetskog sustava – Reforma oporezivanja energije kako bi se uzeo u obzir tehnološki razvoj	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o stupanju na snagu Zakona o trošarinama na električnu energiju i određena goriva	Odredba zakona o stupanju na snagu Zakona			DRUGO TROMJ ESEĆJE	2021	Izmjena Zakona o trošarinama na električnu energiju i određena goriva: — smanjuje industrijski porez na električnu energiju radi promicanja elektrifikacije industrije i proizvodnje topline, — smanjuje porez na električnu energiju za rudnike, poljoprivredu i podatkovne centre za više od 5 MW — postupno uklidanje povrata poreza na energiju za energetski intenzivna industrijska goriva — povećava porez na fosilna goriva za grijanje za 2,7 EUR/MWh.
3	P1C1II – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsku infrastrukturu	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za projekte energetske infrastrukture	Objava prvog poziva na podnošenje prijava na web-mjestu Ministarstva gospodarstva			ČETVRTO TROMJ ESEĆJE	2021	Smjernice za financiranje (<i>Uredba o energetskoj pomoći</i>) stupaju na snagu i omogućuju pokretanje prvog natjecateljskog poziva na podnošenje prijedloga za ulaganja u energetsku infrastrukturu, s opisom posla, uključujući kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanosenju bitne štete (2021/C58/01) uprebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
4	P1C1II – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsku infrastrukturu	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za ulaganja u energetsku infrastrukturu	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za ulaganja u infrastrukturu			ČETVRTO TROMJ ESEĆJE	2024	Odabir svih projekata energetske infrastrukture provodi se u skladu s kriterijima odgovarajućih poziva na podnošenje prijedloga. Svi pozivi na podnošenje prijedloga temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 3. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava dodjeljuju se korisnicima projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru konkurentnih poziva na podnošenje prijedloga kojima se omogućuje početak provedbe odabranih projekata.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljn a etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Q	Godina	
5	P1C1I1 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsku infrastrukturu	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora		Broj	0	4	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026	Moraju se dovršiti najmanje četiri projekta, što je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta. Oni odgovaraju povećanju novih kapaciteta za energiju iz obnovljivih izvora i/ili kapaciteta priključenja na mrežu od najmanje 137 MW.
6	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za ulaganja u nove energetske tehnologije	Objava prvog poziva na podnošenje prijava na web-mjestu Ministarstva gospodarstva				ČETVR TO TROMJ ESEĆJE	2021	Na snagu su stupile smjernice <i>za financiranje (Uredba o potpori za energiju)</i> kojima se omogućuje objavljivanje prvog poziva na podnošenje prijedloga za ulaganja u nove energetske tehnologije, uključujući kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
7	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za ulaganja u energetsku tehnologiju	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za ulaganja u energetske tehnologije				ČETVR TO TROMJ ESEĆJE	2023	Odabir svih projekata povezanih s novim energetskim tehnologijama provodi se u skladu s kriterijima utvrđenima u odgovarajućim pozivima na podnošenje prijedloga. Svi pozivi na podnošenje prijedloga temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 6. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava dodjeljuju se korisnicima projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru natjecateljskih poziva na podnošenje prijedloga, čime se omogućuje početak provedbe odabralih projekata.
8	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora		Broj	0	4	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026	Moraju se dovršiti najmanje četiri projekta, što je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta. Oni odgovaraju povećanju novih kapaciteta za energiju iz obnovljivih izvora i/ili sklađišnog kapaciteta od najmanje 112 MW.
9	P1C1I3 – Preobrazba energetskog sustava – Paket ulaganja i reformi na Ålandu	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za ulaganja u obnovljivu energiju u Ålandu	Objava prvog poziva na podnošenje prijava na web-mjestu Vlade Ålanda				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2022	Objavljen je prvi natjecateljski poziv na podnošenje prijedloga za ulaganje u obnovljivu energiju u Ålandu, a opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabralih projekata s tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
10	P1C1I3 – Preobrazba energetskog sustava – Paket ulaganja i reformi na Ålandu	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora	Izvješća o dovršenim projektima				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026	Svi projekti kojima je dodijeljena potpora dovršavaju se kako je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 2430000 EUR od 2700000 EUR dodijeljenih mjeri.

B. SASTAVNI DIO P1C2: INDUSTRISKE REFORME I ULAGANJA ZA POTPORU ZELENOJ I DIGITALNOJ TRANZICIJI

Finska je postavila cilj da do 2035. postane prvo društvo socijalne skrbi bez fosilnih goriva i da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost. Glavni izazovi u postizanju tog cilja uključuju smanjenje emisija iz industrije i povećanje stope recikliranja. Nova tehnologija s niskom razinom emisija često još nije konkurentna i njezin razvoj treba ubrzati. Finska treba potaknuti kružno gospodarstvo kako bi se povećala održiva uporaba resursa i smanjilo onečišćenje.

Opći je cilj ove komponente finskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti postizanju cilja ugljične neutralnosti podupiranjem ulaganja u tehnologije za smanjenje emisija ugljika iz industrije, stvaranjem zelenih radnih mesta, ulaganjem u čiste tehnologije te poticanjem recikliranja i ponovne uporabe.

Komponenta uključuje ulaganja usmjerena na promicanje niskougljičnih tehnologija kao što su proizvodnja vodika, hvatanje i upotreba ugljika, zamjena fosilnih goriva električnom energijom u industrijskim procesima te promicanje ponovne uporabe i recikliranja ključnih materijala i industrijskih nusproizvoda. Ta su ulaganja popraćena reformama zakonodavstva o klimi i otpadu, uključujući potrebne izmjene Zakona o klimi i Zakona o otpadu kako bi se osigurala pravna osnova za cilj ugljične neutralnosti i ciljeva recikliranja za 2035.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku koje se odnose na usmjeravanje ulaganja na zelenu tranziciju, posebno na čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije (preporuka za Finsku br. 3, 2020.), kao i na promicanje ulaganja u prelazak na niskougljično gospodarstvo i energetsku tranziciju (preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

B.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P1C2R1): Reforma Zakona o klimi i niskougljična industrijalizacija

Finska se obvezala ažurirati Zakon o klimi kako bi osigurala postizanje cilja ugljične neutralnosti do 2035. Reforma uključuje odgovarajuće ciljeve smanjenja emisija za 2030., 2040. i 2050. Reformirani Zakon o klimi omogućit će upotrebu klimatskih planova kako bi se ispunile obveze ublažavanja i prilagodbe utvrđene u Aktu. Finska vlada svoj prijedlog revidiranog Zakona o klimi podnosi parlamentu do 31. siječnja 2022., a stupanje na snagu očekuje se do 30. lipnja 2022. Finska je u jesen 2020. donijela trinaest planova za niske emisije ugljika za pojedine industrije. U planovima se utvrđuje elektrifikacija industrijskih procesa, odvajanje od fosilnih goriva i mjere za smanjenje emisija koje se temelje na rješenjima s niskom razinom emisija. Finska namjerava nastaviti surađivati s industrijom na ažuriranju preostalih planova u kojima se utvrđuju sektorske mogućnosti za smanjenje industrijskih emisija. To uključuje barem četiri ključne energetski intenzivne industrije, odnosno energetsku, kemijsku, šumarsku i tehnološku industriju.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Reforma 2. (P1C2R2): Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu

Ta se mjera sastoji od dva elementa reforme. Prvo, Finska provodi reformirani Zakon o otpadu (646/2011), koji je ključan za regulaciju kružnog gospodarstva i nacionalnog plana gospodarenja otpadom. Reforma uključuje obveze odvojenog prikupljanja ambalaže i biološkog otpada iz kućanstava i poduzeća, odgovornost proizvođača ambalaže za troškove gospodarenja ambalažnim otpadom, provedbu Direktive o plastici za jednokratnu uporabu i obvezu odvojenog prikupljanja tekstilnog otpada na regionalnim točkama prihvata. Stopa recikliranja komunalnog otpada povećava se sa sadašnjih 41 % na 55 % 2025. i 60 % 2030. Stopa recikliranja plastične ambalaže povećava se za 31 %.

Dруго, Finska promiče kružno gospodarstvo strateškim programom za 2035. kojim se utvrđuju konkretni ciljevi za potrošnju neobnovljivih prirodnih resursa, produktivnost resursa i stopu kružne upotrebe materijala. To obuhvaća nacionalni okvirni program koji je dopunjeno promicanjem dobrovoljnih sektorskih sporazuma između države i općina, poduzeća i drugih dionika. Cilj je uključiti najmanje 22 dionika (npr. općine, gradove, regije, poduzeća i/ili industrijska udruženja) u sporazum i obvezati se na provedbu mjer kojima se promiču ciljevi strateškog programa za kružno gospodarstvo: smanjiti upotrebu prirodnih resursa, povećati upotrebu recikliranih materijala i promicati niskougljično društvo kružnog gospodarstva. Također uključuje objavljivanje „scenarija potpore“ kojima se pomaže u utvrđivanju najvažnijih mjer dionika koje treba poduzeti na temelju takvih sporazuma, u suradnji s relevantnim istraživačkim institutima.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

Ulaganje 1. (P1C2I1): Vodik s niskom razinom ugljika te hvatanje i upotreba ugljika

Cilj je ovog ulaganja promicanje razvoja proizvodnje i skladištenja čistog vodika na komercijalnoj razini. Cilj je ulaganja doprinjeti cilju Finske da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost. Financijska sredstva dodjeljuju se za potporu ulaganjima duž vrijednosnog lanca vodika te ulaganjima u hvatanje, skladištenje i upotrebu ugljika. Očekuje se da će Finska pridonijeti i. proizvodnjom „zelenog“ vodika s niskom razinom ugljika, zamjenom uporabe fosilnih goriva u teškim industrijama, ii. hvatanjem, skladištenjem i upotrebom CO₂ te iii. istraživanjima povezanimi s vodikom. Uz IPCEI mogu se podupirati i projekti povezani s evropskim mrežama suradnje, kao što je Eureka.

Ta se mjera sastoji od javnih ulaganja u program subvencija kako bi se potaknula privatna ulaganja i poboljšao pristup financiranju u Finskoj duž vrijednosnog lanca vodika te u hvatanje, skladištenje i upotrebu ugljika. Program djeluje izravnim pružanjem subvencija privatnom sektoru. Programom se mogu osigurati subvencije i privatnim i/ili javnim istraživačkim organizacijama. Na temelju ulaganja u okviru Mechanizma za oporavak i otpornost cilj je programa isprva osigurati subvencije u iznosu od najmanje 127 000 000 EUR.

Programom upravlja Business Finland kao partner u provedbi. Program uključuje proizvodnu liniju za niskougljični vodik te hvatanje i upotrebu ugljika.

Kako bi provele ulaganje u Program, Finska i Business Finland potpisuju provedbeni sporazum koji uključuje sljedeći sadržaj:

1. Opis postupka donošenja odluka u okviru Programa: Konačnu odluku o dodjeli u okviru Programa donosi odbor za ulaganja ili drugo odgovarajuće upravno tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vladu.

2. Ključni zahtjevi povezane politike subvencija, koji uključuju:

- Opis dodijeljenih subvencija i prihvatljivih krajnjih korisnika.
- Zahtjev da sva ulaganja koja primaju potporu budu ekonomski održiva.

C. Zahtjev za poštovanje načela nenanošenja bitne štete kako je utvrđeno u Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01). Politika subvencija posebno isključuje sljedeći popis aktivnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. djelatnosti i imovine povezane s fosilnim gorivima, uključujući silaznu upotrebu, ii.¹⁴aktivnosti i imovine u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁵, iii. aktivnosti i imovina povezani s odlagalištima otpada, spalionicama¹⁶ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹⁷.

d. Zahtjev da krajnji korisnici Programa ne primaju potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova.

3. Iznos obuhvaćen provedbenim sporazumom, strukturu naknada za partnera u provedbi i zahtjev da se svi neiskorišteni prihodi od programa, među ostalim i nakon 2026., iskoriste u iste svrhe politike.

4. Zahtjevi u pogledu praćenja, revizije i kontrole, uključujući:

- Opis sustava praćenja partnera u provedbi za izvješćivanje o mobiliziranim subvencijama.
- Opis postupaka partnera u provedbi kojima će se osigurati sprečavanje, otkrivanje i ispravljanje prijevara, korupcije i sukoba interesa.

C. Obveza provjere prihvatljivosti svake operacije u skladu sa zahtjevima utvrđenima u provedbenom sporazumu prije dodjele subvencije operaciji.

D. Obveza provođenja ex post revizija koje se temelje na procjeni rizika u skladu s revizijskim planom organizacije Business Finland. Tim se revizijama provjerava:

- jesu li sustavi kontrole djelotvorni, uključujući otkrivanje prijevara, korupcije i sukoba interesa;
- usklađenost s načelom nenanošenja bitne štete, pravilima o državnim potporama i zahtjevima u pogledu klimatskih ciljeva; žalitelj

¹⁴ Osim za (a) imovinu i djelatnosti u području proizvodnje električne i/ili toplinske energije te povezanu infrastrukturu za prijenos i distribuciju, u kojoj se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) djelatnosti i imovina iz točke ii. za koje je upotreba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegljiva za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

¹⁵ Ako se djelatnošću koja se podupire postignu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, navodi se objašnjenje razloga zbog kojih to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹⁶ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

¹⁷ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

da se poštuje zahtjev da krajnji korisnici Programa nisu primili potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova. Revizijama se također provjerava zakonitost transakcija i poštuju li se uvjeti primjenjivog sporazuma o provedbi i sporazuma o subvencijama.

5. Zahtjevi za ulaganja u području klime koja provodi partner u provedbi: najmanje 127 000 000 EUR ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u program pridonijet će ciljevima u području klimatskih promjena u skladu s Prilogom VI. Uredbi o Mehanizmu za oporavak i otpornost.

Nikakva finansijska sredstva ne dodjeljuju se za proizvodnju vodika iz prirodnog plina. U okviru te mjere pruža se privremena potpora kako bi se ubrzalo izdavanje okolišnih dozvola i obrada od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2025.

Osim toga, potpora za određena domaća ulaganja u zeleni vodik s niskim emisijama ugljika dodjeljuje se u skladu s novom vladinom uredbom koja će se donijeti 2021. (Uredba o potporama za energiju). Bit će u obliku natjecateljskih poziva za koje je nadležno Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja i organizacija Business Finland i koji se organiziraju u jednoj ili više faza.

Kako bi se osiguralo da je mјera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca¹⁸; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁹; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama²⁰ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²¹; i iv. aktivnosti u kojima dugoročno zbrinjavanje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrat samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti doprinose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjem intervencije 032 koje ima klimatski koeficijent od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. Prvi poziv na podnošenje prijedloga otvara se 2021. i objavljuje na internetskim stranicama organizacije Business Finland.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2 (P1C2I2): Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa

¹⁸ Osim projekata u okviru ove mјere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

¹⁹ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²⁰ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mјere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekiklabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mјere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mјere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

²¹ To se izuzeće ne primjenjuje na mјere u okviru ove mјere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mјere u okviru ove mјere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mјere u okviru ove mјere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

Mjerom se promiču izravna elektrifikacija i industrijski procesi s niskom razinom emisija ugljika kako bi se smanjile emisije CO₂ u industrijskom sektoru. Mjerom se čini sljedeće:

- i) poboljšati energetsku učinkovitost elektrifikacijom potrošnje topline i procesa; žalitelj
- ii) uvođenje hibridnih rješenja i korištenje tehnologije toplinskih crpki i viška topline.

Cilj je mjere poduprijeti pripremu industrije za kraj potrošnje energije ugljena 2029. i za smanjenje potrošnje energije tresetom barem upola do 2030. poticanjem zamjene fosilnih goriva u industrijskim primjenama električnom energijom.

Potpore se dodjeljuje na temelju nove Vladine uredbe koja se treba donijeti do 31. prosinca 2021.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca²²; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²³; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama²⁴ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²⁵; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrat samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjem intervencije 024ter koje ima koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. U tu svrhu odabranim projektima u prosjeku se postiže smanjenje izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova za najmanje 30 % u usporedbi s ex ante emisijama. Prvi poziv na podnošenje projekata otvara se čim zakonodavstvo bude na snazi.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

22 Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

23 Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

24 To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjeru u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjeru namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

25 To se izuzeće ne primjenjuje na mjeru u okviru ove mjeru u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjeru u okviru ove mjeru namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

Ulaganje 3. (P1C2I3): Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova

Cilj je mjeru promicati kružno gospodarstvo u kojem se ponovno upotrebljavaju i recikliraju industrijski tokovi i tokovi otpada te drugi ključni materijali kao što su materijali za baterije, plastika, tekstil, ambalaža, električna i elektronička oprema, građevinski materijali i materijali za rušenje.

Potpore se pruža za:

- i) nove komercijalne pogone, pilot-pogone i demonstracijske pogone;
- ii) uvođenje novih tehnologija u postojeće procese;
- iii) ulaganja u digitalne platforme i usluge kojima se promiče ponovna uporaba i recikliranje.

Najmanje 30 000 000 EUR iz omotnice namijenjeno je promicanju kružnog biogospodarstva, a najmanje još 30 000 000 EUR iz omotnice namijenjeno je promicanju rješenja kružnoga gospodarstva u vrijednosnom lancu baterija.

Organizacija Business Finland organizirat će konkurentne pozive 2021. u nekoliko faza.

Kako bi se osiguralo da je mjeru u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca²⁶; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²⁷; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama²⁸ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²⁹; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjem intervencije 045bis koje ima koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. U tu svrhu odabrani projekti omogućuju da se najmanje 50 % mase obrađenog odvojeno prikupljenog neopasnog otpada preradi u sekundarne sirovine.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

26 Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

27 Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

28 To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjeru u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nereciklabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjeru namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

29 To se izuzeće ne primjenjuje na mjeru u okviru ove mjeru u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjeru u okviru ove mjeru namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

B.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
11	P1C2R1 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – reforma Akta o klimi i niskougljična industrijalizacija	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranog Zakona o klimi	Odredba zakona o stupanju na snagu Zakona			DRUGO TROMJESEČJE	2022	Izmjena i dopuna Zakona o klimi uključuje: — ciljevi smanjenja emisija za 2030. i 2040. u skladu s putom ugljične neutralnosti — ažurirani ciljevi za 2050. — ciljevi koji se odnose na sektor korištenja zemljišta i jačanje ponora ugljika	
12	P1C2R1 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – reforma Akta o klimi i niskougljična industrijalizacija	Prekretnica	Stupanje na snagu ažurirane klimatske i energetske strategije, srednjoročnog plana politike u području klimatskih promjena i sektorskih planova za niske emisije ugljika	Objava strategije, plana i sektorskih planova na internetskim stranicama Ministarstva zapošljavanja i gospodarstva te Ministarstva okoliša			ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Ažuriraju se klimatske strategije, planovi i sektorski planovi industrije za niske emisije ugljika koji su najvažniji (četiri ključne energetski intenzivne industrije su energetska, kemijska, šumarska i tehnološka industrija) za provedbu Zakona o klimi. Klimatska i energetska strategija uključuje političke mjere i scenarije kojima je cilj ostvariti klimatske i energetske ciljeve koje je EU postavio za 2030. i cilj ugljične neutralnosti do 2035. utvrđen u vladinom programu.	
13	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Stupanje na snagu glavnih postupaka revidiranog Zakona o otpadu	Odredba zakona o stupanju na snagu revidiranog Zakona o otpadu			ČETVRTO TROMJESEČJE	2024	Revidirani Zakon o otpadu (714/2021) uključuje: 1) Nacionalno odvojeno prikupljanje biootpada u punom pogonu 2022. 2. odgovornost proizvodača za ambalažni otpad i odvojeno prikupljanje ambalažnog otpada i tekstila potpuno su operativni 2023. na nacionalnoj razini. 3) Nacionalno odvojeno prikupljanje biootpada iz novih svojstava u potpunosti je operativno 2024. Revidiranim Zakonom o otpadu finsku vladu ovlašćuje se za donošenje novih uredbi,	

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										uključujući: i. opće ciljeve recikliranja komunalnog otpada, koji će se povećati sa sadašnjih 41 % na 55 % u 2025. i 60 % u 2030. te ii. pravno obvezujuće ciljeve recikliranja za proizvodače ambalažnog otpada, kojima će se stopa recikliranja plastične ambalaže povećati za 31 %.
14	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Donošenje rezolucije Vlade o provedbi strateškog programa za kružno gospodarstvo	Objava rezolucije Vlade (YM/2021/17) na internetskim stranicama Vlade			DRUGO TROMJESEČJE	2021	Vladina rezolucija o provedbi strateškog programa za kružno gospodarstvo donosi se i uključuje cilj smanjenja potrošnje neobnovljivih prirodnih resursa, a održivo korištenje obnovljivih prirodnih resursa može se povećati tako da ukupna domaća potrošnja primarnih sirovina do 2035. ne premaši razinu iz 2015.	
15	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Sklapanje nacionalnog sporazuma s ključnim akterima o niskougljičnom kružnom gospodarstvu	Uspostava ugovornog okvira za niskougljično kružno gospodarstvo i sklanjanje sporazuma s ključnim akterima iz industrije i dionicima			DRUGO TROMJESEČJE	2025	Novi nacionalni okvir ugovora za niskougljično kružno gospodarstvo kojim se podupire strateški program za kružno gospodarstvo sklapa se i objavljuje na web-mjestu Vlade Republike Finske. Popratni scenariji za korištenje prirodnih resursa pripremaju se u suradnji s relevantnim istraživačkim institutima. Cilj je imati najmanje 22 dionika koji će se pridružiti sporazumu i obvezati se na provedbu mjeru kojima se promiču ciljevi strateškog programa za kružno gospodarstvo.	
16	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i	Prekretnica	Objava prvog nacionalnog poziva na podnošenje prijava za proizvodnju i uporabu vodika s niskim emisijama	Objava prvih poziva na podnošenje prijava na web-mjestu organizacije			ČETVRTO TROMJESEČJE	2021	Objava prvog nacionalnog poziva na podnošenje prijava za proizvodnju i uporabu vodika s niskim emisijama te hvatanje i upotrebu ugljikova dioksida. Opis poslova u pozivu uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebotom	

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	ugljika s niskim udjelom ugljika		te hvatanja i upotrebe ugljikova dioksida	Business Finland						popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
17	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Prekretnica	Provđenbeni sporazum	Stupanje na snagu Sporazuma o provedbi				ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Stupanje na snagu Sporazuma o provedbi.
18	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Meta	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima		U postupku rješavanja	0	100 %	DRUGO TROMJESEČJE	2026	Poduzeće Business Finland sklopit će pravne sporazume o subvencijama s krajnjim korisnicima u iznosu potrebnom za iskorištanje 100 % ulaganja iz Mehanizma za oporavak i otpornost u program (uzimajući u obzir naknade za upravljanje). 100 % tog financiranja namijenjeno je klimatskim ciljevima primjenom metodologije iz Priloga VI. Uredbi o Mehanizmu za oporavak i otpornost.
18.bis	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Prekretnica	Ministarstvo je dovršilo ulaganje	Potvrda o prijenosu				DRUGO TROMJESEČJE	2026	Finska za Program društvo Business Finland prenosi 127 000 000 EUR.
19	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijedloga za izravnu elektrifikaciju i	Objava prvog poziva na podnošenje prijeda na internetskim stranicama				ČETVRTO TROMJESEČJE	2021	Izmijenjene smjernice za financiranje (Uredba o potpori za energiju) stupile su na snagu, čime je omogućeno pokretanje prvog natjecateljskog poziva na podnošenje prijedloga za izravnu elektrifikaciju i niskougljičnu primjenu industrijskih procesa usmjerenih na smanjenje

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa		niskougljičnu primjenu industrijskih procesa u cilju smanjenja emisija CO2 iz industrije	organizacije Business Finland.						emisija CO2 iz industrije. Opis poslova u pozivu uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
20	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za projekte izravne elektrifikacije i niskougljičnih industrijskih procesa	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				ČETVRTO TROMJESEĆJE	2023	Svi projekti izravne elektrifikacije i industrijskih procesa s niskom razinom emisija ugljika odabiru se u skladu s kriterijima iz odgovarajućih poziva na podnošenje prijedloga. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 19. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava izdaju se korisnicima projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru natjecateljskih poziva na podnošenje prijedloga, čime se omogućuje početak provedbe odabranih projekata.
21	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora		Broj	0	3	DRUGO TROMJESEĆJE	2026	Dovršava se najmanje tri podržana projekta, što je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta. One odgovaraju povećanju razine elektrifikacije u industrijskim procesima za najmanje 43 MW.
22	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za investicijske projekte kojima se promiče ponovna uporaba otpadnih	Objava prvog poziva na podnošenje prijava na web-mjestu organizacije Business Finland				ČETVRTO TROMJESEĆJE	2021	Uredba Vlade o dodjeli potpore poduzećima za promicanje kružnog gospodarstva i održivog zelenog rasta (1197/2020) stupila je na snagu, čime je omogućeno pokretanje prvog natjecateljskog poziva na podnošenje prijedloga za projekte ulaganja kojima se promiče ponovna uporaba otpadnih materijala i sporednih tokova. Opis poslova u pozivu uključuje kriterije

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	industrijskih sporednih tokova		materijala i sporednih tokova.							prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenanosenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
23	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava projektima ponovne uporabe i recikliranja	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava			ČETVRTO TROMJESEČJE	2023	Odabir svih projekata ponovne uporabe i recikliranja ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova provodi se u skladu s kriterijima odgovarajućih poziva na podnošenje prijedloga. Svi pozivi na podnošenje prijedloga temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 22. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava izdaju se korisnicima projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru natjecateljskih poziva na podnošenje prijedloga, čime se omogućuje početak provedbe odabranih projekata.	
24	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora		Broj	0	10	DRUGO TROMJESEČJE	2026	Dovršava se najmanje deset podržanih projekata, što je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta. Oni odgovaraju kapacitetu smanjenja od najmanje 45622 tona ekvivalenta CO2.

C. SASTAVNI DIO P1C3: SMANJENJE UTJECAJA FONDA ZGRADA NA KLIMU I OKOLIŠ

Finska je postavila cilj da do 2035. postane prvo društvo socijalne skrbi bez fosilnih goriva i da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost. Opći je cilj ove komponente finskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti postizanju cilja ugljične neutralnosti smanjenjem emisija zgrada tijekom njihova životnog ciklusa, s posebnim naglaskom na građevinarstvu i grijanju.

Komponenta uključuje ulaganje u promicanje primjene niskougljičnih metoda u građevinskom sektoru. To će se ulaganje dopuniti reformama čiji je cilj smanjenje emisija u izgradnji zgrada i postupno ukidanje sustava grijanja koji koriste fosilno ulje u javnim zgradama do 2024. i u potpunosti do početka 30-ih godina 21. stoljeća.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku koje se odnose na usmjeravanje ulaganja na zelenu tranziciju, posebno na čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije (preporuka za Finsku br. 3, 2020.), kao i na promicanje ulaganja u prelazak na niskougljično gospodarstvo i energetsku tranziciju (preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smernicama DNSH-a (2021/C58/01).

C.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P1C3R1): Reforma Zakona o korištenju zemljišta i gradnji

Finska donosi zakonodavstvo za reformu postojećeg Zakona o korištenju zemljišta i gradnji (132/1999) čiji je jedan od ciljeva smanjenje emisija iz cijelog životnog vijeka zgrada, uključujući izgradnju, uporabu, popravak i rušenje. Reforma je usmjerena na graditelje, vlasnike, projektante, izvođače, industriju materijala i tijela vlasti.

Reforma se provodi postupno počevši od 2023., a posljednje uredbe donose se do 30. lipnja 2026. Nakon što reforma stupa na snagu, nova će izgradnja biti niskougljična, a obnova se provodi s pomoću niskougljičnih rješenja.

Provjeda reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Reforma 2. (P1C3R2): Akcijski plan za postupno ukidanje grijanja fosilnih goriva

Finska je donijela cilj postupnog ukidanja grijanja fosilnih goriva do 2030. Tom reformskom mjerom Finskoj se omogućuje izrada pregleda zgrada s grijanjem na fosilna goriva i njihovih vlasnika, emisija i potrošnje energije. Finska donosi akcijski plan s ciljem postizanja cilja postupnog ukidanja grijanja na naftu do 2030. Akcijski plan uključuje subvencije i bespovratna sredstva, poreze i porezne subvencije, upravljanje informacijama, regulatorno usmjeravanje, sporazume o energetskoj učinkovitosti, javnu nabavu i financijske instrumente za postizanje tog cilja. Finska namjerava zasebno donositi odluke o upotrebi novih instrumenata ili poboljšanju postojećih.

Provjeda reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 2 (P1C3I2): Program za okoliš s niskom razinom emisija ugljika

Ta se mjeru prvenstveno sastoji od programa za istraživanje, razvoj i inovacije čiji je cilj ubrzati razvoj i usvajanje niskougljičnih rješenja (kao što su operativni modeli, proizvodi, materijali) u izgrađenom okruženju. Mjerom se pridonosi ublažavanju klimatskih promjena i promiče niskougljično i kružno gospodarstvo, s naglaskom na istraživanju i inovacijama, prijenosu tehnologije i suradnji između istraživanja, poduzeća i lokalnih vlasti. Podupiru se sljedeća djelovanja:

- i) program potpore za bespovratna sredstva za istraživanje, razvoj i inovacije za poticanje ulaganja (najmanje 32 milijuna EUR);
- ii) nabava baze znanja i alata za procjenu kojima se podupiru klimatski prihvatljiva rješenja s niskim emisijama ugljika u izgrađenom okruženju, uključujući mogućnost investicijske potpore u okviru programa (najmanje 4 milijuna EUR); žalitelj
- iii) potpora razvoju i koordinaciji zajedničkih poslovnih projekata čiji je cilj izvoziti niskougljična rješenja u izgrađenom okolišu (najmanje 2 milijuna EUR).

Potpore se dodjeljuje u okviru programa potpore organizacije Business Finland (i. i iii.) (akt 1146/2017, uredbe 1147/2017 i 1444/2014) i odluka Ministarstva okoliša 1286/2015 i 688/2001 (ii.). Organizacija Business Finland organizirat će konkurentne pozive u nekoliko faza počevši od 2021. Program se temelji na pilot-projektu (*program Kira-Digi*, koji je proveden od 2016. do 2019.). Pozivi su prvenstveno usmjereni na mala i srednja poduzeća, lokalne vlasti i istraživačke institute.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca³⁰; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti³¹; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama³² i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu³³; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanim s područjima intervencije 022 ili 027 koja imaju koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mechanizma za oporavak i otpornost.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

30 Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

31 Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

32 To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nereciklabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

33 To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

C.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q		
25	P1C3R1 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Reforma Zakona o korištenju zemljišta i gradnji	Prekretnica	Stupanje na snagu reformiranog Zakona o korištenju zemljišta i gradnji	Odredba zakona o stupanju na snagu izmjena i dopuna Zakona o korištenju zemljišta i gradnji				DRUGO TROMJESEČJE	2026	Zakonodavstvo koje se temelji na reformiranom zakonu o korištenju zemljišta i gradnji uključuje ograničenja emisija ugljikova dioksida iz gradevinskih projekata tijekom životnog ciklusa zgrade. Njome se također uređuje razvoj metoda izračuna i interoperabilnih baza podataka kako bi se omogućila niskougljična gradnja.
26	P1C3R2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – akcijski plan za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima	Prekretnica	Objava akcijskog plana za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima	Objava akcijskog plana na web-mjestu finske vlade				DRUGO TROMJESEČJE	2022	Akcijskim planom utvrđuju se sve potrebne mјere za potporu postupnom ukidanju grijanja fosilnim gorivima u svim zgradama u Finskoj do 31. prosinca 2030.
27	P1C3R2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – akcijski plan za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima	Meta	Smanjenje broja odvojenih kuća koje se koriste odvojenim zagrijavanjem ulja		Broj	133 000	106 400	ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Smanjenje broja odvojenih kuća koje koriste odvojeno grijanje ulja s 133000 u 2019. na 106400 u 2025., što je smanjenje od 20 %.
31	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava u vezi s potporom za okruženje s niskom razinom emisija ugljika	Objava poziva na podnošenje prijava				ČETVRTO TROMJESEČJE	2021	Pokretanje prvog natjecateljskog poziva na podnošenje prijava u vezi s programom za okoliš s niskom razinom emisija ugljika za istraživanje i inovacije, prijenos tehnologije i suradnju između istraživanja, poduzeća i lokalnih vlasti. Opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
32	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava i	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih				DRUGO TROMJESEČJE	2024	Odabir svih projekata u području okoliša s niskom razinom emisija ugljika provodi se u skladu s kriterijima odgovarajućih poziva na podnošenje prijedloga. Svi pozivi na podnošenje prijedloga temelje

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	
	zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika		ugovora o javnoj nabavi za projekte kojima se podupire izgrađeno okruženje s niskom razinom emisija ugljika	sredstava i ugovora o javnoj nabavi					se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 31. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava izdaju se korisnicima projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru natjecateljskih poziva na podnošenje prijedloga, čime se omogućuje početak provedbe odabralih projekata.
33	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora	Objava završnog izvješća o dovršenim projektima			DRUGO TROMJESEČJE	2026	Program se dovršava, kao što je vidljivo iz projektnih izvješća koja podnose korisnici bespovratnih sredstava u iznosu od najmanje 32 900 000 EUR i informacija o troškovima nabave i provedbe programa u ukupnom iznosu od najmanje 3100000 EUR. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 36000000 EUR od 40 000 000 EUR dodijeljenih mjeri. Izvješće o programu sadržava ključne informacije o svim podržanim projektima, uključujući bespovratna sredstva koja su im dodijeljena te troškove javne nabave i provedbe programa. Također obuhvaća procjenu utjecaja programa na emisije ugljičnog dioksida u građevinskom sektoru i sektoru nekretnina.

D. SASTAVNI DIO P1C4: NISKOUGLJIČNA RJEŠENJA ZA ZAJEDNICE I PROMET

Finska je postavila cilj da do 2035. postane prvo društvo socijalne skrbi bez fosilnih goriva i da do 2035. postigne ugljičnu neutralnost. U okviru prijelaza na ugljičnu neutralnost do 2035. Finska je postavila i cilj smanjenja emisija stakleničkih plinova iz prometa za 50 % do 2030. u odnosu na 2005. Opći je cilj ove komponente finskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti postizanju cilja u pogledu emisija iz prometa smanjenjem emisija u prometu i promicanjem upotrebe načina prijevoza bez emisija ugljika. Trenutačno alternativna motorna vozila čine samo 2,3 % voznog parka osobnih automobila, dok se 48 % svih javnih postaja za punjenje i opskrbu plinom nalazi u glavnim metropskim područjima (Helsinki, Tampere, Turku).

Ta komponenta uključuje ulaganje u promicanje upotrebe nefosilnog privatnog prijevoza, uključujući ulaganja u javnu infrastrukturu za punjenje i opskrbu vozila koja upotrebljavaju nefosilna goriva. To ulaganje popraćeno je reformama koje uključuju plan za poticanje uporabe nefosilnog prijevoza i reviziju oporezivanja prijevoza.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku koje se odnose na usmjeravanje ulaganja na zelenu tranziciju, posebno na čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije (preporuka za Finsku br. 3, 2020.), kao i na promicanje ulaganja u prelazak na niskougljično gospodarstvo i energetsku tranziciju (preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

D.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P1C4R1): Plan za prijevoz bez fosilnih goriva

Finska procjenjuje da je potrebno dodatno djelovanje kako bi se emisije CO₂ u prometu smanjile za dodatnih 1,65 megatona do 2030. Finska vlada donijela je 6. svibnja 2021. Rezoluciju o planu za promet bez fosilnih goriva, u kojoj su predstavljene mjere za postizanje cilja za 2030. i put do besplatnog prijevoza do 2045.

U prvoj fazi donose se odluke o subvencijama i poticajima kojima će se promicati prijevoz bez emisija. Među predviđenim mjerama su uključivanje bioplina i elektrogoriva u obvezu distribucije, potpora javnoj distribucijskoj infrastrukturi za prijenos električne energije i plina, privatna infrastruktura za punjenje stambenih poduzeća i radnih mjeseta te nekoliko subvencija za kupnju (cijeli električni automobili, kombiji na električni pogon i kamioni) te potpora održivim načinima prijevoza (vožnja biciklom, hodanje, javni prijevoz). Izračunano smanjenje emisija tih mjeri iznosi najmanje 0,62 megatona (Mt). Očekuje se da će ulaganja predviđena u okviru ove komponente poduprijeti provedbu te reforme. Odluke o financiranju tih mjeru razmatrat će se u pregovorima o vladinom proračunu u jesen 2021.

Osim toga, procjene učinka mogućih daljnjih mjeru dovršit će se do 31. prosinca 2021. Mjere koje se ocjenjuju uključuju:

- Povećanje obveze distribucije bioplina i biogoriva s trenutačnih 30 %
- Preduvjete za povećanje rada na daljinu
- Potencijal za smanjenje emisija kombiniranog prijevoza
- Digitalna prometna rješenja i promicanje usluga mobilnosti
- Druge vjerodostojne mjeru smanjenja emisija koje se mogu provjeriti.

Nakon što budu poznati napredak mjera na razini EU-a i ishod procjena učinka, Finska procjenjuje moguću potrebu za dodatnim mjerama i odlučuje o njoj te do kraja 2021. donosi prijedloge politika kako bi se postiglo preostalo smanjenje emisija (treća faza plana). U tu svrhu pripremaju se različite alternativne mjere, uključujući nacionalno trgovanje emisijama za fosilna goriva. Osnovni scenarij za emisije u domaćem prometu ažurirat će se do jeseni 2021. kako bi se do bile nove procjene o količini smanjenja emisija potrebnih za postizanje cilja za 2030.

Nakon provedbe Plana za promet bez fosilnih goriva Finska će do 2025. smanjiti emisije stakleničkih plinova u domaćem prometu za najmanje 29 % u odnosu na razine iz 2005.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Reforma 2. (P1C4R2): Porezna reforma za održivi promet

Reformom oporezivanja pogodnosti za prijevoz zaposlenika potiče se upotreba električnih vozila, javnog prijevoza i bicikala. Uključuje niže porezne stope za električna vozila za razdoblje od 2021. do 2025., pojednostavnjene programe oporezivanja za putne karte i porezne olakšice za bicikle za zaposlenike.

Osim toga, reforma oporezivanja naknade za prijevoz zaposlenika uključuje oslobođenje od poreza na naknade za punjenje električnih hibridnih automobila i hibridnih automobila koji se mogu puniti za razdoblje 2021. – 2025.

Osim toga, očekuje se da će radna skupina sastavljena od državnih službenika u svibnju 2021. donijeti izvješće u kojem će finsku vladu savjetovati o potrebnim poreznim mjerama za poboljšanje učinkovitosti kontrole emisija iz prometa i osiguravanje dugoročne fiskalne osnovice.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2022.

Ulaganje 1. (P1C4I1): Javna infrastruktura za punjenje i opskrbu električnom energijom i vodikom za transport

Ovom se mjerom pruža potpora izgradnji široko dostupne mreže javne infrastrukture za punjenje električnih vozila i opskrbu gorivom za vozila s pogonom na vodik, uključujući teška vozila, kako bi se smanjile emisije poticanjem zamjene vozila na fosilna goriva vozilima s pogonom na alternativna goriva. Potpora se pruža za i. punjače velike snage i ii. stanice za opskrbu vodikom iz obnovljivih izvora.

Kako bi bile prihvatljive za potporu, mjesta za punjenje i opskrbu moraju biti javno dostupna. Potpora se pruža u obliku natjecateljskih poziva za koje je nadležno tijelo za energetiku dodatnim financiranjem postojećeg programa potpore koji se trenutačno temelji na Odluci Vlade (498/2018) o infrastrukturnim potporama za promet električne energije i bioplina u razdoblju 2018. – 2021. Nova uredba Vlade donijet će se 2022. kako bi se obuhvatilo razdoblje 2022. – 2025. Pozivi su otvoreni pojedinačnim poduzećima i općinama. Ulaganja se provode u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

D.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj			
34	P1C4R1 — Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Prekretnica	Donošenje rezolucije Vlade LVM/2021/62 o smanjenju emisija stakleničkih plinova iz domaćeg prometa	Objava vladine rezolucije				DRUGO TRO MJESENJE	2021	Plan za promet bez fosilnih goriva uključuje upute i smjernice za pripremu mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova iz domaćeg prometa za 50 % do 2030. u odnosu na razine iz 2005. Neke od mjer provode se zakonodavstvom, a druge mjerama politike.
35	P1C4R1 — Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Prekretnica	Objava odluke vlade o dodatnim nacionalnim mjerama za smanjenje emisija iz domaćeg prometa	Objavljena vladina odluka				ČETVRTO TRO MJESENJE	2021	Mjere koje se donose slijede sveobuhvatnu procjenu učinka i usmjerene su na smanjenje emisija iz prometa za 50 % do 2030. u odnosu na 2005. Procijenjeni iznos smanjenja potrebnih za dodatne mjere iznosi 1,03 megatona (kako je procijenjeno u osnovnom scenariju iz travnja 2020.). Procjena se ažurira na temelju ažuriranog osnovnog scenarija koji se predstavlja u jesen 2021.
36	P1C4R1 — Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Meta	Smanjenje emisija iz domaćeg prometa za najmanje 29 % do 2025. u odnosu na 2005.		Postotak	0	29	DRUGO TRO MJESENJE	2026	Nakon provedbe mjera politike iz Plana za promet bez fosilnih goriva emisije stakleničkih plinova u domaćem prometu smanjile su se za najmanje 29 % do 2025. u usporedbi s razinama iz 2005., čime je Finska na putu da ostvari cilj smanjenja emisija od 50 % do 2030.
37	P1C4R2 — Niskougljična rješenja za gradove i promet – porezna reforma za održivi promet	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o porezu na dohodak (1205/2020) u pogledu	Odredba Zakona o stupanju na snagu izmjena Zakona				DRUGO TRO MJESENJE	2021	Izmjenama i dopunama Zakona o porezu na dohodak prednost se daje odabiru automobila s mnogo nižim emisijama te ravnopravnijem korištenju usluga lakog i javnog prijevoza i mobilnosti. Uključuje niže porezne stope za električne automobile u punom opsegu za razdoblje 2021. – 2025., pojednostavnjene programe oporezivanja za putne karte i porezne olakšice za bicikle za zaposlenike.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
				oporezivanja naknada za zapošljavanje u okviru mobilnosti						
38	P1C4R2 – Rješenja s niskom razinom emisija ugljika za gradove i promet – Porezna reforma za održivi promet	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o porezu na dohodak (1205/2020) u pogledu oslobođenja od poreza na korist punjenja potpuno električnog automobila ili hibridnog automobila koji se može puniti	Odredba Zakona o stupanju na snagu izmjena Zakona o porezu na dohodak (1205/2020) u pogledu oslobođenja od poreza na korist punjenja potpuno električnog automobila ili hibridnog automobila koji se može puniti				DRUGO TROMJESJE	2021	Privremenom izmjenom Zakona o porezu na dohodak poduprijet će se punjenje potpuno električnih automobila i hibridnih automobila koji se mogu puniti. Kao rezultat izmjene punjenje potpuno električnog automobila ili hibridnog automobila s mogućnošću ponovnog punjenja na radnom mjestu ili na javnom mjestu za punjenje, koje plaća poslodavac, bit će izuzeta od poreza u razdoblju 2021. 2025. Naknada se odnosi na naplatu vlastitog automobila zaposlenika ili službenog automobila s ograničenom naknadom.
39	P1C4I1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Javna infrastruktura za punjenje i opskrbu električnom energijom i vodikom	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za poboljšanje distribucijske infrastrukture za električna vozila i vozila s pogonom na vodik	Objava poziva na podnošenje prijava				DRUGO TROMJESJE	2022	Objava poziva na podnošenje prijava za infrastrukturu za distribuciju za električna vozila i vozila s pogonom na vodik, a opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebotom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
40	P1C4I1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Javna infrastruktura za punjenje i opskrbu	Meta	Odobrena proračunska sredstva za punjače za električna vozila		EUR	0	13 600 000	DRUGO TROMJESJE	2025	Finsko tijelo za energetiku dodijelilo je najmanje 13 600 000 EUR za provedbu prihvatljivih projekata za ugradnju punjača za električna vozila i postaja za opskrbu vodikom.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	električnom energijom i vodikom		i stanice za opskrbu vodikom							

E. SASTAVNI DIO P1C5: EKOLOŠKA ODRŽIVOST I RJEŠENJA UTEMELJENA NA PRIRODI

Finska vlada postavila je cilj zaustavljanja gubitka biološke raznolikosti do 2030. Opći je cilj te komponente finskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti zaustavljanju gubitka bioraznolikosti uzrokovanih intenzivnom upotrebom prirodnih resursa i suzbijanju onečišćenja Baltičkog mora.

Komponenta uključuje ulaganja čiji je cilj promicanje inovativnih rješenja za borbu protiv onečišćenja, kao što je upotreba gipsa, industrijskog nusproizvoda za smanjenje koncentracije fosfora u Baltičkom moru, kao i razvoj klimatski održivog gospodarenja šumama. Ta su ulaganja dopunjena reformom akta o očuvanju prirode. Taj akt predstavlja pravnu osnovu za nacionalnu strategiju za biološku raznolikost i usmjeren je na jačanje biološke raznolikosti.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku o usmjeravanju ulaganja na zelenu tranziciju (preporuka za Finsku br. 3, 2020.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

E.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P1C5R1): Modernizacija zakonodavstva o očuvanju prirode

Finska trenutačno nema pravnu osnovu za nacionalnu strategiju za biološku raznolikost i za dobrovoljne mjere očuvanja prirode, uključujući obnovu i aktivne mjere prirodnog upravljanja. Finska ažurira Zakon o očuvanju prirode (1096/1996) kako bi bolje odgovorila na trenutačne potrebe radi jačanja biološke raznolikosti. Zakonodavnim izmjenama Zakona nastoji se osigurati da se pri donošenju odluka u većoj mjeri vodi računa o očuvanju bioraznolikosti izvan područja očuvanja prirode i održavanju usluga ekosustava. Osim toga, donose se nove mjere za poboljšanje učinkovitosti očuvanja staništa i vrsta.

Vlada dostavlja novi Zakon o zaštiti prirode Parlamentu do 31. siječnja 2022. Novi Zakon stupa na snagu 2022. Provedbu Zakona provode Centar za gospodarski razvoj, promet i okoliš, Metsähallitus i Ministarstvo okoliša.

Finska namjerava donijeti i uredbu o sustavu finansijske potpore za mjere obnove i skrbi, kojom će se podupirati mjere za obnovu ugroženih staništa, vrsta i krajobraza i upravljanje njima.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

Ulaganje 1. (P1C5I1): Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari

Mjerom se podupiru klimatski i okolišni ciljevi tretiranjem obradivog zemljišta gipsom. Cilj je tog rješenja smanjiti opterećenje fosforom iz poljoprivrede u Baltičko more. Cilj je mjere i smanjiti ispuštanje hranjivih tvari u vodna tijela promicanjem recikliranja hranjivih tvari iz tokova otpada bogatih hranjivim tvarima iz urbanih područja kako bi se doprinijelo sprečavanju eutrofikacije i degradacije.

Ulaganje se sastoji od dva elementa:

- i) tretiranje polja gipsom; žalitelj
- ii) Projekti istraživanja i razvoja u području recikliranja hranjivih tvari.

Potpore za obradu polja gipsom dodjeljuje se Odlukom Vlade 510/2020, izdanom na temelju Zakona o organizaciji vodnih resursa i pomorskoj strategiji (1299/2004). Konkurentni pozivi na podnošenje ponuda za usluge javne nabave, prijevoza i primjene gipsa objavljaju se pod odgovornošću Centra za gospodarski razvoj, promet i okoliš za jugozapadnu Finsku 2021. Mjera je usmjerena na proizvođače i poljoprivrednike. Utvrđeno je da je 540000 hektara polja u Finskoj prikladno za tretiranje gipsa.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Konkretno, provodi se onetoriranje predmetnih obradivih zemljišta i vodnih tijela kako bi se osiguralo da nema negativnih učinaka na zemljište (uključujući tlo) i vodne ekosustave te da nema negativnih učinaka na njihovu ravnotežu ugljika. Ako se utvrde štetni učinci, poduzimaju se odgovarajuće mjere kako bi se osigurala uporaba ekosustava i ili ravnoteže ugljika te bi trebalo spriječiti uporabu gipsa u predmetnom području. Financiranje u okviru ovog ulaganja ne upotrebljava se za primjenu gipsa za uzgoj kultura za proizvodnju biogoriva proizvedenih iz prehrambenih sirovina/bioenergije. Potpora za projekte istraživanja i razvoja u području recikliranja hranjivih tvari dodjeljuje se Vladinom uredbom o projektima energetske učinkovitosti recikliranja hranjivih tvari i pročišćavanja otpadnih voda u razdoblju 2020.-2026. (657/2020). Otvoreni pozivi objavljaju se pod odgovornošću Ministarstva zaštite okoliša. Projektima se podupire uvođenje novih tehnika i metoda za recikliranje hranjivih tvari, proizvodnja konkurentnih krajnjih proizvoda s visokim stupnjem prerade, ulaganje u istraživanje i razvoj te konkurentnost industrije. U postupku odabira posebna pozornost posvećuje se učincima na klimatske promjene, eutrofikaciju i biološku raznolikost.

Kriterijima odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjem intervencije 045bis koje ima koeficijent klimatskih promjena od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. U tu svrhu, odabranim projektima za opskrbu gipsom osigurava se da se najmanje 50 %, u smislu suhe mase, prerađenog odvojenog neopasnog suhog gipsa, koji su proizveli odgovarajući proizvođači koji opskrbljuju gips, pretvoriti u sekundarne sirovine. Odabranim projektima za recikliranje hranjivih tvari osigurava se da se najmanje 50 % hranjiva koje se mogu uporabiti ili biomasa u otpadnim vodama pretvara u sekundarne sirovine.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 2 (P1C5I2): Klimatski održive mjere u sektoru korištenja zemljišta

Ova je mjeru usmjerena na razvoj klimatski održivih metoda korištenja zemljišta. Finska financira inicijative kojima se šumarskom sektoru omogućuje primjena usmjerenijih i raznolikijih metoda sječe i uzgoja u kojima će se tlo, prirodne vrijednosti i zaštita vode više nego dosad uzimati u obzir („precizno šumarstvo“). Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Mjera uključuje dodatne metode, tehnologije i generiranje informacija za promicanje održivosti šuma, među ostalim davanjem prednosti miješanim šumama i jačanjem bioraznolikosti šuma, među ostalim povećanjem količine mrtvog drva na lokaciji. U šumama u kojima se primjenjuju metode kontinuiranog gospodarenja šumama, što implicira da ne postoje jasni rezovi, nema novih ili korektivnih jaraka. Očekuje se da će se razvojem novih metoda poboljšati stvaranje vrijednosti i povećati učinkovitost šumskih lanaca, dok bi se moglo razviti nove inovacije koje bi se mogle iskoristiti na nacionalnoj i globalnoj razini.

Potpore za razvoj novih mjer za korištenje zemljišta dodjeljuje se na temelju Odluke Vlade 5/2021 o bespovratnim sredstvima za klimatske mjeru u sektoru korištenja zemljišta u razdoblju 2020.-2025. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte razvoja i osposobljavanja. Financira se najmanje sedam projekata. Mjera je usmjerena na aktere u šumarskom sektoru (vlasnici šuma, planiranje, tehnologija, ugovaranje i druga poduzeća i zajednice aktivne u tom području).

Kriterijima prihvatljivosti/odabira osigurava se da svi projekti pridonose ciljevima u području klimatskih promjena povezanima s područjem intervencije 050 koje ima koeficijent klimatskih promjena od 40 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od

12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. U okviru ove mjere prihvatljivi su samo projekti kojima se podupire prilagodba klimatskim promjenama i njihovo ublažavanje te koji su u skladu sa zahtjevima iz smjernica DNSH-a.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	
47	P1C5R1 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – Modernizacija zakonodavstva o prirodi	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zaštiti prirode	Zakonska odredba o stupanju na snagu izmjena Zakona o zaštiti prirode			TROMJESEČJE	2023	Zakonodavna izmjena Zakona o zaštiti prirode (1096/1996) uključuje: — očuvanje bioraznolikosti izvan područja očuvanja prirode — održavanje usluga ekosustava — mjere za osiguravanje učinkovitosti očuvanja staništa i vrsta
48	P1C5I1 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Prekretnica	Dodjeljuju se projekti za opskrbu, prijevoz i distribuciju gipsa	Dodjela projekata u skladu s pozivom na podnošenje ponuda za opskrbu, prijevoz i distribuciju gipsa			ČETVRTO TROMJESEČJE	2022	Objava natjecateljskog poziva na podnošenje prijedloga za opskrbu, prijevoz i distribuciju gipsa, s opisom poslova uključujući kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava da odabrani izvodači ispunjuju zahtjev da najmanje 50 %, u smislu mase, preradeno neopasnog otpada u sekundarne sirovine te u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu. Financiranje u okviru ovog ulaganja ne upotrebljava se za primjenu gipsa za uzgoj kultura za proizvodnju biogoriva proizvedenih iz prehrabnenih sirovina/bioenergije.
49	P1C5I1 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Meta	Polja tretirana gipsom i kombinirano smanjenje upotrebe konvencionalnih gnojiva	Hektara	0	50 000	ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Poljoprivrednici podnose zahtjev za obradu gipsom u poljima pogodnim za gips. Odabrani ugovaratelj za opskrbu gipsom, prijevoz i distribuciju obrađuje polje poljoprivrednika gipsom. Najmanje 50000 hektara polja tretira se gipsom. Klimatski učinci pojačani su zahtjevom u dokumentaciji poziva da se u njihovim planovima gnojidbe razmjerno uzme u obzir fosfor gipsa. Naknadno smanjenje upotrebe gnojiva koje sadržava fosfor provjerava se istraživanjem. Praćenje predmetnih obradivih zemljišta i vodnih tijela provodi se kako bi se osiguralo da nema negativnih utjecaja na kopnene (uključujući tlo) i vodne ekosustave i da ne postoji negativan utjecaj na njihovu ravnotežu ugljika. Ako se utvrde štetni učinci, poduzimaju se odgovarajuće mjere kako bi se osigurala uporaba ekosustava i/ili ravnoteže ugljika te bi trebalo spriječiti uporabu gipsa u predmetnom području.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
50	P1C5I1 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Prekretnica	Dodjeljuju se projekti recikliranja i oporabe hranjivih tvari	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				ČETVRTO TROMJESEČJE	2023	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava u okviru otvorenih poziva na podnošenje zahtjeva za recikliranje i upotrebu hranjivih tvari, u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
51	P1C5I1 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Meta	Mjesta s poboljšanim recikliranjem ili oporabom hranjivih tvari		Broj	0	7	ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Najmanje sedam postrojenja ili mjesta mora imati poboljšano recikliranje i upotrebu hranjiva od najmanje 50 % hranjiva koja se mogu uporabiti ili biomase u otpadnim vodama. Osim toga, ciljana je i razina tehničke spremnosti od najmanje 6.
52	P1C5I2 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske promjene u sektoru korištenja zemljišta	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijedloga za precizne šumarske projekte	Objavljivanje				ČETVRTO TROMJESEČJE	2021	Na snagu su stupile smjernice za finansiranje (Odluka Vlade 5/2021 o bespovratnim sredstvima za klimatske mjeru u sektoru korištenja zemljišta u razdoblju 2020. – 2025.), čime je omogućeno pokretanje prvog natjecateljskog poziva na podnošenje prijedloga za precizne šumarske projekte. Opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Prvi poziv na podnošenje prijedloga otvara se do 31. prosinca 2021. Mjera uključuje dodatne metode, tehnologije i generiranje informacija za promicanje održivosti šuma, među ostalim davanjem prednosti miješanim šumama i jačanjem bioraznolikosti šuma, među ostalim povećanjem količine mrtvog drva na lokaciji. U šumama u kojima se primjenjuju metode kontinuiranog gospodarenja šumama, što implicira da ne postoje jasni rezovi, nema novih ili korektivnih jaraka. U okviru ove mjere prihvatljivi su samo projekti kojima se podupire prilagodba i upravljanje klimatskim promjenama.
53	P1C5I2 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za precizne šumarske	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				ČETVRTO TROMJESEČJE	2023	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za precizne šumarske projekte odabrane u okviru odgovarajućih poziva na podnošenje prijedloga. Svi pozivi na podnošenje prijedloga temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira iz ključne etape 52. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava dodijeljene su korisnicima

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	promjene u sektoru korištenja zemljišta		projekte odabrane za financiranje							projekta/podnositeljima zahtjeva odabranima u okviru natjecateljskih poziva na podnošenje prijedloga, čime je omogućen početak provedbe odabranih projekata.
54	P1C5I2 — Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske promjene u sektoru korištenja zemljišta	Meta	Dovršeni precizni šumarski projekti		Broj	0	7	ČETVRTO TROMJESEČJE	2025	Dovršava se najmanje sedam preciznih šumarskih projekata, što je vidljivo iz završnih projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta.

DRUGI STUP: Digitalizacijom i podatkovnim gospodarstvom povećat će se produktivnost i usluge staviti na raspolaganje svima

F. SASTAVNI DIO P2C1: DIGITALNA INFRASTRUKTURA

Ova komponenta finskog plana za oporavak i otpornost uključuje ulaganja u komunikacijsku i prometnu infrastrukturu kako bi se zadovoljile potrebe društva koje se sve više digitalizira.

Prvo, Finska namjerava ulagati u digitalizaciju željezničkog prometa, što će pomoći Finskoj da ostvari svoje ciljeve smanjenja emisija, poveća kapacitet sustava i poboljša kvalitetu usluga. Konkretno, projektom Digirail nastoji se uvesti novi sustav automatske zaštite vlakova na cijelu finsku mrežu jer će postojeći sustav do kraja ovog desetljeća završiti svoj vijek trajanja. Provedba projekta pomaže u osiguravanju željezničkih usluga koje su prikladne za budućnost.

Drugo, Finska namjerava koristiti nepovratnu potporu za financiranje privatnih ulaganja u brze širokopojasne mreže u područjima u kojima se pristup ne bi pružao na komercijalnoj osnovi. Cilj je komponente ukloniti preostale nedostatke u širokopojasnoj infrastrukturi velike brzine diljem Finske, posebno u ruralnim područjima s nižim stopama pristupa. Diljem Finske potrebne su sveobuhvatne, visokokvalitetne i brze komunikacijske mreže jer se digitalizacija rada i industrijske proizvodnje povećava, a usluge se preusmjeravaju na digitalne kanale. Uvođenje novih digitalnih rješenja u svim sektorima zahtijeva brze i pouzdane komunikacijske mreže, posebno za kritične aplikacije.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku u pogledu usmjeravanja ulaganja na zelenu i digitalnu tranziciju, posebno u održivu i učinkovitu infrastrukturu (preporuka za Finsku br. 3, 2020.) te usmjeravanja investicijske politike u održivog prometa, uzimajući u obzir regionalne razlike (preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

F.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Ulaganje 1. (P2C1I1): Digitalna povezivost – razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža

Ulaganje je program potpore ulaganjima za povećanje kvalitete i dostupnosti komunikacijskih veza u područjima u kojima se takve veze ne pružaju samo na temelju tržišnih mehanizama. Mjera uključuje donošenje zakonodavstva o programu potpore, kao i isplatu finansijske potpore pružateljima širokopojasnog pristupa internetu. Širokopojasne veze koje primaju potporu u okviru programa moraju nuditi kapacitet od najmanje 100 Mbit u sekundi. Bespovratnom potporom iz Instrumenta nadopunjuje se nacionalni program potpore za širokopojasni pristup koji se temelji na Zakonu o potpori širokopojasnim mrežama, koji sadržava odredbe o uvjetima za dodjelu i isplatu sredstava te o nadležnom tijelu za potporu i njegovim zadaćama. Pomoćno tijelo provodi analizu kako bi osiguralo da se projekti odabiru samo u područjima u kojima nisu dostupna tržišna rješenja u skladu s Uredbom o općem skupnom izuzeću. Finska utvrđuje položaj koordinatora u Nacionalnom uredu za širokopojasni pristup s ciljem promicanja širokopojasnog pristupa i planiranja koordinacije nacionalnog financiranja i financiranja EU-a za širokopojasni pristup kako bi se izbjegla preklapanja i osigurala komplementarnost.

Provedba mjere mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2 (P2C1I2): Promet i korištenje zemljišta – projekt Digirail

Finska namjerava uvesti Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS) u cijeloj nacionalnoj mreži do 2040., zajedno sa Sustavom za buduću željezničku pokretnu komunikaciju (FRMCS), koji se temelji na 4G i 5G mreži. Uvođenjem ERMTS-a i FRMCS-a nastoji se osigurati prikladnost željezničkih usluga za budućnost. U tu svrhu ulaganjem se financira faza razvoja i provjere Digiraila, koja obuhvaća pripremu i provedbu aktivnosti testiranja i pilot-projekata u razdoblju 2021. – 2026. Nakon uspješnog testiranja u laboratorijskom okruženju novi se radijski sustav testira u realnim uvjetima na ispitnoj stazi, prije nego što se postavi na prugu za komercijalni željeznički promet, pri čemu se novi sustav upotrebljava kao jedinstveni sustav upravljanja vlakom.

Provđenja ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
55	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena	Odredbe u izmjenama zakonodavstva o potporama za širokopojasni pristup koje upućuju na njihovo stupanje na snagu				ČETVRTO TROMJESEČJE	2022	Na snagu su stupile potrebne izmjene zakonodavstva o potporama za širokopojasni pristup. Zakonom o potpori širokopojasnoj mreži utvrđuju se odredbe o uvjetima za dodjelu i isplatu sredstava, uključujući kriterije za ciljana područja, te o nadležnom tijelu za potporu i njegovim zadaćama. Ona uzima u obzir sve potrebne izmjene zbog izmijenjene Uredbe o općem skupnom izuzeću, uključujući ažuriranje vladine odluke s najmanjim brzinama za prihvatljive priključke.
56	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Meta	Dodatni stanovi s brzom (100/100 Mbit/s) širokopojasnom vezom		Broj	0	6 400	DRUGO TROMJESEČJE	2024	Najmanje 6400 novih stambenih objekata dobilo je pristup brzoj širokopojasnoj mreži (100/100 Mbit/s) u usporedbi s polaznim vrijednostima prije početka programa, koji su imali sporiju vezu ili uopće nisu bili povezani na početku programa potpore („povezani domovi“). To uključuje privatne stambene objekte, poduzeća ili kuće za odmor.
57	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Meta	Dodatni stanovi s brzom (100/100 Mbit/s) širokopojasnom vezom		Broj	6 400	16 000	DRUGO TROMJESEČJE	2026	Najmanje 16000 novih stambenih objekata dobilo je pristup brzoj širokopojasnoj mreži (100/100 Mbit/s) u usporedbi s polaznim vrijednostima prije početka programa, koji su imali sporiju vezu ili uopće nisu bili povezani na početku programa potpore („povezani domovi“). To uključuje privatne stambene objekte, poduzeća ili kuće za odmor.
58	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digirail	Prekretnica	U funkciji je ispitni laboratorij za opremu za modeliranje zajedničkog europskog automatskog sustava za zaštitu vlakova (ERTMS)	Ispitni laboratorij osnovan je u Centru za oposobljavanje u željezničkom prometu u Kouvoli i dostupan je za izvođenje virtualnih simulacijskih testova.				ČETVRTO TROMJESEČJE	2022	Razvojni rad započinje procjenama učinka koje provodi ispitni laboratorij prije nego što se faza razvoja može prebaciti na ispitivanja u realnim uvjetima.
59	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digirail	Meta	Ispitna staza opremljena ERTMS-om koji se temelji na radijskim frekvencijama		Kilometri	0	50	ČETVRTO TROMJESEČJE	2024	Ispitna staza mora biti smještena između Kouvola-Kotka/Hamina. Najmanje 50 km kolosijeka (ne u komercijalnom željezničkom prometu) mora biti opremljeno ERTMS-om koji se temelji na radiju. Tehničke specifikacije dostavljaju se nacionalnom tijelu nadležnom za sigurnost željeznica (Traficom) na odobrenje nakon dovršetka. Uspostavljena ispitna staza omogućuje ispitivanje

			(ne u komercijalnom željezničkom prometu)						novog paneuropskog sustava za automatsku zaštitu vlaka koji se temelji na radijskom sustavu (ERTMS) u realnim uvjetima s odgovarajućom opremom.	
60	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digidigirail	Meta	Komercijalni pilot-kolosiječni kolosijek opremljeni ERTMS-om		Kilometri	0	30	DRUGO TROMJESEČJE	2026	Komercijalni pilotski kolosijek s ERTMS-om nabavljen je u skladu s postupcima ERA-e (Agencija Europske unije za željeznice) (jedinstvena kontaktna točka). Najmanje 30 kilometara kolosijeka opremljeno je ERTMS-om koji se temelji na radijskim frekvencijama.

G. SASTAVNI DIO P2C2: UBRZAVANJE PODATKOVNOG GOSPODARSTVA I DIGITALIZACIJE

G.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Ova komponenta finskog plana za oporavak i otpornost uključuje reforme i ulaganja kojima će se podupirati digitalizacija u Finskoj olakšavanjem inovacija temeljenih na podacima, razmjenom digitalnih informacija i upotrebljom podataka javnog sektora te poticanjem istraživanja u području ključnih tehnologija kako bi se povećala konkurentnost Finske. Povećanjem interoperabilnosti podataka za više dionika Finska nastoji iskoristiti puni potencijal digitalne transformacije. Za to je potrebna standardizacija za razmjenu digitalnih informacija koja obuhvaća poduzeća i javni sektor. Komponenta uključuje i razvoj repozitorijskog sustava za praćenje provedbe plana za oporavak i otpornost.

Proširenjem obuhvata informacijskog sustava o stambenim i poslovnim nekretninama s informacijama o kreditima stambenih društava komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku u cilju jačanja praćenja duga kućanstava i uspostave sustava registra kredita (preporuka za Finsku br. 4, 2019.) te usmjeravanja ulaganja u istraživanje i inovacije (preporuka za Finsku br. 3, 2020., i preporuka za Finsku br. 3, 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

Ulaganje 1. (P2C2I1): Digitalno gospodarstvo – program „Gospodarstvo u realnom vremenu“

Cilj je ulaganja pomoći u stvaranju zajedničkih rješenja i struktura za lakšu razmjenu digitalnih finansijskih podataka među organizacijama u strukturiranom strojno čitljivom formatu (kao što su e-fakture, e-računi, dokumentacija o nabavi i finansijski izvještaji), u skladu s vizijom „ekonomije u stvarnom vremenu“. Razmjenom strukturiranih finansijskih podataka podupire se automatizacija postupaka s pozitivnim učinkom na produktivnost i u javnom i u privatnom sektoru, uz istodobno promicanje digitalizacije vlade i društva u cjelini. Pod vodstvom Ministarstva zapošljavanja i gospodarstva, za provedbu projekta odgovoran je Nacionalni odbor za patente i registraciju u suradnji s Poreznom upravom i Državnom riznicom.

Ulaganje omogućuje razmjenu informacija među poduzećima, između poduzeća i javnih tijela te unutar javnog sektora na temelju načela „samo jednom“. Ulaganje posebno obuhvaća sljedeće elemente:

- i) uspostava „ekosustava za gospodarstvo u stvarnom vremenu“ koji se razvija u okviru javno-privatne suradnje. Finansijska potpora upotrebljava se za stvaranje minimalnog održivog ekosustava, tj. produkcijske verzije osnovne digitalne platforme i povezanih infrastrukturnih/softverskih rješenja, do kraja 2022., koji mogu prenositi barem e-fakture;
- ii) stvaranje digitalne infrastrukture koja će biti funkcionalna krajem 2024., čime će se omogućiti razmjena, primanje i upotreba finansijskih podataka poduzeća za barem e-primate, e-račune i poruke o nabavi, u skladu s relevantnim pravnim zahtjevima koji se odnose na zaštitu podataka i privatnost. Digitalna infrastruktura mora sadržavati barem sljedeće značajke:
 - Zajednička sučelja za razmjenu finansijskih podataka u strukturiranom obliku
 - Standardiziran strojno čitljivi format za elektroničke poslovne dokumente.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

Ulaganje 2 (P2C2I2): Ubrzavanje podatkovnog gospodarstva i digitalizacije – Virtual Finland

Cilj je uslužne platforme Virtual Finland poboljšati konkurentnost Finske omogućivanjem pružanja neometanih digitalnih usluga iz javnog i privatnog sektora za različite ciljne skupine koje dolaze u Finsku, počevši od imigracija zaposlenika u Finsku. Cilj je ulaganja obnoviti koncept usluge i integrirati prvu uslugu u platformu te omogućiti integraciju drugih usluga koje se trenutačno zasebno obrađuju u različitim ministarstvima i agencijama u subjekt prilagođen korisnicima.

Cilj je ulaganja ponuditi jedinstveno sučelje za usluge različitim ciljnim skupinama koje bi željele boraviti u Finskoj, počevši od zaposlenika. Ulaganje obuhvaća digitalizaciju usluga, za koje je trenutačno potrebna unutarnja prisutnost u Finskoj. Cilj je uslužne platforme obuhvatiti javne usluge (npr. digitalni identitet, e-boravište ili registraciju patenata) i omogućiti potporu privatnim uslugama (uključujući komercijalno osiguranje, bankarstvo, računovodstvo, financijske, pravne i druge usluge).

U prvoj fazi (2021. – 2022.) finsko Ministarstvo vanjskih poslova koordinira rad na razvoju. Tijekom prve faze planira se i definira trajniji model upravljanja za sljedeće razvojne korake i fazu proizvodnje. Provedba uključuje Ministarstvo vanjskih poslova, Ministarstvo financija, Ministarstvo gospodarstva, druga ministarstva, finsku Poreznu upravu, Agenciju za usluge digitalnih podataka i podataka o stanovništvu, Finski inovacijski fond, Agenciju za patente i registraciju, Finsku službu za imigraciju i po mogućnosti druge agencije.

Mjera obuhvaća sljedeće elemente:

- Do 31. prosinca 2022. prva produktivna verzija platforme Virtual Finland mora biti dostupna uz potporu najmanje sljedeće funkcionalnosti: identifikacija osobe i digitalni identitet, pouzdana razmjena podataka među različitim stranama uključenima u platformu.
- Do 31. prosinca 2025. platforma Virtual Finland u potpunosti podupire barem jedan proces pružanja usluga, posebno postupak ulaska nefinskog privatnog pojedinca.
- Cilj je platforme Virtual Finland uzastopno integrirati usluge za dodatne ciljne skupine (studenti visokog obrazovanja, poduzeća koja nisu uvrštena na burzu, sezonski radnici, turisti, izvozna poduzeća).

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 3. (P2C2I3): Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)

Cilj je mjeru financirati primjenjeno istraživanje i uvođenje novih tehnologija kako bi se zaštitala konkurenčnost, sigurnost i suverenitet Europe. Osiguravaju se financijska sredstva za nacionalne primjenjene aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija i infrastrukturu koja ih podupire, tj. okruženja za testiranje i eksperimentiranje, koja su povezana s mikroelektronikom, 5G/6G tehnologijama, umjetnom inteligencijom ili kvantnom tehnologijom. Financijska sredstva usmjeravaju se putem konkurenčnih financijskih instrumenata organizacije Business Finland. Projekti se odabiru na temelju otvorenih poziva, a kriterijima odabira osigurava se digitalni doprinos projekata i njihova usklađenost s načelom „ne nanosi bitnu štetu“. Konkretno, mjerom se podupiru sljedeće tehnologije:

- Mikroelektronika: Cilj je ulaganja osigurati vrijednosni lanac proizvodnje poluvodiča kako bi se povećala autonomija u toj ključnoj tehnologiji. Financijska potpora pruža se kako bi se ubrzala i povećala ulaganja finskih poduzeća u razvoj proizvodnog vrijednosnog lanca mikroelektronike, povećala sposobnost projektiranja i proizvodnje poluvodičkih komponenti u Finskoj i EU-u tako što će se finskim poduzećima omogućiti sudjelovanje u potencijalnom važnom projektu od zajedničkog europskog interesa (VPZEI) za mikroelektroniku.
- 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo: Financijska potpora daje se ulaganjima u razvoj 6G tehnologije, umjetnu inteligenciju i kvantno računalstvo, koji se smatraju važnim za

tehnološku konkurentnost u budućnosti. Cilj je stvoriti konkurentna razvojna okruženja za umjetnu inteligenciju, buduću telekomunikacijsku tehnologiju i primjenu kvantnog računalstva u Finskoj, sudjelovati, primjerice, u stvaranju europskih objekata za testiranje i eksperimentiranje u području umjetne inteligencije (AI TEF), obnoviti nacionalnu testnu mrežu 5G i njezin operativni model te stvoriti okruženje za razvoj softvera potrebnog u kvantnom računalstvu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Reforma 1. (P2C2R1): Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine

Cilj je mjere poboljšati zaštitu potrošača na tržištu stambenih nekretnina i konkurentnost u stambenom sektoru te staviti na raspolaganje informacije o finansijskom i tehničkom stanju te potrebama za popravkom stambenih i poslovnih nekretnina. Trenutačno ne postoji središnji registar za zajmove stambenih poduzeća; umjesto toga, podaci se knjiže samo u poslovnim knjigama stambenih društava. Razvoj takvog informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine, koji omogućuje pravednije postupanje prema potrošačima u situacijama odobravanja kredita, ključan je uvjet za stvaranje pozitivnog kreditnog registra.

Ulaganjem se podupire razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine radi prikupljanja informacija o finansijskim i tehničkim uvjetima i potrebama za popravkom, potpuno u skladu s relevantnim odredbama o zaštiti podataka. Informacije o stambenim kreditima namjeravaju se prenijeti u registar pozitivnih kreditnih podataka kako bi se pomoglo u rješavanju problema privatne prezaduženosti.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Reforma 2. (P2C2R2): Poboljšanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije

Kako bi se odgovorilo na posebne potrebe finskog plana za oporavak i otpornost u smislu koordinacije, upravljanja, kontrole, izvješćivanja i revizije, uloge i odgovornosti relevantnih finskih tijela ugrađuju se u novi pravni instrument. Za uspješnu provedbu tih zadaća potrebna su i dodatna ciljana privremena ulaganja kako bi se osiguralo funkcioniranje sustava upravljanja i kontrole u skladu s regulatornim potrebama. To uključuje, među ostalim, uspostavu potrebnih administrativnih kapaciteta i stvaranje sustava repozitorija IT-ja.

Cilj je mjere i osigurati učinkovitu zaštitu finansijskih interesa Unije i usklađenost s primjenjivim pravilima Unije i nacionalnim pravilima u Finskoj. U tu svrhu stupa na snagu uredba koja je obvezujuća za sva provedbena tijela i kojom se utvrđuje minimalni standard za aktivnosti upravljanja rizicima i kontrole koje ona provode u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost. Koordinacijsko tijelo dodatno izdaje smjernice o odgovarajućim postupcima upravljanja rizicima za potporu Mehanizmu za oporavak i otpornost koje, među ostalim, uključuju postupke za provedbu kontrola i revizija u skladu s primjenjivim nacionalnim pravilima i pravilima EU-a, postupke za odgovarajuće upravljanje rizicima, postupke za provjeru sukoba interesa i postupke za provjeru dvostrukog financiranja iz Mehanizma i drugih programa Unije. Smjernicama o rizicima utvrđuju se jasne i sveobuhvatne mjere koje odgovaraju ciljevima utvrđenima u smjernicama. Ključna etapa 72.a u okviru ove mjere mora biti ostvarena do trenutka podnošenja sljedećeg zahtjeva za plaćanje Komisiji nakon donošenja ove Provedbene odluke i preduvjet je za sva buduća plaćanja.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2024.

G.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj			
61	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo u realnom vremenu (RTE)	Prekretnica	Stvara se minimalni vidljivi ekosustav koji je operativan	Stvoren je minimalni održivi ekosustav, što je vidljivo iz objave zajedničkih dokumentiranih pravila i standarda na internetskim stranicama Programa.				ČETVRTOTOMJESEČNE	2022	Minimalni održivi ekosustav uspješno je uspostavljen u proizvodnom okruženju na temelju zajedničkih dokumentiranih pravila. Njime se omogućuje optjecaj e-fakturna u strukturiranom strojno čitljivom formatu kako bi se povećala automatizacija postupka.
62	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo u realnom vremenu (RTE)	Prekretnica	Razmjena digitalnih poslovnih informacija u strukturiranom obliku potpuno je operativna	Objavljuje se završno izvješće o projektu u kojem se navodi da je razmjena digitalnih poslovnih informacija u strukturiranom obliku u potpunosti operativna				ČETVRTOTOMJESEČNE	2024	Standardi i postupci za razmjenu elektroničkih poslovnih informacija definirani su i opisani u završnom izvješću o projektu. Osnovna infrastruktura omogućuje protok digitalnih poslovnih informacija u strukturiranom obliku, na temelju suglasnosti krajnjeg korisnika, a obuhvaća sljedeće elemente: - e-računi - e-prijam - Poruke o nabavi Pilot-test za razmjenu digitalnih poslovnih informacija uspješno je dovršen s najmanje dva privatna operatora (računovodstveni prodavači i/ili pružatelji usluga) i dva javna subjekta.
63	P2C2I2 – Ubrzavanje podatkovnoga gospodarstva i digitalizacije – Virtual Finland	Prekretnica	Virtualna finska zajednička platforma i integrirane usluge operativne su	U završnom izvješću o projektu provjerava se je li producijska verzija zajedničke platforme dovršena, nude li se potrebni kapaciteti i podupire barem jedan proces				ČETVRTOTOMJESEČNE	2025	Proizvodna verzija zajedničke platforme dovršena je i dostupna je svim kupcima u Finskoj i na međunarodnoj razini. Projektom se osigurava opći koncept, nadogradiva arhitektura i praktična potvrda (dokaz koncepta). Finska to treba učiniti kako bi izgradila platformu s relevantnim digitalnim uslugama za međunarodno tržište i mjestom susreta finskih i stranih poduzeća, rastućih poduzeća, stručnjaka za useljavanje i ulagača, a u nju će se integrirati relevantne digitalne usluge potrebne za njih. Podržava barem sljedeću funkcionalnost: identifikacija osobe i poslovnog korisnika (digitalni identitet) te pouzdana razmjena podataka među različitim stranama uključenima u platformu.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj			
				pružanja usluga koji je u potpunosti integriran u platformu.					Platforma agencijama iz javnog sektora, poduzećima i općinama nudi mogućnosti upotrebe funkcija za vlastite procese. Integrirana je barem jedna usluga u pogledu postupka ulaska stranih pojedinaca. Svaki subjekt uključen u isporuku procesa integrirane usluge povezao je vlastite, postojeće usluge ili podatke putem sučelja u okviru zajedničkog postupka digitalnih usluga za korisnike na platformi Virtual Finland.	
64	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)	Meta	Dodjeljuju se projekti za mikroelektroniku		Broj	0	2	ČETV RTO TROM JESEĆ JE	2022	Obavijest organizacije Business Finland o dodjeli najmanje 2 odluke o finansiranju. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Odabirom projekata ocjenjuje se kvaliteta i učinkovitost aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija te način na koji se njima promiče digitalizacija. Kriteriji odabira uključuju kvalitetu i prikladnost projekta, buduće izravne i neizravne poslovne učinke projekta, prikladnost projekta za osnovnu ideju IPCEI-ja te nacionalne strategije i strategije EU-a te kvalitetu projektnog konzorcija.
66	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)	Prekretnic a	Dodjeljuju se projekti za razvoj tehnologije 6G, umjetne inteligencije i kvantnog računalstva	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za projekte u području 6G, umjetne inteligencije i kvantnog računalstva				ČETV RTO TROM JESEĆ JE	2022	U okviru otvorenog poziva za projekte u kojima poduzeća i istraživački instituti razvijaju i koriste okruženja za testiranje i testiranje, organizacija Business Finland odabire projekte koji će se financirati u skladu s kriterijima poziva. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Kriteriji odabira uključuju kvalitetu i prikladnost projekta, buduće izravne i neizravne poslovne učinke projekta, prikladnost projekata za nacionalne strategije i strategije EU-a te kvalitetu projektnog konzorcija. Odabirom projekata ocjenjuju se kvaliteti i djelotvornost aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija te način na koji se njima promiče digitalizacija.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
67	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora	Završno izvješće o dovršenim projektima				ČETVRTOMJESEČNE	Završetak projekata kojima je dodijeljena potpora, što je vidljivo iz preliminarnih projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta, u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira utvrđenima u pozivima na podnošenje projekata. Ukupni dodijeljeni proračun iznosi najmanje 22500000 EUR.
68	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Donošenje zakonodavstva o proširenju obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine i Zakona o društima s ograničenom odgovornošću za stanovanje	Parlament donosi izmjene Zakona o informacijskom sustavu za stambene i poslovne nekretnine i Zakona o društima s ograničenom odgovornošću za stanovanje				DRUGOTROMJESEČNE	Kako bi se područje primjene informacijskog sustava za stanovanje proširilo na informacije o stambenim društvinama, mijenja se Zakon o informacijskom sustavu za stambene i poslovne nekretnine i Zakon o društvinama s ograničenom odgovornošću za stanovanje. Izmjene posebno obuhvaćaju: — obveza stambenih društava da osnovne podatke stave na raspolaganje u strukturiranom strojno čitljivom formatu, — pravo na pristup podacima koji su dostupni u strukturiranom strojno čitljivom formatu.
69	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o proširenju obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Izmijenjene odredbe Zakona o informacijskom sustavu za stambene i poslovne nekretnine i Zakon o društima s ograničenom odgovornošću u kojima se navodi njihovo stupanje na snagu				DRUGOTROMJESEČNE	Kako bi se područje primjene informacijskog sustava za stanovanje proširilo na informacije o stambenim društvinama, mijenja se Zakon o informacijskom sustavu za stambene i poslovne nekretnine i Zakon o društvinama s ograničenom odgovornošću za stanovanje. Izmjene posebno obuhvaćaju: — obvezu stambenih poduzeća da osnovne podatke stave na raspolaganje u strukturiranom strojno čitljivom formatu, — pravo na pristup podacima koji su stavljeni na raspolaganje u strukturiranom strojno čitljivom formatu. Ključne značajke potrebne za početak primjene odredbi su specifikacije podataka i sučelja.
70	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Proširenje obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine tehnički je provedeno.	Završno izvješće o završetku projekta				DRUGOTROMJESEČNE	U okviru projekta koji provode Ministarstvo poljoprivrede i Šumarstva i Državno istraživanje stanja pripremaju se specifikacije podataka za podatke o stambenim poduzećima, mogućnost održavanja osnovnih podataka (uključujući zajmove stambenim poduzećima, popravke i izmjene) u informacijskom sustavu za stambene i poslovne nekretnine te sučelja s komunikacijom. Kupci imaju mogućnost dobiti informacije o poduzećima za stanovanje koje su propisane zakonom u strojno čitljivom formatu.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
									Utvrđuju se zajednički postupci za pristup administrativnim informacijama o stambenim i poslovnim nekretninama, a informacijski sustav za stambene i poslovne nekretnine omogućuje pristup administrativnim informacijama o stambenim i poslovnim nekretninama u strukturiranom strojno čitljivom formatu.
71	P2C2R2 – Jačanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije	Prekretnicka	Stupanje na snagu Zakona o provedbi plana za oporavak i otpornost	Odredba Zakona o provedbi plana za oporavak i otpornost u kojoj se navodi njegovo stupanje na snagu				ČETVRTOM JUČEĆJE	2021 Stupanje na snagu Zakona o provedbi plana za oporavak i otpornost. Zakonom se utvrđuju pravni mandati za tijela uključena u koordinaciju, praćenje, kontrolu i reviziju provedbe finskog plana za oporavak i otpornost. Zakonom se utvrđuju barem uloge i odgovornosti tih tijela kojima se osigurava: (a) prikupljanje i pouzdanost podataka povezanih s postizanjem ključnih etapa i ciljnih vrijednosti te njihovo praćenje; (b) da su uspostavljeni postupci za sastavljanje izjava o upravljanju, revizorskih sažetaka i zahtjeva za plaćanje; (C) da su uspostavljena potrebna načela na kojima se temelji prikupljanje i pohranu podataka o korisnicima, ugovarateljima, podugovarateljima i stvarnim vlasnicima u skladu s člankom 22. Uredbe (EU) 2021/241 o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost. Zakon stupa na snagu prije podnošenja prvog zahtjeva za plaćanje u okviru plana za oporavak i otpornost.
72	P2C2R2 – Jačanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije	Prekretnicka	Repozitorijski sustav za revizije i kontrole: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost	Izvješće o reviziji koje priprema funkcija revizijskog <u>sustava</u> kojim se potvrđuju funkcionalnosti repozitorijskog sustava				ČETVRTOM JUČEĆJE	2021 Repozitorijski sustav za praćenje provedbe sustava za oporavak i otpornost mora biti uspostavljen i operativan prije podnošenja prvog zahtjeva za plaćanje. Sustav se temelji na postojećim sustavima i uključuje najmanje sljedeće funkcionalnosti: (a) prikupljanje podataka i praćenje ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti; (b) prikuplja i pohranjuje podatke propisane člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkama od i. do iii. Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost te osigurava pristup tim podacima.
72bis	P2C2R2: Poboljšanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i	Prekretnicka	Stupanje na snagu Odluke Ministarstva	Odredbe Uredbe o upravljanju rizikom i				TROM JUČEĆJE	2024 Stupa na snagu dekret Ministarstva financija o upravljanju rizicima i kontrolama kako bi se osigurala zaštita financijskih interesa Unije i uskladenost s primjenjivim pravilima Unije i nacionalnim pravilima

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
	ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije		financija o upravljanju rizicima i kontrolama kako bi se osigurala zaštita finansijskih interesa Unije i uskladenost s primjenjivim zakonodavstvom Unije i nacionalnim zakonodavstvom te objava smjernica koordinacijskog tijela za provedbena tijela Mehanizma za oporavak i otpornost.	kontrolama u kojima se navodi njezino stupanje na snagu i objava smjernica koordinacijskog tijela					za Mehanizam za oporavak i otpornost. Odluka je obvezujuća za sva provedbena tijela i sadržava minimalni standard za aktivnosti upravljanja rizikom i kontrole koje provode provedbena tijela u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost. Koordinacijsko tijelo dodatno izdaje smjernice o odgovarajućim postupcima upravljanja rizicima za potporu Mehanizmu za oporavak i otpornost, koje uključuju i. procjenu ključnih rizika, čimbenika i praksi prijevara, sukoba interesa i korupcije te osiguravanje učinkovitog sprečavanja, otkrivanja i ispravljanja prijevara i korupcije; ii. okvir za procjenu rizika od prijevara, koji je u skladu s alatom priloženim Smjernicama o procjeni rizika od prijevara te učinkovitim i razmjernim mjerama za borbu protiv prijevara za ESIF za razdoblje 2014.-2020., za odgovarajuće mjere Mehanizma za oporavak i otpornost. Osim toga, smjernice uključuju odgovarajuće postupke za a) provjeru sukoba interesa; b) provjere dvostrukog financiranja; C) provjere uskladenosti s pravilima EU-a i nacionalnim pravilima; i d) upotrebu podataka u svrhu otkrivanja prijevara, korupcije, sukoba interesa i dvostrukog financiranja.

H. SASTAVNI DIO P2C3: DIGITALNA SIGURNOST

Ovom komponentom finskog plana za oporavak i otpornost nastoji se pomoći u stvaranju sveobuhvatnog okvira za rješavanje pitanja kibersigurnosti i informacijske sigurnosti, što je preduvjet za uspješnu digitalnu tranziciju. Finska u okviru programa razvoja kibersigurnosti ulaze u civilne vještine u području kibersigurnosti. Finska također nastoji ojačati mjere za sprečavanje pranja novca stvaranjem digitalnog sustava kojim će se osigurati bolja razmjena informacija među različitim akterima uključenima u zadaće sprečavanja pranja novca, na nacionalnoj i međunarodnoj razini, zajedno s potrebnim zakonodavnim izmjenama.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuke za Finsku br. 4, 2020. o osiguravanju djelotvornog nadzora i provedbe okvira za sprečavanje pranja novca, kao i preporuke za Finsku br. 3, 2020. o usmjeravanju ulaganja na zelenu i digitalnu tranziciju, osobito istraživanja i inovacija.

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

H.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P2C3R1): Osiguravanje djelotvornog nadzora i provedbe sprečavanja pranja novca

Reformom se olakšava prikupljanje i razmjena informacija među nadležnim tijelima radi sprečavanja i otkrivanja pranja novca, među ostalim automatizacijom obrade i analize podataka. Pruža potporu poboljšanju obrade podataka unutar nadzornog tijela i razmjeni informacija među različitim tijelima te provedbi učinkovitijeg nadzora mjera za sprečavanje pranja novca koji se temelji na procjeni rizika. Sustav kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje mijenja se kako bi se povećala učinkovitost sprečavanja, otkrivanja i progona pranja novca i financiranja terorizma. Poboljšava se pravodobnost, pokrivenost i točnost registra stvarnih vlasnika.

Zakonodavne promjene stupaju na snagu do 31. prosinca 2025., a digitalni alati nadležnih tijela i dionika iz privatnog sektora koji djeluju u borbi protiv pranja novca moraju biti operativni do 30. lipnja 2026.

Provjeta reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 1. (P2C3I1): Vještine civilne kibersigurnosti

Cilj je ulaganja povećati osnovne kibersigurnosne vještine opće populacije kako bi se osiguralo da se građani mogu sigurno koristiti digitalnim uslugama i utvrditi rizike povezane s upotrebom različitih uređaja, proizvoda i usluga.

Prvo, ulaganjem se financira istraživački projekt kojim se prikupljaju i sažimaju informacije iz svih država članica EU-a o tome kako svaka zemlja educira građane u području osnovne kibersigurnosti. Drugo, informacije se upotrebljavaju za stvaranje zajedničke digitalne platforme za poučavanje i razvoj vještina u području kibersigurnosti, uz potporu tog ulaganja. U trećoj fazi platforma je dostupna svim Europljanima na različitim jezicima.

Projekt provodi istraživački konzorcij koji okuplja ključna sveučilišta za istraživanje kibersigurnosti u Finskoj pod nadležnošću Ministarstva prometa i komunikacija.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

Ulaganje 2 (P2C3I2): Vježbe u području kibersigurnosti

Cilj je ovog ulaganja osigurati vježbe u području kibersigurnosti kako bi se razvila otpornost i pripremljenost društva za incidente u području kibersigurnosti. Vježbe imaju ključnu ulogu u sprečavanju i rješavanju kibernapada te upravljanju njima. Vježbe omogućuju vježbanje i razvoj postupanja s kibernapadima u sigurnom okruženju. Visoka učilišta pružaju vježbe osoblju dotične javne uprave. Najmanje 2000 javnih službenika mora proći obuku tijekom 19 vježbi.

Ospozobljavanje provodi Sveučilište za primijenjenu znanost koje okuplja ključne javne službenike u području kibersigurnosti u Finskoj pod nadležnošću Ministarstva prometa i komunikacija.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

H.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
73	P2C3R1 – Osiguravanje učinkovitog nadzora i provedbe sprečavanja pranja novca	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o registru trgovačkih društava i Zakona o sustavu kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje	Odredbe u izmjenama i dopunama Zakona o registru trgovačkih društava i Zakona o sustavu kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje, navodeći njihovo stupanje na snagu				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Kako bi se omogućila ulaganja radi osiguravanja učinkovite kontrole i provedbe sprečavanja pranja novca, izmijenit će se Zakon o registraciji trgovacačkih društava i Zakon o sustavu kontrole bankovnih računa za plaćanje. Izmjene posebno uključuju: Zakon o registru trgovacačkih društava (129/1979): - Mogućnost provedbe sankcija kako bi se osigurali primitak, točnost i pravodobnost informacija o stvarnom vlasništvu - Obveza godišnjeg prijavljivanja Uredu za patente i registraciju da nema promjena u dostavljenim informacijama o stvarnom vlasništvu Zakon o sustavu kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje (571/2019) - Sastavljena aplikacija: u okviru svojih nadležnosti agencije za izvršavanje zakonodavstva mogle bi podnijeti zahtjeve na temelju sastavljenog zahtjeva koji provodi carina i iskoristiti integraciju carinskih tijela. - Transakcijski podaci: pristup informacijama o transakcijama s računa bio bi u nadležnosti tijela nadležnih za pribavljanje takvih informacija u skladu s primjenjivim pravom, tj. promjena u objavi podataka bila bi samo pitanje tehnologije kojom se informacije otkrivaju, a ne dodatak postojećim ovlastima nadležnosti tijela.
74	P2C3R1 – Osiguravanje učinkovitog nadzora i provedbe sprečavanja pranja novca	Meta	Povećanje stupnja automatizacije u obradi i razmjeni podataka među nadležnim tijelima		% (postotak)	0	25	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026	Ulaganja se provode s ciljem povećanja automatizirane obrade podataka. Ulaganja u digitalnu infrastrukturu imaju za posljedicu: i. aplikacijom i dodavanjem informacija o transakcijama na računu u sustav kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje, ii. poboljšanjem pravodobnosti, potpunosti i točnosti registra stvarnih vlasnika, iii. digitalnim alatima za nacionalnu procjenu rizika od pranja novca/financiranja terorizma, iv. kontrolnim uredom koji provodi finansijsko nadzorno tijelo, v. digitalizacijom postupka

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										poravnanja o pranju novca koju provodi finansijsko-obavještajna jedinica. Stupanj automatskog prijenosa, primanja i obrade podataka od strane nadležnih tijela do 30. lipnja 2026. doseže 25 % u usporedbi s neautomatiziranim prijenosom na početku projekta. Obradeni podaci obuhvaćaju: — informacije o bankovnom računu — informacije o stvarnom vlasništvu — protok informacija i obrada informacija povezanih s ažuriranjem nacionalne procjene rizika. Operativni procesi obuhvaćaju barem: — poboljšana dostupnost, obrada i analiza podataka — poboljšana razmjena informacija, upotreba informacija i suradnja među nadležnim tijelima primjenom metoda kojima se omogućuje obrada sve veće količine podataka.
75	P2C3I1 – Civilne vještine u području kibersigurnosti	Prekretnica	Razvoj digitalne platforme za osposobljavanje u području civilne kibersigurnosti	Razvijena i javno dostupna platforma za osposobljavanje				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024	To uključuje (1) utvrđivanje zahtjeva za potrebno osnovno znanje i vještine u području kibersigurnosti, kao i za poučavanje u području kibersigurnosti i (2) stvaranje digitalne platforme za osposobljavanje koja je javno dostupna na svim jezicima EU-a, na temelju utvrđenih zahtjeva.
76	P2C3I2 – Vježbe kibersigurnosti	Meta	Broj službenika koji su završili osposobljavanje u području kibersigurnosti		Broj	0	2 000	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Tri tehničke vježbe osposobljavanja u području kibersigurnosti organiziraju se 2021. Istodobno se uz pomoć upravljačke skupine razvija okruženje za tehničko osposobljavanje kako bi se zadovoljile buduće potrebe. Od 2022. do 2025. provode se najmanje četiri vježbe godišnje. Ukupno je potrebno osposobiti najmanje 2000 službenika.

TREĆI STUP: Povećanje stope zaposlenosti i razine vještina radi poticanja održivog rasta

I. SASTAVNI DIO P3C1: ZAPOŠLJAVANJE I TRŽIŠTE RADA

Ovom komponentom finskog plana za oporavak i otpornost rješavaju se izazovi povezani sa zapošljavanjem i tržištem rada. Radna snaga Finske smanjuje se, što utječe na njezin potencijal rasta, dok je visoka strukturna nezaposlenost u usporedbi s drugim nordijskim zemljama i dalje prisutna, što je pogoršano krizom uzrokovanim bolešću COVID-19.

Cilj je komponente povećati stopu zaposlenosti i ojačati funkcioniranje tržišta rada. To će se postići struktturnom reformom i digitalizacijom javnih službi za zapošljavanje („nordijski model zapošljavanja“). Zapošljavanje se potiče i postupnim ukidanjem produljene naknade za nezaposlenost za starije osobe prije zakonske dobi za umirovljenje, takozvanog „tuba za nezaposlene“. Treći element za povećanje zaposlenosti jest olakšavanje imigracije koja se temelji na radu i obrazovanju. Nапослјетку, predlažu se i intervencije za promicanje uključivanja mladih ljudi i osoba s djelomičnim radnim kapacitetom na tržište rada.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka po državama članicama za poboljšanje poticaja za prihvatanje posla i poboljšanje vještina i aktivnog uključivanja, osobito s pomoću dobro integriranih usluga za nezaposlene i neaktivne osobe (preporuka za Finsku br. 2, 2019.) te za jačanje mjera za potporu zapošljavanju i jačanje aktivnih politika tržišta rada (preporuka za Finsku br. 2, 2020.). Cilj je komponente pridonijeti i relevantnim načelima europskog stupa socijalnih prava.

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

I.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P3C1R1): Nordijski model službi za zapošljavanje

Cilj je mjeru reforma postupka javnih službi za zapošljavanje.

Reforma se sastoji od prelaska na novi nordijski model službi za zapošljavanje, kojim će se poboljšati aktivne politike tržišta rada poboljšanjem personaliziranih i integriranih usluga za tražitelje zaposlenja. Model uključuje i aktivnu obvezu traženja posla za tražitelje zaposlenja. Primjenom novog modela nastoji se doprinijeti zapošljavanju oko 10000 osoba.

Taj se model dopunjuje razvojem digitalnog informacijskog sustava za javne službe za zapošljavanje koji se sastoji od sljedećih funkcionalnosti:

- i) proizvodni sustav upravljanja odnosima s kupcima;
- ii) sustav za rezervaciju termina;
- iii) alat za samoizvješćivanje („usluga obavješćivanja“);
- iv) usluga internetskog usmjeravanja.

Provjeda reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

Reforma 2. (P3C1R2): Ukitanje dodatnih dana naknade za nezaposlenost

Cilj je reforme poticati zapošljavanje uklanjanjem nepoticajnih mjer za rad starijih osoba i ublažavanjem usmjeravanja otpuštanja na starije zaposlenike. Potreba za uvodenjem takve reforme proizlazi iz činjenice da pravo na dodatne dane naknade za nezaposlenost povezanih sa zaradom dovodi do produljenja razdoblja nezaposlenosti među starijim osobama koje se približavaju zakonskoj dobi za umirovljenje.

Mjera se sastoji od izmjene Zakona o sigurnosti u slučaju nezaposlenosti kako bi se ukinula dobna granica za dodatne dane davanja za nezaposlenost povezanih s dohotkom. Očekivani je učinak

povećanje zaposlenosti za oko 7900 radnika do kraja 2029., tj. nakon isteka razdoblja primjene Mechanizma za oporavak i otpornost.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

Reforma 3. (P3C1R3): Pojednostavljenje imigracijskih procesa koji se temelje na radu i obrazovanju

Cilj je reforme pojednostavniti administrativne postupke za odobravanje zahtjeva za boravišnu dozvolu na temelju rada i obrazovanja. Time se nastoji povećati useljavanje kvalificiranih radnika i poboljšati mogućnosti za studente međunarodnih diploma da pronađu posao u Finskoj. Stoga se reformom nastoji doprinijeti rješavanju problema nedostatka radne snage.

Mjera se sastoji od opsežnog međuadministrativnog projekta za poboljšanje imigracijskog zakonodavstva (izmjene poglavlja 5. Zakona o strancima 301/2004) i Zakona o studentima, istraživačima i pripravnicima 719/2018) i skraćivanja postupaka izdavanja boravišnih dozvola na temelju rada i obrazovanja. Uz smanjenje prosječnog broja dana potrebnih za izdavanje boravišnih dozvola, uvodi se ubrzani postupak za poduzetnike koji se bave rastom, stručnjake i članove njihovih obitelji u pratnji.

Zakonodavna reforma podupire se ulaganjem u digitalnu infrastrukturu kako bi se zadovoljile potrebe imigracije koja se temelji na radu i obrazovanju. Digitalna infrastruktura uključuje sljedeća razvojna područja:

- i) nove digitalne strukture i funkcije;
- ii) sučelja za integraciju sustava i prijenos podataka;
- iii) razvoj sustava povezan s registracijom i obradom zahtjeva;
- iv) uvođenje ubrzanog postupka;
- v) međusektorske sposobnosti upravljanja koje se temelje na znanju;
- vi) upute za korisnike, komunikacije i marketing kojima se podupire reformirani proces;
- vii) poboljšanja upotrebljivosti i uspješnosti koja se zahtijevaju reformom, mjere kojima se podupire uvođenje i povećanje pravila o automatizaciji.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

Reforma 4. (P3C1R4): Jačanje multidisciplinarnih usluga za mlade (usluge Ohjaamo)

Cilj je reforme ojačati multidisciplinaran karakter centara za mlade na jednom mjestu (Ohjaamo), a posebno odgovoriti na potrebe mladih koji nisu zaposleni, ne školuju se i ne osposobljavaju (mladi koji nisu zaposleni, ne obrazuju se i ne osposobljavaju) kako bi se poboljšali njihovi izgledi za zapošljavanje. To će se postići privremenim poticajem općinama da privuku ili prilagode resurse za usluge u Ohjaamu, čime se poboljšava odgovor na potrebe mladih, nudeći obrazovne, zdravstvene i/ili socijalne usluge integrirane u postojeće portfelje usluga. Službe Ohjaamo čine udruženje organizacija, a većina stručnjaka koji u njima rade i dalje su zaposleni u vlastitim organizacijama. Kad općina stavi zaposlenika na raspolaganje službi Ohjaamo, ona može podnijeti zahtjev za financiranje troškova osoblja dodatnog stručnjaka koji mora biti privremen zaposlen i osiguravati, posebno osposobljavanjem, reformu kulture rada i prakse rada službi. Cilj je tog modela poticaja omogućiti učinkovitiju integraciju zdravstvenog, socijalnog/obrazovnog stručnog znanja u uslužnim točkama Ohjaamo. Financiranje reforme usmjerava se putem Centra za razvoj i administraciju za zapošljavanje i gospodarski razvoj (Centar KeHA).

Provđena mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 1. (P3C1I1): Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu

Cilj je ulaganja povećati stopu zaposlenosti povećanjem sudjelovanja osoba s djelomičnom radnom sposobnošću, uključujući osobe s invaliditetom, na tržištu rada te povećati stopu zaposlenosti poboljšanjem mentalnog zdravlja i radne sposobnosti, s ciljem produljenja radnih karijera.

Ulaganje se sastoji od sljedećih intervencija:

- i) Rješavanje nedostataka u pružanju usluga osobama s djelomičnom radnom sposobnošću koje boluju od poremećaja mentalnog zdravlja: to se postiže osposobljavanjem i proširenjem postojećeg programa radne sposobnosti na još pet općina ili zajedničkih općinskih tijela te proširenjem postojećeg modela pojedinačnog smještaja i potpore na još šest područja socijalne skrbi.
- ii) Pružanje preventivne potpore radnoj sposobnosti mjerama fizičkog i mentalnog zdravlja pojedinaca i radnih mesta. Uspostavlja se virtualna radna sposobnost kako bi se olakšalo traženje i širenje informacija te praktične mjere za potporu radnoj sposobnosti.

Provđena ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

I.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
77	P3C1R1 – Zapošljavanje i tržište rada – nordijski model službi za zapošljavanje	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o javnim službama za zapošljavanje i poslovanju, u kojoj se navodi njegovo stupanje na snagu	Odredba Zakona o javnom zapošljavanju i poslovanju, u kojoj se navodi njegovo stupanje na snagu				DRUGO TROMJ ESEČJE	2022	Stupanje na snagu Zakona o javnim službama za zapošljavanje i poslovnim uslugama kojim se uređuje nordijski model službe za zapošljavanje za potrebe rada tražitelja zaposlenja.
78	P3C1R1 – Zapošljavanje i tržište rada – nordijski model službi za zapošljavanje	Meta	Povećanje godišnjeg broja razgovora za posao provedenih u skladu s nordijskim modelom službi za zapošljavanje		Broj	783 070	2 000 000	DRUGO TROMJ ESEČJE	2024	Broj razgovora za traženje posla između 1. siječnja 2023. i 31. ožujka 2024. iznosi najmanje 2000000 (u usporedbi s 783070 razgovora provedenih u razdoblju od 1. siječnja 2019. do 31. ožujka 2020.). Nordijski model službi za zapošljavanje uključuje tri vrste razgovora: početni razgovori tražitelja zaposlenja, rasprave o traženju posla i dodatne rasprave o traženju posla. Organizacija različitih vrsta osobnih intervjua prati se s pomoću informacijskih sustava za korisnike javnih službi za zapošljavanje.
79	P3C1R1 – Zapošljavanje i tržište rada – nordijski model službi za zapošljavanje	Prekretnica	Svi pet digitalnih funkcionalnosti koje se zahtijevaju nordijskim modelom službi za zapošljavanje integrirane su u informacijski sustav javnih službi za zapošljavanje (TE-PES) i operativne	Digitalne funkcionalnosti integrirane u informacijski sustav javnih službi za zapošljavanje (TE-PES) i operativne				ČETVRTO TROMJ ESEČJE	2023	Svi pet funkcionalnosti digitalne infrastrukture razvija se i integrira u informacijski sustav javnih službi za zapošljavanje (TE-PES) i potpuno je operativno kako bi se omogućila provedba nordijskog modela službi za zapošljavanje. Riječ je o sljedećih pet funkcija: - proširenje alata za procjenu potreba korisnika; - dopunjavanje profila za automatsko traženje posla; - sustav za samoizvješćivanje tražitelja zaposlenja u potrazi za poslom;

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
			zapošljavanje (TE-PES) i operativne su.							- elektronički sustav rezerviranja termina za razgovore za posao; - internetske smjernice za korisnike.
80	P3C1R2 – Zapošljavanje i tržište rada – Ukidanje dodatnih dana naknade za nezaposlenost	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o sigurnosti u slučaju nezaposlenosti koje se odnose na postupno ukidanje dodatnih dana osiguranja u slučaju nezaposlenosti	Odredbe u izmjenama i dopunama Zakona o sigurnosti u slučaju nezaposlenosti u kojima se navodi njihovo stupanje na snagu				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2023	Stupanje na snagu izmjena Zakona o sigurnosti u slučaju nezaposlenosti. Zakonodavne izmjene uključuju postupno ukidanje dodatnih dana osiguranja za slučaj nezaposlenosti kako bi se minimalna dob za dodatne dane povećavala za jednu godinu po dobnoj skupini od 1963. nadalje, a mogućnost dodatnog dana u potpunosti se ukida za osobe rođene 1965. i nakon toga.
81	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o studentima, istraživačima i pripravnicima (719/2018)	Odredbe izmjena Zakona 719/2018 koje se odnose na studente, istraživače i pripravnike, navodeći njihovo stupanje na snagu				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2022	Stupanje na snagu zakonodavne izmjene koja se odnosi na studente, istraživače i pripravnike (719/2018). Izmjena uključuje barem sljedeće: - promjena vrste boravišne dozvole za visokoškolsko obrazovanje do određene mјere od privremene (B) do trajne (A). To će rezultirati mogućnošću bržeg izdavanja dozvole stalnog boravka; - produljenje trajanja boravišne dozvole na temelju studija s jedne godine kako bi se obuhvatilo cijelo trajanje studija, ako studij završi do određenog stupnja; - centralizacija i pojašnjenje uredbe povezane s pravom na rad.
82	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o strancima (301/2004)	Odredbe u izmjenama i dopunama Zakona o strancima, uz naznaku njihova stupanja na snagu				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2023	Zakon o strancima (301/2004) mijenja se s ciljem pojednostavljenja postupaka izдавanja dozvola za imigraciju koja se temelji na radu i obrazovanju. Zakonodavne izmjene uključuju: - poboljšanje odgovornosti poslodavca i podnositelja zahtjeva u postupku podnošenja zahtjeva

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										<ul style="list-style-type: none"> - razlikovanje dozvole boravka specijalista u vlastitu kategoriju s revidiranim uvjetima za izdavanje dozvole - izmjene propisa kojima se uređuju aktivnosti finskih diplomatskih misija u inozemstvu i revidirani uvjeti za izdavanje boravišnih dozvola.
83	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Uspostava ubrzanog postupka za stručnjake, poduzetnike koji se bave rastom i članove njihovih obitelji u pratnji	Provjeda ubrzanog postupka izdavanja boravišnih dozvola za stručnjake, poduzetnike koji se bave rastom i članove njihovih obitelji u pratnji.				ČETVRTOMJESOĆJE	2022	Uspostavlja se i provodi ubrzani postupak za obradu boravišnih dozvola za stručnjake (rad na srednjoj ili najvišoj upravi poduzeća ili na radnim mjestima za koja je potrebno posebno stručno znanje i stručnjake za plavu kartu EU-a), poduzetnike za rast i članove njihovih obitelji u pratnji, pri čemu se ciljnoj skupini koja se odluči za ubrzani postupak daje obećanje usluge koje uključuje razdoblje obrade od 14 dana. Obveza ubrzane usluge primjenjuje se na elektroničke aplikacije kojima se ispunjavaju zahtjevi utvrđeni za ubrzani postupak. Definicija poduzetnika koji se bavi rastom i specijalista te kriteriji za izdavanje dozvole boravka utvrđeni su u Zakonu o strancima (301/2004).
84	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Meta	Smanjenje prosječnog broja dana za obradu zahtjeva za boravišnu dozvolu na temelju rada i obrazovanja		Broj	52,6	30	ČETVRTOMJESOĆJE	2024	Vrijeme obrade za izdavanje boravišnih dozvola za rad i obrazovanje skraćuje se u prosjeku na 30 dana. Cilj se primjenjuje na elektroničke zahtjeve za boravišne dozvole za odobrene dozvole. Polazna vrijednost odražava ponderirano prosječno trajanje elektronički primjenjenih i izdanih radnih i studijskih dozvola za razdoblje 2018. – 2020.
85	P3C1R4 – Zapošljavanje i tržište rada – Jačanje multidisciplinarnih usluga za mlade (usluge Ohjaamo)	Meta	Broj stručnih resursa financiranih za pružanje integriranih zdravstvenih, socijalnih i/ili obrazovnih usluga u jedinstvenim		Broj ekvivalenta punog radnog vremena	0	100	ČETVRTOMJESOĆJE	2025	Najmanje 100 stručnih resursa (ekvivalenti punog radnog vremena) koji se financiraju iz Instrumenta za pružanje integriranih zdravstvenih, socijalnih i/ili obrazovnih usluga u centrima za pružanje jedinstvenih smjernica u Ohjaamou. Postizanje cilja prati se i mjeri na temelju odluka o financiranju koje donosi javni naručitelj (Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja).

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
			centrima za pružanje smjernica u Ohjaamu							
89	P3C1I1 – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Proširenje programa radne sposobnosti i modela individualnog smještaja i potpore na 11 novih područja		Broj	0	11	ČETVRTOMJESEČJE	2024	Program radne sposobnosti proširuje se na područja pet novih općina ili zajedničkih općinskih tijela, a model pojedinačnog smještaja i potpore proširuje se na šest novih socijalnih područja.
90	P3C1I1 – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Broj radnih mjesta i jedinica za zaštitu zdravlja na radu koji su sudjelovali u mjerama za potporu mentalnom zdravlju i radnoj sposobnosti		Broj	0	1 000	ČETVRTOMJESEČJE	2024	Kao proširenje postojećeg programa za mentalno zdravlje na radu, najmanje 1000 radnih mjesta i jedinica zdravstvene zaštite na radu sudjeluje u mjerama za promicanje mentalnog zdravlja i radne sposobnosti, na primjer u aktivnostima osposobljavanja, podučavanja ili drugim razvojnim aktivnostima. Jačanje kompetencija ocjenjuje se praćenjem uvođenja metoda i sudjelovanja u osposobljavanju, podučavanju ili drugim razvojnim mjerama.
90bis	P3C1I1 – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Broj radnih mjesta i jedinica za zaštitu zdravlja na radu koji su sudjelovali u mjerama za potporu mentalnom zdravlju i radnoj sposobnosti		Broj	1 000	2 000	ČETVRTOMJESEČJE	2025	Kao proširenje postojećeg programa za mentalno zdravlje na radu, najmanje 2000 radnih mjesta i jedinica zdravstvene zaštite na radu sudjeluje u mjerama za promicanje mentalnog zdravlja i radne sposobnosti, kao što su osposobljavanje, podučavanje ili druge razvojne aktivnosti. Jačanje kompetencija ocjenjuje se praćenjem uvođenja metoda i sudjelovanja u osposobljavanju, podučavanju ili drugim razvojnim mjerama.

J. SASTAVNI DIO P3C2: PODIZANJE RAZINE KOMPETENCIJA I REFORMA KONTINUIRANOG UČENJA

Ovom komponentom finskog plana za oporavak i otpornost rješavaju se izazovi koji proizlaze iz globalizacije te tehnoloških i demografskih promjena, koji utječu na finsko gospodarstvo i ugrožavaju razinu zaposlenosti. Razvoj vještina radno sposobnih osoba (kvalifikacijom i usavršavanjem), uključujući niskokvalificirane radnike, u područjima relevantnima za tržište rada ključan je za jačanje zapošljivosti radne snage u sve digitaliziranim i zelenijem gospodarstvu.

Opći je cilj ove komponente podići razinu kompetencija Finske i povećati učinkovitost sustava visokog obrazovanja. Kako bi se postigao taj cilj, komponenta uključuje sljedeće aktivnosti: i. reformu kontinuiranog učenja kako bi se zadovoljile buduće potrebe u pogledu kompetencija; ii. ulaganjem u digitalizaciju kontinuiranog učenja; iii. povećanje broja studentskih mjeseta u visokom obrazovanju; i iv. ulaganje u digitalizaciju i modernizaciju visokog obrazovanja na Ålandske otocima.

Komponenta podupire lakši prijelaz između poslovnog života i obrazovanja. Također doprinosi poboljšanju uvjeta zapošljavanja, posebno među nedovoljno zastupljenim skupinama, te omogućavanju ljudima u ključnim gospodarskim sektorima da preuzmu nove zadaće.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku za poboljšanje poticaja za prihvatanje posla i poboljšanje vještina i aktivnog uključivanja, osobito putem dobro integriranih usluga za nezaposlene i neaktivne osobe (preporuka za Finsku br. 2, 2019.), kao i za jačanje mjera za potporu zapošljavanju i jačanje aktivnih politika tržišta rada (preporuka za Finsku br. 2, 2020.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

J.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P3C2R1): Reforma kontinuiranog učenja

Cilj je te reforme poboljšati mogućnosti zapošljavanja radno sposobnih osoba (uključujući one koje pripadaju nedovoljno zastupljenim skupinama) razvijanjem njihovih vještina i kompetencija te poduprijeti dugoročni potencijal rasta poduzeća i vitalnost regija. Cilj je reforme povećati usklađenost pružanja obrazovnih tečajeva s potrebama tržišta rada.

Mjera se sastoji od sljedećih intervencija: i. osnivanje uslužnog centra za kontinuirano učenje i zapošljavanje radi promicanja provedbe reforme; ii. stvaranje sustava za predviđanje potreba za radnom snagom i kompetencijama; iii. provođenje programa osposobljavanja kojima se podupire digitalna tranzicija, razumijevanje novih načina rada i sposobnost građana da upravljaju novim digitalnim alatima, kao i pravedan prijelaz na ugljično neutralno društvo; i iv. provođenje prilagođenog osposobljavanja kako bi se poboljšala kvaliteta usluga usmjeravanja, praksi i alata.

Provđenje reforme mora biti dovršeno do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 1. (P3C2I1): Program digitalizacije za kontinuirano učenje

Cilj je tog ulaganja omogućiti i ubrzati preobrazbu sustava obrazovanja, osposobljavanja i razvoja vještina preko administrativnih granica provedbom opsežnog programa digitalizacije za razvoj digitalnih usluga i informacijskih resursa kojima se podupire kontinuirano učenje. Razvojem postojećih i novih digitalnih usluga također će se povećati inovacijski kapacitet visokog obrazovanja i olakšati pristup digitalnim obrazovnim uslugama.

Mjera se sastoji od dva glavna elementa: i. izradom paketa digitalnih usluga za kontinuirano učenje koji obuhvaća cijeli obrazovni sustav (isključujući rani i predškolski odgoj i obrazovanje) i izvan administrativnih granica; i ii. povećanje digitalizacije i fleksibilnog učenja u visokim učilištima. Zbog

toga se novim digitalnim rješenjima pružaju usluge, lanci usluga i paketi usluga kojima se znatno bolje zadovoljavaju potrebe klijenata nego što je to trenutačno slučaj, smanjuje se preklapanje posla među različitim akterima i poboljšava učinkovitost upotrijebljenih resursa i operativnih metoda izvan administrativnih granica.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 2 (P3C2I2): Poboljšanje razine obrazovanja povećanjem broja studentskih mjesto u visokom obrazovanju

Cilj je ovog ulaganja podići razinu obrazovanja povećanjem broja osoba sa završenim visokim obrazovanjem. Time se nastoji pridonijeti gospodarskom oporavku i ublažiti negativne učinke pandemije bolesti COVID-19 ubrzavanjem pristupa mladih visokom obrazovanju.

Mjera se sastoji od povećanja broja mesta dodijeljenih visokim učilištima koja nude diplomske studije namijenjene profesionalnim sektorima u kojima nedostaje radne snage za najmanje 600 mesta. Ti sektori uključuju socijalnu i zdravstvenu skrb, obrazovanje, tehnologiju i IKT. Svi odabrani profesionalni sektori doprinose uspješnoj provedbi plana za oporavak i otpornost. Ulaganje pokriva troškove studentskog obrazovanja za visoko učilište tijekom cijelog trajanja studija.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

Ulaganje 3. (P3C2I3): Podizanje razine kompetencija i obnavljanje kontinuiranog učenja, digitalizacija i modernizacija obrazovanja u Ålandu

Cilj je ovog ulaganja povećati kvalitetu vještina koje pruža obrazovni sustav, ojačati mogućnosti za cjeloživotno učenje, poduprijeti otvaranje radnih mesta i poduzetništvo u Ålandu.

Mjera se sastoji od: i. uvođenje digitalnog obrazovanja usmjerenog na studente u sve visokoškolske studije, od prediplomskog studija do poslijediplomskog studija (to je osmišljeno kako bi se sve većem broju studenata omogućilo sudjelovanje u visokom obrazovanju bez obzira na fizičku udaljenost ili različite životne situacije, uključujući kombiniranje posla i studija); ii. ažuriranje i razvoj sustava za digitalno usmjeravanje i upravljanje visokim učilištima kako bi se mogao integrirati i s nacionalnim bazama podataka i nacionalnim digitalnim ekosustavima kontinuiranog učenja (cilj je osigurati jednake uvjete za studiranje na Ålandu u usporedbi s drugim finskim visokim učilištima); iii. stvaranje dvaju novih prediplomskih i diplomskih programa u području digitalizacije, automatizacije i obnovljive energije (namijenjeno je poticanju istraživanja, razvoja i inovacija u tematskim područjima studija).

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

J.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
91	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o uslužnom centru za kontinuirano učenje i zapošljavanje	Odredba Zakona o uslužnom centru za kontinuirano učenje i zapošljavanje u kojoj se navodi njegovo stupanje na snagu				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2021	Stupanje na snagu Zakona o finskom uslužnom centru za kontinuirano učenje i zapošljavanje. Zakon sadržava barem sljedeće informacije: i. organizaciju i strukturu uslužnog centra; ii. misiju i ciljeve; iii. financiranje usluga obrazovanja i vještina. Cilj je osnivanja uslužnog centra reforma uslužnog sustava kako bi se razvoj vještina radno sposobnog stanovništva bolje povezao s potrebama radnog vijeka te razvojem i obnovom regionalnih industrija. Uslužni centar za kontinuirano učenje i zapošljavanje osmišljen je tako da promiče razvoj vještina radno sposobnog stanovništva i dostupnost kvalificirane radne snage.
92	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Dovršetak srednjoročnog modela predviđanja potreba za radnom snagom i kompetencijama	Model srednjoročnog predviđanja je operativan				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2023	Sustav predviđanja potreba za radnom snagom i kompetencijama mora biti dovršen i operativan. Modelom se jača sposobnost predviđanja vještina potrebnih radno sposobnom stanovništvu. Model uključuje predviđanje srednjoročne potražnje za radnom snagom, obrazovanjem i vještinama, kao i procjenu razvoja različitih tokova ponude radne snage (predviđanjem broja kvalifikacija stečenih na različitim razinama obrazovanja, procjenom razvoja strukovnih tranzicija i procjenom potencijala rada nezaposlenih osoba i osoba izvan radne snage).
93	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za osposobljavanje za odgovor na promjene u poslovnom životu, uključujući digitalizaciju i zelenu tranziciju	Objava prvog poziva na podnošenje prijava				DRUGO TROMJE SEĆJE	2022	Pokretanje prvog poziva na podnošenje prijava za pružanje osposobljavanja kako bi se odgovorilo na promjene u poslovnom životu, uključujući digitalizaciju i zelenu tranziciju. Najmanje 20 % osposobljavanja usmjeren je posebno na potporu digitalnoj tranziciji (15 %) i pravednom prelasku na ugljično neutralno društvo (5 %). U tu svrhu opis poslova za pozive na podnošenje prijava ili natječajni postupak uključuje kriterije za odabir/prihvatljivost koji odgovaraju primjenjivim područjima intervencije utvrđenima u prilozima VI. i VII. Uredbi o mehanizmu za oporavak i otpornost, odnosno „Doprinos zelenim vještinama i radnim mjestima te zelenom gospodarstvu (01)” i „Potpora razvoju digitalnih vještina (108)“.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
94	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Meta	Broj osoba koje su sudjelovale u osposobljavanju kako bi odgovorile na promjene u poslovnom životu, uključujući digitalizaciju i zelenu tranziciju	Broj	0	7 800	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026	Najmanje 7800 osoba, od kojih je 1500 članova nedovoljno zastupljenih skupina, sudjeluje u programima osposobljavanja pokrenutima putem poziva navedenih u ključnoj etapi 93. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 93. Razvija se, provodi pilot-projekt i provodi se dopunski obrazovni model neovisan o razini obrazovanja. Sudjelovanje nedovoljno zastupljenih skupina (uključujući starije osobe) poboljšava se aktivnostima informiranja, usmjeravanjem, mjerama potpore i ciljanim osposobljavanjem. Ciljano osposobljavanje odnosi se na osposobljavanje osmišljeno kako bi se podzastupljenim skupinama dao pristup kontekstualiziranim učenju i prilagođenim uslugama.	
95	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Meta	Broj stručnjaka za profesionalno usmjeravanje koji su sudjelovali u osposobljavanju radi povećanja razine stručnosti	Broj	0	300	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024	Kako bi se razvila stručnost stručnjaka za profesionalno usmjeravanje, najmanje 300 stručnjaka za profesionalno usmjeravanje mora proći dodatno specijalizirano osposobljavanje povezano s digitalnim vještinama instruktora, poznavanjem jezika i kulture, zelenom tranzicijom i promicanjem rodne ravnopravnosti. Stručnjaci za profesionalno usmjeravanje iz različitih organizacija (uključujući općine, upravu za zapošljavanje, obrazovne ustanove) usmjeravaju se kako bi se osiguralo opsežno širenje znanja.	
96	P3C2I1 – Program digitalizacije za kontinuirano učenje	Prekretnica	Dovršetak informatičke arhitekture za digitalne usluge kontinuiranog učenja	IT arhitektura je dovršena i operativna			ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2021	Mora se razviti IT arhitektura za digitalne usluge kontinuiranog učenja koja će biti potpuno operativna. Njome se utvrđuje okvir za planiranje dodjele resursa i pojednostavljenje postojećih praksi u pružanju usluga kako bi se uspostavile digitalne usluge usmjerene na korisnike za kontinuirano učenje. U tu svrhu uzima u obzir sve potrebne aspekte razvoja IT-a, uključujući poslovne mogućnosti, komponente, aplikacije, skupine korisnika i podatkovne objekte. IT arhitektura temelj je za ažuriranje postojećih digitalnih usluga i razvoj novih digitalnih usluga te uključuje popis usluga koje treba razviti.	
97	P3C2I1 – Program digitalizacije za kontinuirano učenje	Meta	Udio operativnih novih digitalnih usluga za kontinuirano učenje	% (postotak)	0	70	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Najmanje 70 % novih digitalnih usluga definiranih i navedenih u IT arhitekturi iz ključne etape 96 mora biti operativno i dostupno različitim skupinama korisnika.	

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										Uvode se usluge za potporu nesmetanom prijelazu u obrazovanju i poslovnom životu. Planirane usluge uključuju barem sljedeće funkcije: a) mapiranje kompetencija i područja interesa; b) informacije o potrebama u pogledu kompetencija, tržištu rada, naknadama i pružanju obrazovanja i osposobljavanja; C) potpora za usmjeravanje te razvoj kompetencija i planiranje karijere.
98	P3C2I2 – Poboljšanje razine obrazovanja povećanjem broja studentskih mjesta u visokom obrazovanju	Meta	Povećanje broja upisa studenata u visoka učilišta		Broj	0	600	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022	Visoka učilišta proširuju svoj upis za najmanje 600 studijskih mjesta 2022. na programima prvog ciklusa čiji je cilj poduprijeti provedbu finskog programa održivog rasta i riješiti problem nedostatka radne snage. Očekuje se da će se time dopuniti nacionalna sredstva koja su već dodijeljena kako bi se povećao broj visokih učilišta od 2020. nadalje. Očekuje se da će se Ministarstvo obrazovanja i kulture i visoka učilišta do kraja 2021. dogovoriti o kojim područjima studija i na koja će se visoka učilišta usmjeriti. Povećanje broja mjesto za učenje usmjereno je na područja u kojima postoji najveća potražnja za obrazovanjem i nedostatak vještina. Kriteriji odabira uključuju regionalnu i nacionalnu potražnju za radnom snagom, potražnju za obrazovanjem i učinkovitost programa za potporu novim potrebama za vještinama u budućnosti, uključujući usmjerenos na zdravstveni sektor, napredne tehnologije i sektore IKT-a. Očekuje se da će novi studenti sudjelovati u programima studija najkasnije u jesen 2022. (akademska godina 2022./2023.). Ministarstvo obrazovanja i kulture prati je li došlo do povećanja broja studenata usporedbom broja studenata u 2022. s polaznim vrijednostima definiranima kao najveći godišnji upis u razdoblju 2017. – 2019.
99	P3C2I3 – Povećanje razine kompetencija i obnavljanje kontinuiranog učenja, digitalizacija i	Meta	Udio moderniziranih tečajeva koji sadrže znatne digitalne elemente u tercijarnom	% (postotak)	10	70	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Udio moderniziranih tečajeva koji sadrže opsežne digitalne elemente (tj. najmanje 25 % pojedinačnog tečaja pohada se na daljinu ili je najmanje 30 % materijala na jednom tečaju u digitalnom višeobrazovnom obliku) povećava se s 10 % (postojeći tečajevi 2020. koji ispunjavaju ciljne zahteve, tj. modernizirani tečajevi koji sadrže dovoljnu količinu digitalnih elemenata) na	

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Vrijeme		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	
	modernizacija obrazovanja u Ålandu		obrazovanju u Ålandu						70 % svih sveučilišnih tečajeva u okviru programskog obrazovanja i akademskih tečajeva na Otvorenom sveučilištu na Sveučilištu u Ålandu. To odgovara tečajevima koji uključuju teorijsko poučavanje (iz ciljne skupine isključeni su tečajevi koji uključuju samo poučavanje praktičnih vještina). Sustavi potpore digitaliziraju se i usklađuju s nacionalnim registrima i bazama podataka. Nastavnici i relevantno pomoćno osoblje osposobljavaju se u području digitalne multiformativne pedagogije i upotrebe novih digitalnih administrativnih sustava. Digitalna oprema i softver sveučilišta Åland ažuriraju se i proširuju.

K. SASTAVNI DIO P3C3: ISTRAŽIVANJE, RAZVOJ I INOVACIJE, ISTRAŽIVAČKA INFRASTRUKTURA I POKUSNO IZVOĐENJE

Ovom komponentom finskog plana za oporavak i otpornost rješavaju se izazovi u području istraživanja, razvoja i inovacija. Iako je godinama među predvodnicima u području inovacija prema Europskoj ljestvici uspjeha u inoviranju, Finska je 2010.-ih pretrpjela nazadovanje u pogledu ulaganja u aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija, posebno u pogledu ulaganja privatnog sektora u aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija. Još jedan izazov s kojim se Finska suočava jest potreba za jačanjem suradnje unutar javnih subjekata u području istraživanja, razvoja i inovacija te između javnih i privatnih subjekata uključenih u istraživanje, razvoj i inovacije, među ostalim na međunarodnoj razini.

Cilj je komponente pridonijeti jačanju intenziteta istraživanja, razvoja i inovacija povećanjem udjela rashoda za istraživanje, razvoj i inovacije u Finskoj s 2,9 % (2019.) na 4 % BDP-a do 2030. i povećanjem razine ambicioznosti aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija, u skladu s Nacionalnim planom za istraživanje, razvoj i inovacije donesenim u proljeće 2020. U tu se svrhu u okviru komponente predlažu dva paketa ulaganja čiji je cilj promicanje zelene tranzicije i ulaganje u infrastrukturu za istraživanje i inovacije kojom se podupiru održivi rast i digitalizacija.

Paket mjera za promicanje zelene tranzicije uključuje ulaganja za potporu projektima vodećih poduzeća, ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija u ključnim sektorima te za potporu inovativnim poduzećima za rast (ulaganja 1 – 4 u nastavku).

Kako bi se osiguralo da su ulaganja u okviru ove komponente u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca³⁴; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti³⁵; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama³⁶ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu³⁷; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može naštetiti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrat samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Smatra se da su sljedeća djelovanja u području istraživanja, razvoja i inovacija u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01): i. one aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija koje dovode do tehnološki neutralnih ishoda na razini njihove primjene; ii. mjere u području istraživanja, razvoja i inovacija kojima se podupiru alternative s niskim utjecajem na okoliš za koje postoje; ili iii. one aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija koje su prvenstveno usmjerene na razvoj alternativa s najmanjim mogućim utjecajem na

³⁴ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

³⁵ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

³⁶ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nereciklabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

³⁷ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

okoliš u tom sektoru za one djelatnosti za koje ne postoji tehnološki i ekonomski izvediva alternativa s niskim učinkom.

Paket za promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastruktura uključuje ulaganja u razvoj lokalnih istraživačkih infrastruktura, nacionalnih istraživačkih infrastruktura i inovacijskih infrastruktura.

Komponenta pridonosi rješavanju preporuka za Finsku u pogledu usmjeravanja investicijske politike na istraživanje i inovacije, prelazak na niskougljično gospodarstvo i održivi promet (preporuka za Finsku br. 3, 2019.) te usmjeravanje ulaganja na zelenu i digitalnu tranziciju, osobito čistu i učinkovitu proizvodnju i upotrebu energije, održivu i učinkovitu infrastrukturu te istraživanje i inovacije (preporuka za Finsku br. 3, 2020.).

K.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Ulaganje 1. (P3C3I1): Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se promiče zelena tranzicija – vodeća poduzeća

Cilj je ulaganja, putem programa kojim upravlja organizacija Business Finland, poduprijeti partnerstva i ekosustave između poduzeća i drugih istraživačkih organizacija kojima se jača konkurentnost poslovanja i povećava učinkovitost aktivnosti istraživanja i razvoja. Partnerstva koja će se finansirati usmjerena su na područja aktivnosti kojima se podupire zelena tranzicija.

Ulaganje se sastoji od potpore stvaranju novih sektora, proizvoda, poduzeća i operativnih modela, kao i uporabi rezultata istraživanja sa sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti i istraživačkih instituta za potrebe poduzeća. Partnerstva znatno iskorištavaju druga nacionalna sredstva za istraživanje, razvoj i inovacije, vlastita ulaganja poduzeća u istraživanje, razvoj i inovacije te upotrebu finansijskih sredstava EU-a i drugih međunarodnih fondova. Fleksibilnim partnerstvima i ekosustavima između poduzeća i istraživačkih organizacija te drugih aktera u području istraživanja, razvoja i inovacija nastoji se ojačati konkurentnost poduzeća i industrije te poboljšati produktivnost.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2 (P3C3I2): Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se promiče zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)

Cilj je ulaganja s pomoću programa kojim upravlja Finska akademija potaknuti aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija kojima se podupire zelena tranzicija, s naglaskom na ključne sektore i tehnologije zelene tranzicije kako bi se promicalo korištenje i razmjena znanja te poboljšala kvaliteta i djelotvornost partnerstava i ekosustava. Kriterijima prihvatljivosti/odabira zahtijeva se da istraživanje bude usmjereno na niskougljično gospodarstvo te prilagodbu klimatskim promjenama i otpornost na njih. Sustav obuhvaća sve grane znanosti i sektora, uključujući gospodarstvo vodika, visokovrijedne bioproizvode i energetske sustave bez emisija te kompetencije u analizi podataka i društvenim znanostima.

Mjera se sastoji od intervencija za jačanje postojećih istraživačkih klastera, povećanje razine stručnosti, uključujući izvan postojećih istraživačkih klastera, te potporu obnovi poslovnih aktivnosti. Ulaganja ključnih sektora i tehnologija u istraživanje, razvoj i inovacije također jačaju partnerstva i ekosustave sudionika u području istraživanja, razvoja i inovacija. Mjerom se pruža potpora istraživačkim organizacijama, kao što su visoka učilišta ili istraživački instituti.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 3. (P3C3I3): Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se promiče zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)

Cilj je ovog ulaganja s pomoću programa kojim upravlja organizacija Business Finland potaknuti aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija kojima se podupire zelena tranzicija, s naglaskom na ključne sektore i tehnologije zelene tranzicije kako bi se promicalo korištenje i razmjena znanja te poboljšala kvaliteta i djelotvornost partnerstava i ekosustava. Sustav obuhvaća sve grane znanosti i sektore, uključujući gospodarstvo vodika, visokovrijedne bioproizvode i energetske sustave bez emisija te kompetencije u analizi podataka i društvenim znanostima povezanim s otpornošću i prilagodbom klimatskim promjenama.

Mjera se sastoji od intervencija za jačanje postojećih istraživačkih klastera, povećanje razine stručnosti, uključujući izvan postojećih istraživačkih klastera, te potporu obnovi poslovnih aktivnosti. Ulaganja ključnih sektora i tehnologija u istraživanje, razvoj i inovacije također jačaju partnerstva i ekosustave sudionika u području istraživanja, razvoja i inovacija. Mjerom se pruža potpora privatnim i javnim istraživačkim organizacijama te poduzećima ili općinama. Konkretno, pruža potporu projektima za vodeća poduzeća odabrana u okviru prethodno navedenog ulaganja 1.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 4. (P3C3I4): Financijski paket za istraživanje, razvoj i inovacije kojim se podupire zelena tranzicija – potpora inovativnim rastućim poduzećima

Cilj je ulaganja povećati – putem programa kojim upravlja organizacija Business Finland – ulaganja malih i srednjih poduzeća u istraživanje, razvoj i inovacije te poboljšati njihovu spremnost za digitalnu i zelenu tranziciju. Cilj je ulaganja ojačati poslovanje koje se temelji na istraživanju razvojem rezultata visokih učilišta i istraživačkih instituta u nova poduzeća kojima se podupire zelena tranzicija.

Mjera se sastoji od pružanja ciljane potpore poduzećima s velikim potencijalom rasta koja razvijaju rješenja za zelenu tranziciju kako bi se potaknuto rast poduzeća koja se već bave izvozom i povećao broj izvoznih poduzeća. Potpora odabranim poduzećima uključuje financiranje aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija, savjetovanje te informacije i kontakte na ciljnim tržištima.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 5 (P3C3I5): Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastruktura – lokalne istraživačke infrastrukture

Cilj je ovog ulaganja financirati obnovu i razvoj lokalnih istraživačkih infrastruktura putem programa kojim upravlja Finska akademija. Obuhvaća sve grane znanosti i istraživanja. Naglasak se stavlja na ciljeve zelene i digitalne tranzicije. Kriterijima odabira uzima se u obzir iskustvo stečeno u odabiru projekata za nacionalne istraživačke infrastrukture (ulaganje 6. u nastavku).

Mjera se sastoji od pružanja finansijske potpore za izgradnju lokalne istraživačke infrastrukture, uključujući, na primjer, nabavu opreme i sustava, stvaranje ili ažuriranje usluga. Mjerom se podupiru i ciljevi strategije nacionalne istraživačke infrastrukture, uključujući sve grane znanosti s naglaskom na zelenu tranziciju i digitalizaciju. Poseban naglasak stavlja se na jačanje istraživačkih infrastruktura u skladu sa strategijama i profilima ustanova domaćina, uključujući na primjer sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti, istraživačke institute i druge istraživačke organizacije. Naposljetu, ulaganjem se doprinosi jačanju otvorenosti i interoperabilnosti istraživačkih infrastruktura različitih sudionika (sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti, istraživačkih instituta, poduzeća i drugih sudionika u području istraživanja, razvoja i inovacija).

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 6. (P3C3I6): Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – nacionalne istraživačke infrastrukture

Cilj je ovog ulaganja financirati, kroz program kojim upravlja Finska akademija, obnovu i razvoj nacionalnih istraživačkih infrastruktura s naglaskom na ciljeve zelene i digitalne tranzicije.

Mjera se sastoji od pružanja finansijske potpore za izgradnju nacionalnih istraživačkih infrastruktura, primjerice za nabavu opreme i sustava, stvaranje ili ažuriranje usluga. Najmanje 40 % vrijednosti ulaganja dodjeljuje se aktivnostima istraživanja, razvoja i inovacija povezanim s digitalizacijom. Mjerom se podupire i revizija kriterija za dodjelu bespovratnih sredstava Finskoj akademiji za istraživačku infrastrukturu u skladu s ciljevima nacionalne strategije za istraživačku infrastrukturu, s naglaskom na zelenoj tranziciji i digitalizaciji. Naposljetku, ulaganjem se doprinosi jačanju otvorenosti i interoperabilnosti istraživačkih infrastruktura različitih sudionika (sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti, istraživačkih instituta, poduzeća i drugih sudionika u području istraživanja, razvoja i inovacija).

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 7. (P3C3I7): Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – konkurentno financiranje inovacijskih infrastruktura

Cilj je ulaganja u okviru programa kojim upravlja organizacija Business Finland podupirati razvoj okruženja za testiranje (inovacijska infrastruktura), s naglaskom na ciljevima zelene i digitalne tranzicije. Cilj je također povećati otvorenost i interoperabilnost infrastruktura za istraživanje i inovacije.

Mjera se sastoji od potpore razvoju okruženja potrebnog za razvoj i testiranje rješenja kojima se promiču ugljična neutralnost i digitalizacija u stvarnim korisničkim uvjetima. Takva okruženja mogu uključivati različite istraživačke infrastrukture gradova, općina i drugih javnih aktera ili inovacijska okruženja koja su zajednički izgradila poduzeća i drugi dionicici.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

K.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj			
100	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket financiranja za istraživanje, razvoj i inovacije kojim se promiče zelena tranzicija – Vodeća poduzeća	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte vodećih poduzeća	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte vodećih poduzeća. Kriterijima prihvatljivosti/odabira zahtijeva se da istraživanje bude usmjereni na niskougljično gospodarstvo te prilagodbu klimatskim promjenama i otpornost u skladu s područjem intervencije 022 u Prilogu VI. Uredbi o RRF-u. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova.				DRUGOTRO MJES EČJE	2022	
101	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se promiče zelena	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za projekte vodećih poduzeća		Broj	0	5	ČETVRTOTRO MJES EČJE	2023	Obavijest organizacije Business Finland o dodjeli najmanje pet bespovratnih sredstava za vodeće projekte poduzeća odabrane u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 100.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj			
	tranzicija – Vodeća poduzeća									
102	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se promiče zelena tranzicija – Vodeća poduzeća	Meta	Udio dovršenih projekata vodećih poduzeća		% (postotak)	0	90	DRUGOTROMJES EČJE	2026	Najmanje 90 % projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 100 mora biti dovršeno, što je dokazano preliminarnim izvješćima o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 9000000 EUR od 100000000EUR dodijeljenih mjeri.
103	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Prekretnica	Objava prvog poziva Finske akademije na podnošenje prijava za istraživačke projekte čiji je cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima	Objava prvog poziva Finske akademije na podnošenje prijava				ČETVRTOTROMJES EČJE	2021	Finska akademija objavljuje prvi poziv na podnošenje prijava za financiranje istraživanja s naglaskom na ključne sektore i tehnologije zelene tranzicije kako bi promicala upotrebu i razmjenu znanja te poboljšala kvalitetu i učinkovitost partnerstava i ekosustava. Kriterijima prihvatljivosti/odabira zahtjeva se da istraživanje bude usmjereno na niskougljično gospodarstvo te prilagodbu klimatskim promjenama i otpornost u skladu s područjem intervencije 022 u Prilogu VI. Uredbi o RRF-u. Sustav obuhvaća sve grane znanosti i sektora, uključujući gospodarstvo vodika, visokovrijedne bioprodukte i energetske sustave bez emisija te kompetencije u analizi podataka i društvenim znanostima. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
104	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava Finske akademije za istraživačke projekte čiji je cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima		Broj	0	25	DRU GO TRO MJES EČJE	2023	Obavijest Finske akademije o dodjeli najmanje 25 bespovratnih sredstava za istraživačke projekte odabrane u skladu s kriterijima navedenima u ključnoj etapi 103. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 103.
105	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Meta	Udio dovršenih ključnih sektorskih istraživačkih projekata koje je dodijelila Finska akademija		% (postotak)	0	90	DRU GO TRO MJES EČJE	2026	Najmanje 90 % projekata koji se podupiru u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 103 mora biti dovršeno, što je vidljivo iz završnih ili preliminarnih izvješća o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 40500000 EUR od 45 000 000 EUR dodijeljenih mjeri.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
106	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za finansiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)	Prekretница	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u cilju povećanja kompetencija u ključnim sektorima	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u cilju povećanja kompetencija u ključnim sektorima				DRUGOTROMJESJE	2022	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u cilju povećanja kompetencija u ključnim sektorima zelene tranzicije, kao što su gospodarstvo vodika, visokovrijedni bioproduzvodi i energetski sustavi bez emisija te kompetencije u npr. analizama podataka i društvenim znanostima povezanima s otpornošću i prilagodbom klimatskim promjenama. Kriterijima prihvatljivosti/odabira zahtjeva se da istraživanje bude usmjereni na niskougljično gospodarstvo te prilagodbu klimatskim promjenama i otpornost u skladu s područjem intervencije 022 u Prilogu VI. Uredbi o RRF-u. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova.
107	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za finansiranje	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava od strane organizacije Business Finland za projekte istraživanja, razvoja i inovacija čiji je		Broj	0	10	ČETVRTOMJESJE	2023	Obavijest organizacije Business Finland o dodjeli najmanje 10 bespovratnih sredstava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija odabrane u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 106.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
	istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)		cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima						
108	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za finansiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)	Meta	Udio dovršenih projekata u području istraživanja, razvoja i inovacija u ključnim sektorima koje je dodijelila organizacija Business Finland		% (postotak)	0	90	ČETV RTO TRO MJES EČJE	2025 Najmanje 90 % projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 106 mora biti dovršeno, što je dokazano preliminarnim izvješćima o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 22500000 EUR od 25 000 000 EUR dodijeljenih mjeri.
109	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za finansiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora	Prekretnica	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija kojima se podupiru inovativna poduzeća u rastu	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava				DRU GO TRO MJES EČJE	2022 Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za finansiranje istraživanja, razvoja i inovacija dodijeljenog za potporu inovativnim rastućim poduzećima. Kriterijima prihvatljivosti/odabira zahtijeva se da istraživanje bude usmjereno na niskouglijčno gospodarstvo te prilagodbu klimatskim promjenama i otpornost u skladu s područjem intervencije 022 u Prilogu VI. Uredbi o RRF-u. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
	inovativnim poduzećima za rast								(2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova.
110	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora inovativnim poduzećima za rast	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za potporu inovativnim poduzećima u rastu		Broj	0	22	ČETV RTO TRO MJES EČJE	2023 Obavijest organizacije Business Finland o dodjeli najmanje 22 bespovratna sredstva za potporu inovativnim rastućim poduzećima u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 109.
111	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora	Meta	Udio dovršenih projekata za inovativna poduzeća u rastu		% (postotak)	0	90	ČETV RTO TRO MJES EČJE	2025 Najmanje 90 % projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 109 mora biti dovršeno, što je dokazano preliminarnim izvješćima o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 16200000 EUR od 18 000 000 EUR dodijeljenih mjeri.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
	inovativnim poduzećima za rast								
112	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za obnovu i razvoj lokalnih istraživačkih infrastrukturnih	Objava poziva na podnošenje prijava Finske akademije				DRU GO TRO MJES EČJE	2022 Finska akademija objavljuje poziv na podnošenje prijava za razvoj lokalnih istraživačkih infrastrukturnih. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova. Kriteriji odabira uključuju učinak projekata na održivi razvoj, zelenu tranziciju i digitalizaciju.
113	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za obnovu i razvoj lokalnih istraživačkih infrastrukturnih		Broj	0	10	ČETV RTO TRO MJES EČJE	2022 Obavijest Finske akademije o dodjeli najmanje 10 bespovratnih sredstava za projekte odabrane u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira utvrđenima u ključnoj etapi 112.
114	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije,	Meta	Udio dovršenih lokalnih istraživačkih		% (postotak)	0	90	DRU GO TRO	2026 Najmanje 90 % projekata koji se podupiru u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 112 mora biti dovršeno, što je

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture		infrastrukturnih projekata					MJES EČJE		vidljivo iz završnih ili preliminarnih izvješća o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 22725000 EUR od 25 250 000 EUR dodijeljenih mjeri.
115	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Nacionalne istraživačke infrastrukture	Prekretница	Objava poziva na podnošenje prijava za obnovu i razvoj nacionalnih istraživačkih infrastrukturnih projekata	Objava poziva na podnošenje prijava Finske akademije				DRU GO TRO MJES EČJE	2021	Finska akademija objavljuje poziv na podnošenje prijava za nacionalne istraživačke infrastrukture. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se uskladenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova. Kriteriji odabira uključuju učinak projekata na održivi razvoj, zelenu tranziciju i digitalizaciju. Pri odabiru projekata osigurava se i da se najmanje 8 000 000 EUR dodijeli u skladu s područjem intervencije 009a (Ulaganje u aktivnosti istraživanja i inovacija povezane s digitalnim tehnologijama) iz Priloga VII. Uredbi o Mehanizmu za oporavak i otpornost.
116	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj	Meta	Dodjela bespovratnih		Broj	0	6	DRU GO	2022	Obavijest Finske akademije o dodjeli najmanje 6 bespovratnih sredstava za

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Nacionalne istraživačke infrastrukture		sredstava za obnovu i razvoj nacionalnih istraživačkih infrastrukturnih projekata					TRO MJES EČJE		projekte odabrane u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira utvrđenima u ključnoj etapi 115.
117	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Nacionalne istraživačke infrastrukture	Meta	Udio dovršenih nacionalnih istraživačkih infrastrukturnih projekata		% (postotak)	0	90	DRU GO TRO MJES EČJE	2026	Najmanje 90 % projekata koji se podupiru u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 115 mora biti dovršeno, što je vidljivo iz završnih ili preliminarnih izvješća o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 18000000 EUR od 20 000 000 EUR dodijeljenih mjeri.
118	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – konkurentno finansiranje	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za razvoj inovacijskih infrastrukturnih projekata	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za razvoj inovacijskih infrastrukturnih projekata				DRU GO TRO MJES EČJE	2022	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za razvoj inovacijskih infrastrukturnih projekata. Kriterijima prihvatljivosti/odabira osigurava se da je intervencija usmjerena na promicanje elemenata izravno povezanih s digitalizacijom poslovanja (u skladu s područjem intervencije 019 u Prilogu VII. Uredbi o RRF-u). Kriterijima prihvatljivosti osigurava se uskladenost odabralih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanosenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj		
	inovacijskih infrastruktura								relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. Projekti kojima se promiče uporaba fosilnih goriva ne financiraju se. Projekt koji je predložilo poduzeće obuhvaćeno sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS) može se financirati samo ako se njime znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova.
119	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – konkurentno finansiranje inovacijskih infrastruktura	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za razvoj inovacijskih infrastruktura		Broj	0	3	ČETV RTO TRO MJES EČJE	Obavijest organizacije Business Finland o dodjeli najmanje triju bespovratnih sredstava za projekte odabrane u skladu s kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 118.
120	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekt – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – konkurentno finansiranje inovacijskih infrastruktura	Meta	Udio dovršenih inovacijskih infrastrukturnih projekata		% (postotak)	0	90	ČETV RTO TRO MJES EČJE	Najmanje 90 % projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 118 mora biti dovršeno, što je dokazano preliminarnim izvješćima o projektu koja podnose korisnici projekta. Ona odgovaraju proračunskoj obvezi od najmanje 18675000 EUR od 20 750 000 EUR dodijeljenih mjeri.

L. SASTAVNI DIO P3C4: JAČANJE KONKURENTNOSTI I POTICANJE RASTA U SEKTORIMA POGOĐENIMA KRIZOM

Cilj je te komponente finskog plana za oporavak i otpornost povećati izvozne kapacitete ulaganjima specifičnima za sektor koja se temelje na prednostima Finske i njezinu potencijalu na međunarodnom tržištu. Drugi je cilj podupiranje oporavka i održive obnove kulturnih i kreativnih industrija. Kulturni i kreativni sektori imaju kreativno stručno znanje te stvaraju i komercijaliziraju intelektualno vlasništvo. Time se promiču inovacije i stvara dodana vrijednost i u drugim sektorima. Nadalje, djelovanjima u ovoj komponenti podupire se obnova finske turističke industrije s ciljem povećanja izvoza usluga. Finski MSP-ovi čine samo 16 % izvoza, što je manje od usporedivih zemalja. Razvoj međunarodnog poslovanja MSP-ova i komercijalizacija inovacija često iziskuju dodatne finansijske napore koji nedostaju u mnogim MSP-ovima. U kreativnim i kulturnim industrijama i turizmu postoji dodatni potencijal za potporu rastu izvoza, posebno u području usluga.

Ova komponenta pridonosi rješavanju preporuke za Finsku br. 3, 2020., o poduzimanju mjera za osiguravanje likvidnosti realnoga gospodarstva, posebno malim i srednjim poduzećima, pojačanom financiranju zrelih projekata javnih ulaganja i promicanju privatnih ulaganja radi poticanja gospodarskog oporavka i usmjeravanja ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju, posebno u čistu i učinkovitu proizvodnju i upotrebu energije, održivu i učinkovitu infrastrukturu te istraživanje i inovacije.

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smernicama DNSH-a (2021/C58/01).

L.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Ulaganje 1. (P3C4I1): Program ubrzavanja rasta za mala poduzeća

Cilj je ovog ulaganja ubrzati rast finskih mikropoduzeća i malih poduzeća te ojačati njihove sposobnosti internacionalizacije.

Ulaganje se sastoji od dodjele bespovratnih sredstava za razvoj poslovanja mikropoduzećima i malim poduzećima. Ključni kriteriji prihvatljivosti/odabira projekata uključuju promicanje novih digitalnih rješenja, zelenu tranziciju i s njima povezane aktivnosti u području istraživanja, razvoja i inovacija.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2 (P3C4I2): Ključni programi za međunarodni rast

Cilj je ovog ulaganja poduprijeti međunarodni rast poduzeća s pomoću posebnih bespovratnih sredstava za razvoj.

Ulaganje se sastoji od sljedećih intervencija:

- i. program za promicanje niskougljičnog kružnog gospodarstva i digitalne obnove u industriji te za povećanje izvoza industrijskih usluga;
- ii. ekosustav za prijevoz električnih teških vozila;
- iii. stručnost i tehnologije u području zdravlja i dobrobiti; to je osmišljeno kako bi se podržale inicijative uključene u plan strategije za rast zdravstvenog sektora, čiji je cilj razvoj ekosustava zdravstvenog sektora te novih rješenja i inovacija za izvozna tržišta;
- iv. program za rast i izvoz stručnog znanja o vodama; to je osmišljeno kako bi se promicalo stvaranje, pokušno izvođenje i internacionalizacija tehnologija, metoda, koncepata usluga i rješenja u sektoru upravljanja vodama.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 3. (P3C4I3): Potpora obnovi kulturnog i kreativnog sektora

Cilj je ovog ulaganja poduprijeti rast kulturnog i kreativnog sektora kao snažnih potencijalnih pokretača budućeg gospodarskog rasta.

Ulaganje se sastoji od pružanja bespovratnih sredstava subjektima koji djeluju u kulturnom i kreativnom sektoru. Većina finansijske potpore (75 % dodijeljenih sredstava) namijenjena je poduzećima i organizacijama u kulturnim i kreativnim sektorima za razvoj inovativnih modela usluga, proizvodnje i poslovanja te za jačanje međunarodne konkurentnosti dotočnih sektora i subjekata. Ostatak (25 %) dodijeljenih sredstava koristit će se kao razvojno i pilot-financiranje za potporu inovacijama i novoj suradnji u poduzećima u kreativnom gospodarstvu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 4. (P3C4I4): Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru

Cilj je ulaganja potaknuti održivi rast i inovacije u turističkom sektoru.

Ulaganje se sastoji od kupnje usluga za planiranje, razvoj i objavljivanje digitalnog kalkulatora ugljičnog otiska za turističke usluge (s materijalima za osposobljavanje koji se stavlju na raspolaganje korisnicima), za planiranje i razvoj paketa održivih turističkih usluga te za provedbu nacionalnog operativnog modela za programe upravljanja i podučavanja koji se temelje na znanju za turistička poduzeća i regije kako bi se podržala održiva i digitalna tranzicija. Osim toga, ulaganje uključuje kupnju usluga za razvoj podatkovnog centra za posjet Finskoj i drugih digitalnih usluga (platforma za održiva putovanja u Finskoj i visitfinland.com) integracijom i otvorenim sučeljima u sveobuhvatan i usklađen podatkovni ekosustav putovanja i turizma. Ulaganje uključuje i financiranje istraživanja, razvoja i inovacija za projekte istraživanja, eksperimentiranja i razvoja kojima se podupire komercijalizacija turističkog poslovanja i inovacija.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

L.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljn a etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj			
121	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za potporu sposobnosti internacionalizacije poduzeća	Objava prvog poziva na podnošenje prijava				DRU GO TRO MJE SEĆ JE	2022	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za potporu sposobnosti internacionalizacije poduzeća. Kriterijima prihvatljivosti/odabira osigurava se da odabrani projekti imaju znatan učinak digitalizacije, uključujući posebno upotrebu digitalne tehnologije i metoda poslovanja u poslovanju malih poduzeća i aktivnostima internacionalizacije.
122	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Prekretnica	Dodjela bespovratnih sredstava za sve projekte za sposobnosti internacionalizacije poduzeća	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				ČET VRT O TRO MJE SEĆ JE	2024	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za projekte odabrane u okviru poziva na podnošenje prijava. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 121.
123	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora za sposobnosti internacionalizacije poduzeća		Broj	0	110	DRU GO TRO MJE SEĆ JE	2026	Dovršava se najmanje 110 projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 122, što je vidljivo iz završnih projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta.

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
124	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Prekretnica	Objava prva tri poziva na podnošenje prijava u okviru ključnih programa za međunarodni rast	Objava prva tri poziva na podnošenje prijava				DRUGOTROMJESJEĆJE	2022	<p>Objavljaju se najmanje tri poziva na podnošenje prijava za ključne programe za međunarodni rast, uključujući sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promicanje niskougljičnog kružnog gospodarstva i digitalne obnove u industriji te povećanje izvoza industrijskih usluga; • Ekosustav za prijevoz električnih teških vozila; • Stručno znanje i tehnologija u području zdravlja i dobrobiti, kao potpora planu strategije rasta zdravstvenog sektora; • Program za rast i izvoz stručnog znanja o upravljanju vodama. <p>Kriterijima prihvatljivosti osigurava se usklađenost projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.</p>
125	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Prekretnica	Dodjela bespovratnih sredstava za sve projekte u okviru ključnih programa za međunarodni rast	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				ČETVRTOTROMJESJEĆJE	2023	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava za projekte odabrane u okviru poziva na podnošenje prijava. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira navedenima u ključnoj etapi 124.
126	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora		Broj	0	40	ČETVRTOTROMJESJEĆJE	2025	Dovršava se najmanje 40 projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 125, što je vidljivo iz preliminarnih ili završnih projektnih izvješća koja podnose korisnici projekta.
127	P3C4I3 – Jačanje konkurenčnosti i poticanje rasta u krizom pogodenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Prekretnica	Objava dvaju poziva na podnošenje prijava za projekte kojima se podupire	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za razvojnu pomoć i prvog poziva na				ČETVRTOTROMJESJE	2021	Prva dva poziva na podnošenje prijava (jedan Business Finland i Ministarstvo obrazovanja i kulture) objavit će se u cilju revitalizacije, rasta i internacionalizacije kreativnih industrija, s naglaskom na digitalnoj transformaciji i inovacijama. Kriterijima prihvatljivosti/odabira osigurava se da je intervencija usmjerena na promicanje elemenata izravno povezanih s digitalizacijom poslovanja

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
				obnova kulturnog i kreativnog sektora, odnosno za razvojnu pomoć i pilot-potporu	podnošenje prijava za pilot-pomoć			SEĆ JE		(u skladu s područjem intervencije 015 u Prilogu VII. Uredbi o RRF-u). Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i usklađenost projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
128	P3C4I3 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u krizom pogodenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Meta	Dodatak bespovratnih sredstava za projekte kojima se podupire obnova kulturnih i kreativnih sektora	Broj	0	145	ČET VRT O TRO MJE SEĆ JE	2024		Obavijest o dodjeli bespovratnih sredstava za najmanje 145 projekata odabranih u okviru svih poziva na podnošenje prijava. Svi pozivi temelje se na kriterijima prihvatljivosti/odabira iz ključne etape 127.
129	P3C4I3 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u krizom pogodenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Meta	Udio dovršenih projekata za obnovu kulturnog i kreativnog sektora	% (postotak)	0	90	ČET VRT O TRO MJE SEĆ JE	2025		Najmanje 90 % projekata koji primaju potporu u okviru poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 128 mora biti dovršeno, što je dokazano preliminarnim izvješćima o projektu koja podnose korisnici projekta.
130	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija za turistički sektor	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava			DRU GO TRO MJE SEĆ JE	2022		Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija u turističkom sektoru. Kriteriji odabira usmjereni su na poticanje održivog rasta i inovacija u turističkom sektoru. Financiranje je usmjereni na projekte istraživanja, eksperimentiranja i razvoja kojima se podupire komercijalizacija turističkih poduzeća i inovacija, na primjer u području digitalne i zelene tranzicije, predviđanja i predviđanja, održivog turizma, virtualnog turizma i razumijevanja potrošača. Kriterijima prihvatljivosti/odabira osigurava se da je intervencija usmjerena na promicanje elemenata izravno povezanih s digitalizacijom poslovanja (u skladu s područjem intervencije 015 u Prilogu VII. Uredbi o RRF-u). Kriterijima prihvatljivosti osigurava se

Broj	Mjera	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										i usklađenost projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
131	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Meta	Broj subjekata koji su primili potporu za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u turizmu	Broj	0	14	DRUGOTROMJESJEĆJE	2025	Najmanje 14 subjekata (poduzeća) prima potporu u okviru projekata odabralih na temelju poziva na podnošenje prijava iz ključne etape 130, što se dokazuje završnim izvješćima o projektu koja su dostavili korisnici projekta.	
132	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Prekretnica	Početak rada razvijenog kalkulatora za digitalni ugljični otisk za turističke usluge	Početak rada razvijenog kalkulatora za digitalnog ugljičnog otiska za turistički sektor			ČETVRTOTROMJESJEĆJE	2024	Početak rada novorazvijenog kalkulatora digitalnog ugljičnog otiska za turističke usluge. Kalkulator digitalnog ugljičnog otiska sastavni je dio programa „Održiva putovanja u Finskoj“. Tim će se alatom korisnicima omogućiti mjerjenje klimatskog učinka turističkih usluga, u skladu s pristupom utvrđenim u nacionalnoj turističkoj strategiji i Digitalnom planu Visit Finland za turizam.. Osim toga, materijali za osposobljavanje o upotrebi kalkulatora digitalnog otiska za korisnike objavljaju se na internetskim stranicama Business Finland/Visit Finland.	

ČETVRTI STUP: Poboljšanje dostupnosti usluga socijalne skrbi i zdravstvene skrbi te povećanje troškovne učinkovitosti

M. SASTAVNI DIO P4C1: POBOLJŠANJE DOSTUPNOSTI USLUGA SOCIJALNE SKRBI I ZDRAVSTVENE SKRBI TE POVEĆANJE TROŠKOVNE UČINKOVITOSTI

Tom komponentom finskog plana za oporavak i otpornost rješava se nekoliko izazova povezanih s dostupnošću i troškovnom učinkovitošću usluga socijalne skrbi i zdravstvene skrbi. Pristup socijalnim i zdravstvenim uslugama u Finskoj je rascjepkan. Rascjepkanost uslužnog sustava i njegovih digitalnih rješenja predstavlja izazov za razvoj potrebnih odgovora za rješavanje zdravstvenih i socijalnih potreba stanovništva. Stoga je cilj te komponente poboljšati pristup zdravstvenim i socijalnim uslugama u cijeloj zemlji i ukloniti zaostatke u pružanju usluga povezanih s pandemijom bolesti COVID-19. Komponenta doprinosi provedbi reforme sedmodnevног jamstva za skrb, koja se sastoji od skraćivanja rokova za skrb koja nije hitna u primarnoj zdravstvenoj zaštiti na sedam dana od trenutačnog tromjesečnog roka. Također doprinosi poboljšanju jamstva osnovne skrbi, smanjenju nejednakosti, usredotočujući se na raniju identifikaciju i učinkovitu prevenciju te jačanju kvalitete i isplativosti zdravstvenih i socijalnih usluga. Daljnji je cilj poboljšati radne uvjete i dobrobit zdravstvenih i socijalnih radnika. Komponenta uključuje reformu i ulaganja koji se međusobno nadopunjaju. Reforma doprinosi pripremi reforme socijalne i zdravstvene skrbi. Ulaganja doprinose: i. provedbu jamstva za skrb (uključujući skrb za mentalno zdravlje) i smanjenje zaostataka u pružanju usluga koji su posljedica pandemije bolesti COVID-19; ii. jačanje prevencije i ranog utvrđivanja socijalnih i zdravstvenih potreba u okviru provedbe jamstva za skrb; iii. jačanje baze znanja i poboljšanje smjernica za potporu troškovnoj učinkovitosti socijalnih i zdravstvenih usluga; iv. uvođenje digitalnih inovacija u obliku usluge jamstva za skrb; i v. uvođenju digitalnog informacijskog sustava u Ålandu koji je usmjerен na ljude.

Komponenta doprinosi provedbi preporuka za pojedinu zemlju o poboljšanju troškovne učinkovitosti i jednakog pristupa socijalnim i zdravstvenim uslugama (preporuka za pojedinu zemlju br. 1 iz 2019.) te rješavanju problema nedostatka zdravstvenih radnika kako bi se ojačala otpornost zdravstvenog sustava i poboljšao pristup socijalnim i zdravstvenim uslugama (Preporuka za pojedinu zemlju br. 1 iz 2020.)

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

M.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P4C1R1): Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb

U okviru pripreme socijalne i zdravstvene reforme cilj je te mjere poboljšati dostupnost zdravstvenih i socijalnih usluga promicanjem provedbe jamstva za skrb. Tom se reformom podupiru sljedeće aktivnosti: i. provesti jamstvo za skrb i ojačati pružanje usluga; ii. ojačati prevenciju i rano utvrđivanje potreba za socijalnom i zdravstvenom skrbi te iii. ojačati bazu znanja i poboljšati smjernice za troškovnu učinkovitost digitalnih rješenja u području socijalne i zdravstvene skrbi.

Očekuje se da će Zakon o provedbi reforme zdravstvenih, socijalnih i spasilačkih usluga i o stupanju na snagu povezanog zakonodavstva stupiti na snagu 1. srpnja 2021. Reforma se sastoji od donošenja niza zakonodavnih akata za reformu sustava socijalne skrbi i zdravstvene zaštite u Finskoj, na temelju kojih će se uspostaviti 22 regionalna područja socijalne skrbi. Područja socijalne skrbi odgovorna su za pružanje socijalnih, zdravstvenih i spasilačkih službi. Počinju s radom do 1. siječnja 2023.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

Ulaganje 1. (P4C1I1): Promicanje provedbe jamstva za skrb i smanjenje zaostataka u pružanju usluga uzrokovanih pandemijom bolesti COVID-19

Cilj je tog ulaganja smanjiti zaostatke u pružanju zdravstvene i dugotrajne skrbi.

Mjera se sastoji od potpore za: i. uvođenje novih i učinkovitijih pristupa usmjerenih na korisnike; i ii. razvoj socijalnih i zdravstvenih usluga te povećanje njihove dostupnosti i odgovora na potrebe ranjivih osoba. Projektnima se promiče dostupnost socijalnih i zdravstvenih usluga s pomoći inovativnih operativnih modela, kao što su smjernice za korisnike i usluge, liječnički pregledi na licu mesta i zdravstvene usluge na daljinu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 2 (P4C1I2): Jačanje prevencije i ranog prepoznavanja zdravstvenih problema

Cilj je ovog ulaganja uvesti nove međusektorske pristupe za poticanje uključenosti, promicanje zdravlja i dobrobiti te jačanje prevencije i ranog otkrivanja kao načina promicanja provedbe jamstva za skrb.

Mjera uključuje potporu na regionalnoj razini za integrirano višesektorsko upravljanje uslugama, uključujući socijalne i zdravstvene usluge te kulturne i sportske usluge te usluge povezane s prirodom. Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 3. (P4C1I3): Jačanje baze znanja i donošenja odluka na temelju dokaza kako bi se povećala troškovna učinkovitost usluga socijalne skrbi i zdravstvene skrbi

Cilj je ovog ulaganja povećati kvalitetu i isplativost socijalnih i zdravstvenih usluga promicanjem istraživanja dobrih praksi te razviti učinkovito praćenje i metode analize.

Mjera se sastoji od potpore za: i. poboljšanje nacionalnog sustava za praćenje jamstva za skrb i uklanjanje informacijskih nedostataka utvrđenih tijekom krize uzrokovane bolešću COVID-19; ii. jačanje upotrebe informacija o troškovima i troškovnoj učinkovitosti u donošenju socijalnih i zdravstvenih odluka, planiranju, usmjeravanju i proizvodnji usluga; i iii. razvoj istraživanja za poboljšanje učinkovitosti socijalnog i zdravstvenog sustava i iv. razvoj mehanizma za procjenu socijalnog i gospodarskog učinka i radnih metoda za potporu donošenju socijalnih odluka u okviru daljnog postupanja nakon krize uzrokovane bolešću COVID-19. Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 4. (P4C1I4): Uvođenje digitalnih inovacija za usluge socijalne skrbi i zdravstvene skrbi

Cilj je ovog ulaganja pružiti digitalna rješenja za potporu razvoju socijalnih i zdravstvenih usluga te promicati provedbu jamstva za skrb.

Mjera se sastoji od pružanja digitalnih rješenja za usluge građana, profesionalne sustave i rješenja za upravljanje kako bi se pružila potpora sljedećim područjima: i. povećanjem učinkovitosti resursa i olakšavanjem pristupa uslugama, među ostalim ubrzavanjem procjene potreba za skrbi i upućivanja, kao i omogućivanjem udaljenje dijagnoze, praćenja i liječenja bolesti; ii. podupiranje ranog utvrđivanja problema i povećanje upotrebe preventivnih usluga; iii. omogućivanjem razmjene šireg raspona multidisciplinarnih usluga i stručnog znanja među različitim regijama i pružateljima usluga te iv. jačanjem uloge korisnika i time povećanjem učinkovitosti i djelotvornosti usluga. Nacionalni i regionalni akteri razvijaju digitalne usluge usmjerene na građane, profesionalne sustave i rješenja za upravljanje.

Usluge građana mogu uključivati i. digitalna rješenja prije pružanja usluge i pristup njima (npr. imenici usluga, procjene simptoma, usluge brige o sebi, kalkulatori naknada), (II.) briga o sebi, rukovanje (npr. digitalne usluge mentalnog zdravlja, usluge naknadne skrbi i praćenja nakon nje) i iii. digitalna rješenja za usluge prevencije i usluge bez praga.

Profesionalni sustavi mogu uključivati i. segmentaciju kupaca i modele digitalnih usluga specifične za segmente koji se temelje na analizi podataka o kupcima; II. nova rješenja za poslovno upravljanje (npr. smještaj u usluge dugotrajne skrbi, planiranje rada i optimizacija kućne njege) i iii. digitalna rješenja za međuprofesionalni rad (npr. telekonzultacije, timski prijemnici).

Rješenja za upravljanje mogu uključivati razvoj i provedbu naprednih rješenja za upravljanje znanjem i analitiku kako bi se omogućila bolja kontrola i nacionalno praćenje paketa usluga te poboljšala troškovna učinkovitost sustava usluga.

Pri razvoju digitalnih usluga uzima se u obzir potreba ranjivih osoba da osiguraju pristupačnost. Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

Ulaganje 5 (P4C1I5): Uvođenje digitalnog informacijskog sustava za zdravstvenu skrb u Ålandu usmjereno na ljude

Cilj je ovog ulaganja stvoriti moderan informacijski sustav zdravstvene zaštite u Ålandu, koji bi trebao biti usklađen s potrebama općinskih socijalnih službi i privatnih subjekata.

Mjera se sastoji od razvoja zdravstvenog informacijskog sustava koji obuhvaća dokumentaciju o postupcima skrbi, liječničke recepte, pomoć pri donošenju medicinskih odluka, kliničku dokumentaciju, upućivanje na specijalističke usluge, dodjelu vremenskih resursa te osnovnu kvalitetu i praćenje proizvodnje. Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

M.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
133	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Stupanje na snagu početnog pravnog okvira kojim se uspostavljaju područja socijalne skrbi i reformi socijalnih i zdravstvenih službi te službi za spašavanje	Odredbe u zakonodavnim aktima u kojima se navodi njihovo stupanje na snagu				TROMJ ESEČJE	2021	Stupanje na snagu prvog skupa zakonodavnih akata kojima se utvrđuje uspostava područja socijalne skrbi i reforma socijalnih i zdravstvenih službi te službi za spašavanje na sljedeće načine: <ul style="list-style-type: none"> - Uspostava 22 područja socijalne skrbi kojima su povjerene zadaće zdravstvene, socijalne i spasilačke službe koje su bile u nadležnosti općina i zajedničkih općinskih vlasti; - Prijenos pravne odgovornosti za organizaciju usluga zdravstvene skrbi, socijalne skrbi i spašavanja te drugih usluga i dužnosti u području socijalne skrbi; - Organiziranje službi spašavanja u područjima socijalne skrbi kao zasebnog sektora koji djeluje usporedno sa sektorom zdravstvene skrbi i socijalne skrbi.
134	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Stupanje na snagu dodatnog pravnog okvira kojim se dovršava uspostava područja socijalne skrbi i reforma socijalnih i zdravstvenih službi i službi za spašavanje	Odredbe u dodatnim zakonodavnim aktima u kojima se navodi njihovo stupanje na snagu				TROMJ ESEČJE	2023	Stupanje na snagu drugog niza zakonodavnih akata kojima se dovršava uspostava socijalnih područja i reforma socijalnih službi, zdravstvenih službi i službi za spašavanje, i to na sljedeće načine: <ul style="list-style-type: none"> - Uspostava pravila upravljanja, administrativnih postupaka i organizacijskih struktura u područjima socijalne skrbi; - Prijenos rada bolničkih okruga, okruga posebne skrbi, službi socijalnih radnika i psihologa u području skrbi za učenike u području socijalne skrbi (za promicanje zdravlja i dobrobiti odgovorne su i područja socijalne skrbi i općine); - Premještaj osoblja u području zdravstvene zaštite i socijalne skrbi i njihovih zadaća iz općina i zajedničkih općinskih tijela na zapošljavanje u područjima socijalne skrbi; - Uspostava mehanizma financiranja aktivnosti socijalnih područja od središnje države i naknada koje se naplaćuju korisnicima usluga. - Osnivanje savjetodavnog odbora za zdravstvo i socijalnu skrb u okviru Ministarstva socijalne skrbi i zdravstva kako bi se pratilo i ocijenilo ispunjavanje obveza zdravstvenih i socijalnih službi te poduprlo nacionalno usmjeravanje i usmjeravanje zdravstvene i socijalne skrbi.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
135	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Operacionalizacija regionalnih područja socijalne skrbi sa sposobnošću preuzimanja odgovornosti za organizaciju socijalnih i zdravstvenih službi te službi za spašavanje	Izvješće Ministarstva za socijalna pitanja i zdravstvo kojim se potvrđuje da su regionalna područja socijalne skrbi operativna i spremna za provedbu reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi				DRUGO TROMJ ESEČJE	2023	Uspostavljaju se i djeluju regionalna područja socijalne skrbi odgovorna za organizaciju socijalnih službi, službi zdravstvene skrbi i službi spašavanja, u skladu s planom planiranja i pripreme provedbe reforme zdravstvenih i socijalnih usluga. Ministarstvo socijalne skrbi i zdravstva u izvješću će ispitati i potvrditi provedbu potrebnih mjera za potporu uspostavi socijalnih područja. To obuhvaća sljedeća područja: 1) upravljanje, 2) administracija, 3) financije i 4) usluge.
136	P4C111 – Promicanje provedbe jamstva za skrb i smanjenje zaostataka u pružanju usluga zbog pandemije bolesti COVID-19	Meta	Udio obavljenih posjeta radi skrbi koji nisu hitni i koji dosežu rok od 7 dana za pristup skrbi	% (postotak)	67	80	ČETVRTO TROMJ ESEČJE	2025	Udio obavljenih posjeta radi skrbi koji nisu hitni i koji dosežu rok od sedam dana za pristup skrbi povećava se s 67 % (u siječnju 2020.) na 80 %. To će se postići uvođenjem novih i inovativnih operativnih pristupa usmjerenih na bržu, učinkovitiju i usmjerenu skrb i usluge u regijama. Usluge i potpora razvijaju se tako da budu dostupnije i prilagođenije potrebama ranjivih osoba.	
137	P4C1I2 – Jačanje prevencije i ranog otkrivanja zdravstvenih problema	Prekretnica	Razvoj i provedba regionalnih integriranih višesektorskih modela upravljanja uslugama u 22 područja socijalne skrbi	Objava izvješća o provedbi kojim se potvrđuje uvođenje integriranih regionalnih modela u 22 područja socijalne skrbi				ČETVRTO TROMJ ESEČJE	2024	Regionalni integrirani multisektorski modeli upravljanja uslugama (uključujući usluge socijalne skrbi i zdravstvene skrbi te kulturne, sportske i prirodne usluge) razvijaju se i provode u 22 područja socijalne skrbi koja su uspostavljena u okviru reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi. Izvješće o provedbi kojim se potvrđuje uvođenje integriranih regionalnih modela u 22 područja socijalne skrbi
138	P4C1I3 – Jačanje baze znanja i donošenja odluka na temelju dokaza kako bi se povećala troškovna učinkovitost usluga	Prekretnica	Nacionalni sustav praćenja jamstva za skrb u stvarnom vremenu koji se upotrebljava u	U svim zdravstvenim centrima uvodi se unaprijedeni sustav za praćenje jamstva za skrb.				ČETVRTO TROMJ ESEČJE	2025	U svim zdravstvenim centrima (u usporedbi s 90 % centara 2020.) provodi se unaprijeden nacionalni sustav za praćenje jamstva za skrb u stvarnom vremenu putem registra primarne skrbi.

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
	socijalne skrbi i zdravstvene skrbi		svim zdravstvenim centrima							
139	P4C114 – Uvođenje digitalnih inovacija za usluge socijalne skrbi i zdravstvene skrbi	Meta	Povećanje udjela stanovništva koje koristi e-usluge socijalne i zdravstvene skrbi	% (postotak)	26	35	ČETVRTOMJESЕЧЈЕ	2025	Udio stanovništva (u dobi od 20 godina i više) koje koristi e-usluge zdravstvene i socijalne skrbi povećava se s 26 % (osnovna vrijednost 2020.) na 35 %.	U suradnji između područja socijalne skrbi i nacionalnih aktera (Ministarstvo socijalne skrbi i zdravstva, Nacionalni institut za zdravstvo i socijalnu skrb, DigiFinland Oy, KELA) razvijaju se nove digitalne metode kako bi se poduprlo pružanje jamstva za skrb u socijalnoj i zdravstvenoj skrbi. To uključuje stvarne usluge e-zdravstva i e-socijalne usluge, kao što su telefonski razgovori, razgovori i video razgovori, usluge istorazinske podrške između pacijenata i pacijenta, usluge savjetovanja korisnika i druge elektroničke usluge. Osim toga, poduzimaju se mjere kako bi se poduprle vještine osoblja u području socijalne i zdravstvene skrbi te osigurala povećana upotreba digitalnih rješenja.
140	P4C115 – Uvođenje digitalnog informacijskog sustava za zdravstvenu skrb u Ålandu usmjerenog na ljude	Meta	Udio općinskih socijalnih i zdravstvenih službi i/ili privatnih poduzeća koja su uvela zdravstveni informacijski sustav	%) (postotak)	0	80	DRUGOTOMJESЕЧЈЕ	2026	Zdravstveni informacijski sustav za zdravstvenu skrb, socijalne usluge i privatne subjekte razvijat će se u okviru Ålandske zdravstvene i medicinske skrbi (ÅHS). Sustav postaje operativan i njime se koristi cjelokupni sustav javnog zdravstva i 80 % socijalnih službi i privatnih subjekata u Ålandu.	Sustav obuhvaća dokumentaciju o postupcima skrbi, liječničkim receptima, pomoći pri donošenju medicinskih odluka, kliničkoj evidenciji, upućivanju na specijalizirane usluge, dodjeli vremenskih sredstava te osnovnoj kvaliteti i praćenju proizvodnje. Tijekom postupka nabave sustavu se mogu priključiti drugi sustavi specijalističke skrbi, na primjer logistički i operativni sustavi.

STUP 5. Plan REPowerEU

N. SASTAVNI DIO P5C1. Plan REPowerEU

Poglavlje o planu REPowerEU doprinosi svladavanju izazova smanjenja ovisnosti o fosilnim gorivima. Ciljevi su komponente promicanje uvođenja energije iz obnovljivih izvora te povećanje istraživanja i razvoja za zelenu tranziciju. Očekuje se da će svi ti ciljevi doprinijeti postizanju klimatskih ciljeva Unije za 2030., cilju Finske da postigne ugljičnu neutralnost do 2035. te cilju povećanja udjela obnovljivih izvora energije u kombinaciji izvora energije u Finskoj. Sva tri ulaganja iz poglavlja o planu REPowerEU imaju prekograničnu ili višedržavnu dimenziju ili učinak. Konkretno, mjerom „Ulaganja u čistu tranziciju“ i mjerom „energija vjetra na moru na Ålandu“ doprinosi se osiguravanju opskrbe energijom u cijeloj Uniji, dok se mjerom „R & D za zelenu tranziciju“ doprinosi razvoju zelenih vještina radne snage u Uniji.

Poglavlje o planu REPowerEU doprinosi provedbi preporuka za pojedine zemlje kako bi se investicijska politika usmjerila na istraživanje i inovacije, niskougljičnu i energetsku tranziciju (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.), usmjerila ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju, posebno u čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.), smanjila ukupna ovisnost o fosilnim gorivima ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, među ostalim dalnjim ubrzavanjem postupaka izdavanja dozvola, potaknula javna i privatna ulaganja u dekarbonizaciju industrije (3. preporuka za 2022. i 4. preporuka za pojedine zemlje 2023.) te pojačala nastojanja u području politika usmjerena na pružanje i stjecanje vještina potrebnih za zelenu tranziciju iz 2023. (4. preporuka za pojedinu zemlju).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu“ (2021/C58/01).

N.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

Reforma 1. (P5C1R1): Dopusanje zelene tranzicije

Cilj je reforme skratiti vrijeme obrade postupaka izdavanja okolišnih dozvola za ulaganja u energiju iz obnovljivih izvora u Finskoj.

Finska donosi zakonodavne akte o postupcima izdavanja okolišnih dozvola, kojima su obuhvaćeni svi postupci povezani s energijom iz obnovljivih izvora, s ciljem postizanja kombiniranog postupka izdavanja dozvola koji dovodi do jedinstvenog službenog postupka odlučivanja i preispitivanja. Aktom se promiče model „sve na jednom mjestu“ i utvrđuju odredbe o odgovarajućim i učinkovitim postupovnim pravilima za okolišne dozvole. Finska donosi i zakonodavne akte za centralizaciju novih pojednostavnjenih postupaka za obradu zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole u novom jedinstvenom nacionalnom tijelu.

Potpore u okviru ove mjere pruža se za razvoj i uvođenje digitalnih procesa i uvođenje privremenih resursa za pripremu potrebnog zakonodavstva i obradu zaostataka u vezi sa zahtjevima za procjenu utjecaja na okoliš. Time se nastoje ubrzati postupci izdavanja dozvola i licenciranja te poduprijeti provedba zakonodavstva.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 1. (P5C1I1): Ulaganja u čistu tranziciju

Cilj je ulaganja doprinijeti cilju Finske da postigne ugljičnu neutralnost do 2035. poticanjem uvođenja novih čistih tehnologija za proizvodnju i uporabu energije i/ili promicanjem razvoja proizvodnje i skladištenja vodika iz obnovljivih izvora na komercijalnoj razini.

Ulaganjem se podupiru veliki projekti u području energije iz obnovljivih izvora u demonstracijskoj fazi s prioritetom tehničke izvedivosti i/ili projekti duž vrijednosnog lanca vodika za proizvodnju vodika iz obnovljivih izvora. To može uključivati:

- obnovljiva goriva u prometu (električna goriva i biogoriva),
- proizvodnja topline bez izgaranja,
- druge projekte u području energije iz obnovljivih izvora, uključujući velike projekte održive³⁸ proizvodnje bioplina u kojima se upotrebljavaju nisko iskorišteni inputi (isključujući prijenos i distribuciju bioplina), velike projekte u području solarne energije i projekte kojima se promiče skladištenje energije,
- Važni projekti od zajedničkog europskog interesa (VPZEI) u sektorу vodika,
- druga domaća ulaganja u vodik iz obnovljivih izvora.

Kriteriji za odabir projekata uključuju doprinos povećanju udjela energije iz obnovljivih izvora i vodika te potencijalni doprinos dugoročnom razvoju i komercijalizaciji relevantnih tehnologija.

Potpore je u obliku jednog ili više poziva za koje je odgovorno Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja i/ili organizacije Business Finland.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca³⁹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti⁴⁰; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁴¹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁴²; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrati samo

³⁸ Proizvodnja bioplina podupire se samo ako mjera uključuje i nadogradnju na biometan, osim ako je riječ o malim postrojenjima (manje od 500 kW) koja upotrebljavaju biopljin za stabilizaciju mreže.

³⁹ Osim (a) projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne i/ili toplinske energije te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) djelatnosti i imovine iz točke ii. za koje je upotreba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegljiva za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

⁴⁰ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁴¹ To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

⁴² To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

djelatnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima prihvatljivosti osigurava se da svi projekti doprinose ciljevima u području klimatskih promjena povezanim s barem jednim od područja intervencije 024b⁴³, 028, 029, 030a⁴⁴, 032, 033 i 034bis⁴⁵ koji imaju klimatski koeficijent od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mechanizma za oporavak i otpornost⁴⁶.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

Ulaganje 2. (P5C1I2): Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju

Cilj je ulaganja poduprijeti istraživačke i razvojne aktivnosti usmjereni na promicanje rješenja za obnovljivu energiju u Finskoj. U tu svrhu podupiru se tri strateška projekta istraživanja i razvoja.

Prvi projekt usmјeren je na tri istraživačka područja sa znatnim potencijalom smanjenja emisija ugljika: 1) skladištenje električne energije i ubrzavanje čiste energije, 2) energetska učinkovitost i dekarbonizacija industrije i 3) gospodarstvo temeljeno na obnovljivom vodiku. Projekt uključuje potporu istraživačima u cilju povećanja stručnosti u tim područjima.

Cilj je drugog projekta poduprijeti prelazak na čistu energiju i učinkovitu upotrebu prirodnih resursa kako bi se smanjila energetska ovisnost Finske o Rusiji, stvorilo novo poslovno znanje i iskustvo te pomoglo u postizanju ciljeva u području klime i bioraznolikosti. Projektom će se izraditi plan za 2035. s preporukama politike za sustav čiste energije.

Treći projekt usmјeren je na opseg i učinak dalnjih ulaganja u obnovljivu energiju, posebno solarnu energiju i energiju vjetra, istraživanje troškova i koristi, procjenu potpore među vlasnicima zemljišta i javnosti te evaluaciju hijerarhije ublažavanja kako bi se uskladila proizvodnja energije s ciljevima u području okoliša i bioraznolikosti. U projekt se integriraju ciljevi plana REPowerEU, uključujući i. energiju vjetra i solarnu energiju, ii. optimizaciju upotrebe izvora energije na temelju podataka i iii. učinkovitost resursa u program doktorskih škola LUKE kako bi se potaknula izgradnja kompetencija i izrađuje plan za nove sustave energije iz obnovljivih izvora kao dio finskog energetskog sustava, uključujući evaluaciju učinaka rasta solarne energije i energije vjetra na kopnena, obalna i odobalna područja.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

⁴³ U prosjeku postići srednju razinu temeljitosti obnove kako je definirana u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada; ili (b) u prosjeku postići najmanje 30 % smanjenja izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova u usporedbi s ex ante emisijama.

⁴⁴ Ako se cilj mijere odnosi na proizvodnju električne ili toplinske energije iz biomase, u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001; i ako je cilj mijere korištenjem biomase postići najmanje 80 % smanjenja emisija stakleničkih plinova u postrojenju u odnosu na metodologiju uštete emisija stakleničkih plinova i odnosna usporedna fosilna goriva utvrđena u Prilogu VI. Direktivi (EU) 2018/2001. Ako se cilj mijere odnosi na proizvodnju biogoriva iz biomase (isključujući prehrambene kulture i kulture hrane za životinje), u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001; i ako je cilj mijere korištenjem biomase postići najmanje 65 % smanjenja emisija stakleničkih plinova u postrojenju u tu svrhu u odnosu na metodologiju uštete emisija stakleničkih plinova i odnosna usporedna fosilna goriva utvrđena u Prilogu V. Direktivi (EU) 2018/2001.

⁴⁵ U slučaju visokoučinkovite kogeneracije, ako je cilj mijere postizanje emisija tijekom životnog ciklusa koje su niže od 100 gCO₂e/kWh ili topline/hlađenja proizvedenih iz otpadne topline. U slučaju centraliziranog grijanja/hlađenja, ako je povezana infrastruktura u skladu s Direktivom 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o energetskoj učinkovitosti, izmjeni direktiva 2009/125/EZ i 2010/30/EU i stavljaju izvan snage direktiva 2004/8/EZ i 2006/32/EZ (SL L 315, 14.11.2012., str. 1.) ili je postojeća infrastruktura preuređena kako bi odgovarala definiciji učinkovitog centraliziranog grijanja i hlađenja ili je projekt napredan pokusni sustav (sustav kontrole i upravljanja energijom, internet stvari) ili dovodi do režima niže temperature u sustavu centraliziranog grijanja i hlađenja.

⁴⁶ SL L 57, 18.2.2021., str. 17. – 75.

Ulaganje 3. (P5C1I3): Energija vjetra na moru na Ålandu

Cilj je ulaganja promicanje proizvodnje energije vjetra u autonomnoj regiji Åland. Ulaganjem se podupire pripremna faza projekta energije vjetra na moru.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti iz opisa poslova za moguće buduće pozive na podnošenje projekata isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca⁴⁷; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti⁴⁸; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁴⁹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁵⁰; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtjeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Kriterijima prihvatljivosti osigurava se da su svi projekti koji doprinose ciljevima u području klimatskih promjena povezani s područjima intervencije 028 koja imaju klimatski koeficijent od 100 % u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mechanizma za oporavak i otpornost.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

47 Osim (a) projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne i/ili toploinske energije te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) djelatnosti i imovine iz točke ii. za koje je upotreba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegljiva za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

48 Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provđbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

49 To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su isključivo namijenjena obradi nerekikabilnog opasnog otpada ni na postojeća postrojenja, u kojima su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova radi skladištenja ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela za spajljanje, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja, za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

50 To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

N.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
141	P5C1R1: Dopuštanje zelene tranzicije	Meta	Smanjenje zaostataka u procjenama utjecaja na okoliš		Broj	0	228	ČETVRTOMJESECJE	2025	U razdoblju od 1. siječnja 2023. do 31. prosinca 2025. zaključuje se najmanje 228 procjena utjecaja na okoliš.
142	P5C1R1: Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Digitalne usluge za razvoj okolišnih dozvola	Kupnja usluga za razvoj okolišnih dozvola i digitalnih „licenciranja i nadzora”				DRUGOTOMJESECJE	2025	Kupnja usluga digitalizacije dovršava se u odnosu na: i) informacijske strukture okolišnih dozvola i nadzora u službenim transakcijama povezanimi s proizvodnjom čiste energije i ii) digitalno „licenciranje i nadzor”, uključujući promjene u funkcionalnosti sustava praćenja i razvoju digitalnih usluga.
143	P5C1R1: Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Stupanje na snagu pravnih akata kojima se uspostavlja novi postupak izdavanja okolišne dozvole	Odredba u pravnom aktu/pravnim aktima o stupanju na snagu pravnih akata				ČETVRTOMJESECJE	2025	Stupaju na snagu pravni akti potrebni za uspostavu novog postupka izdavanja okolišne dozvole i za prijenos odgovornosti za okolišne dozvole s regionalnih tijela na jedinstveno nacionalno tijelo.
144	P5C1R1: Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Operacionalizacija jedinstvenog nacionalnog tijela za izdavanje okolišnih dozvola i povezanih digitalnih usluga	Jedinstveno nacionalno tijelo operativno je, a relevantne digitalne usluge operativne				DRUGOTOMJESECJE	2026	Jedinstveno nacionalno tijelo je operativno. Digitalne usluge iz ključne etape 142. su operativne.
145	P5C1I1: Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte za projekte čiste tranzicije	Objava poziva na podnošenje prijava				DRUGOTOMJESECJE	2024	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte povezane s novim čistim tehnologijama za proizvodnju i uporabu energije i/ili za promicanje razvoja proizvodnje i skladištenja vodika iz obnovljivih izvora na komercijalnoj razini. Opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
146	P5C1I1: Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za projekte čiste tranzicije	Obavijest o dodjeli svih bespovratnih sredstava				DRUGO TROMJ ESEČJE	2025	Odabir svih projekata povezanih s novim čistim tehnologijama za proizvodnju i uporabu energije i/ili za promicanje razvoja proizvodnje i skladištenja vodika iz obnovljivih izvora na komercijalnoj razini provodi se u skladu s kriterijima poziva na podnošenje prijava objavljenog u okviru ključne etape 145. Sve odluke o dodjeli finansijskih sredstava dodjeljuju se podnositeljima projekata odabranima u okviru poziva na podnošenje prijava.
147	P5C1I1: Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Završetak projekata čiste tranzicije za koje je dodijeljena potpora	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora				DRUGO TROMJ ESEČJE	2026	Završetak projekata koji odgovaraju povećanju novih kapaciteta za energiju iz obnovljivih izvora i/ili skladišnog kapaciteta od najmanje 54 MW.
148	P5C1I2: Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Prekretnica	Završetak infrastrukture za istraživanje čiste energije	Dovršen je objekt za istraživanje čiste energije				DRUGO TROMJ ESEČJE	2026	Dovršeno je novo postrojenje za eksperimentalna istraživanja u području vodika iz obnovljivih izvora i prometa s nultom stopom emisija, koje je spremno za upotrebu.
149	P5C1I2: Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Meta	Dodjela istraživača istraživačkim i razvojnim aktivnostima povezanim s planom REPowerEU		Broj potpisanih istraživača	0	35	DRUGO TROMJ ESEČJE	2025	Otvaranje istraživanja uspostavlja se u tri tematska područja, uključujući i. skladištenje električne energije i ubrzavanje čiste energije, ii. energetsku učinkovitost i dekarbonizaciju industrije te iii. gospodarstvo temeljeno na obnovljivom vodiku. U tri tematska područja dovršava se dodjela najmanje 35 istraživača od strane VTT-a.
150	P5C1I2: Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Meta	Odabir doktorskih studija u doktorskom programu LUKE		Broj	0	4	TROMJ ESEČJE	2024	Najmanje četiri doktorska studijska mesta na finskom Institutu za prirodne resurse (LUKE) doktorskim školama dodjeljuju se temama povezanimi s planom REPowerEU, uključujući i. energiju vjetra i solarnu energiju, ii. optimizaciju upotrebe izvora energije na temelju podataka i iii. učinkovitost resursa u cilju poticanja izgradnje kompetencija u okviru plana REPowerEU.
151	P5C1I2: Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Prekretnica	Objava planova za čistu energiju	Objava plana za razvoj sustava čiste energije na internetskim stranicama SYKE-				DRUGO TROMJ ESEČJE	2026	Konzorcij Finskog instituta za okoliš (SYKE), geološkog istraživanja Finske (GTK) i VTT-a objavljuje plan za razvoj sustava čiste energije do 2035. LUKE objavljuje plan za nove sustave obnovljive energije kao dio finskog energetskog sustava, uključujući procjenu učinaka rasta

Broj	Mjera	Ključna etapa/cilj na etapa	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Q		
				a i objava plana za sustave obnovljive energije na internetskim stranicama LUKE					solarne energije i energije vjetra na kopnena, obalna i odobalna područja.	
152	P5C1I3: Energija vjetra na moru na Ålandu	Prekretnica	Dostava izvješća	Dostava izvješća				DRUGO TROMJ ESEČJE	2026	Dovršavaju se Ålandska izvješća o energiji vjetra na moru. Izvješća obuhvaćaju barem sljedeća područja: i. novo tržište vodika i buduću integraciju u potencijal energije vjetra i ii. rješenja za integraciju potencijala energije vjetra i prekogranični prijenos električne energije i potencijalnog budućeg vodika iz Ålanda.

2. Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost

Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost Finske iznose 1949227000 EUR.

Procijenjeni ukupni trošak poglavlja o planu REPowerEU iznosi 127 090 000 EUR. Konkretno, procijenjeni ukupni troškovi mjera iz članka 21.c stavka 3. točaka od (b) do (e) Uredbe (EU) 2023/435 iznose 127 090 000 EUR. Nijedna mjera u okviru izmijenjenog finskog plana za oporavak i otpornost koji uključuje poglavlje o planu REPowerEU nije obuhvaćena člankom 21.c stavkom 3. točkom (a) Uredbe (EU) 2021/241.

ODJELJAK 2.: FINANCIJSKA POTPORA

1. Financijski doprinos

Obroci iz članka 2. stavka 2. organizirani su na sljedeći način:

1.1. Prvi obrok (bespovratna potpora):

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
2	P1C1R2 – Preobrazba energetskog sustava – Reforma oporezivanja energije kako bi se uzeo u obzir tehnološki razvoj	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o trošarinama na električnu energiju i određena goriva
3	P1C1I1 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsku infrastrukturu	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za projekte energetske infrastrukture
6	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za ulaganja u nove energetske tehnologije
14	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Donošenje rezolucije Vlade o provedbi strateškog programa za kružno gospodarstvo
16	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Prekretnica	Objava prvog nacionalnog poziva na podnošenje prijava za proizvodnju i uporabu vodika s niskim emisijama te hvatanja i upotrebe ugljikova dioksida
19	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijedloga za izravnu elektrifikaciju i niskougljičnu primjenu industrijskih procesa u cilju smanjenja emisija CO2 iz industrije
22	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za investicijske projekte kojima se promiče ponovna uporaba otpadnih materijala i sporednih tokova.

Broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
	ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova		
31	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava u vezi s potporom za okruženje s niskom razinom emisija ugljika
34	P1C4R1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Prekretnica	Donošenje rezolucije Vlade LVM/2021/62 o smanjenju emisija stakleničkih plinova iz domaćeg prometa
35	P1C4R1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Prekretnica	Objava odluke vlade o dodatnim nacionalnim mjerama za smanjenje emisija iz domaćeg prometa
37	P1C4R2 – Rješenja s niskom razinom emisija ugljika za gradove i promet – Porezna reforma za održivi promet	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o porezu na dohodak (1205/2020) u pogledu oporezivanja naknada za zapošljavanje u okviru mobilnosti
52	P1C5I2 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske promjene u sektoru korištenja zemljišta	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijedloga za precizne šumarske projekte
71	P2C2R2 – Jačanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o provedbi plana za oporavak i otpornost
72	P2C2R2 – Jačanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije	Prekretnica	Repozitorijski sustav za revizije i kontrole: informacije za praćenje provedbe Mechanizma za oporavak i otpornost
91	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o uslužnom centru za kontinuirano učenje i zapošljavanje
96	P3C2I1 – Program digitalizacije za kontinuirano učenje	Prekretnica	Dovršetak informatičke arhitekture za digitalne usluge kontinuiranog učenja
103	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Prekretnica	Objava prvog poziva Finske akademije na podnošenje prijava za istraživačke projekte čiji je cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
115	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastruktura – Nacionalne istraživačke infrastrukture	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za obnovu i razvoj nacionalnih istraživačkih infrastruktura
127	P3C4I3 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u krizom pogodenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Prekretnica	Objava dvaju poziva na podnošenje prijava za projekte kojima se podupire obnova kulturnog i kreativnog sektora, odnosno za razvojnu pomoć i pilot-potporu
133	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Stupanje na snagu početnog pravnog okvira kojim se uspostavljaju područja socijalne skrbi i reformi socijalnih i zdravstvenih službi te službi za spašavanje
Iznos obroka			273307672 EURA

1.2. Drugi obrok (bespovratna potpora):

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
9	P1C1I3 – Preobrazba energetskog sustava – Paket ulaganja i reformi na Ålandu	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za ulaganja u obnovljivu energiju na Ålandu
11	P1C2R1 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – reforma Akta o klimi i niskougljična industrijalizacija	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranog Zakona o klimi
26	P1C3R2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – akcijski plan za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima	Prekretnica	Objava akcijskog plana za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima
38	P1C4R2 – Rješenja s niskom razinom emisija ugljika za gradove i promet – Porezna reforma za održivi promet	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o porezu na dohodak (1205/2020) u pogledu oslobođenja od poreza na korist punjenja potpuno električnog automobila ili hibridnog automobila koji se može puniti
39	P1C4I1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Javna infrastruktura za punjenje i opskrbu električnom energijom i vodikom	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za poboljšanje distribucijske infrastrukture za električna vozila i vozila s pogonom na vodik
48	P1C5I1 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Prekretnica	Dodjeljuju se projekti za opskrbu, prijevoz i distribuciju gipsa

Broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
55	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena zakonodavstva o potporama za širokopojasni pristup
58	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digirail	Prekretnica	U funkciji je ispitni laboratorij za opremu za modeliranje zajedničkog europskog automatskog sustava za zaštitu vlakova (ERTMS)
61	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo u realnom vremenu (RTE)	Prekretnica	Stvara se minimalni vidljivi ekosustav koji je operativan
64	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)	Meta	Dodjeljuju se projekti za mikroelektroniku
66	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetne inteligencije i kvantnog računalstva)	Prekretnica	Dodjeljuju se projekti za razvoj tehnologije 6G, umjetne inteligencije i kvantnog računalstva
72bis	P2C2R2 – Jačanje učinkovitosti i transparentnosti reformi i ulaganja plana za oporavak i otpornost razvojem informacijskih sustava, administracije i revizije	Prekretnica	Stupanje na snagu Odluke Ministarstva finansija o upravljanju rizicima i kontrolama kako bi se osigurala zaštita finansijskih interesa Unije i uskladenost s primjenjivim zakonodavstvom Unije i nacionalnim zakonodavstvom te objava smjernica koordinacijskog tijela za provedbena tijela Mechanizma za oporavak i otpornost.
77	P3C1R1 – Zapоšljavanje i tržiste rada – nordijski model službi za zapоšljavanje	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o javnim službama za zapоšljavanje i poslovnim uslugama kojim se uređuje nordijski model službi za zapоšljavanje za postupak pružanja usluga tražiteljima zaposlenja
81	P3C1R3 – Zapоšljavanje i tržiste rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o studentima, istraživačima i pripravnicima (719/2018)
83	P3C1R3 – Zapоšljavanje i tržiste rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Uspostava ubrzanog postupka za stručnjake, poduzetnike koji se bave rastom i članove njihovih obitelji u pratnji
93	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Objava prvog poziva na podnošenje prijava za ospozobljavanje za jačanje digitalnih i zelenih vještina
98	P3C2I2 – Poboljšanje razine obrazovanja povećanjem broja studentskih mesta u visokom obrazovanju	Meta	Povećanje broja upisa studenata u visoka učilišta
100	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket financiranja za istraživanje, razvoj i	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte vodećih poduzeća

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
	inovacije kojim se promiče zelena tranzicija – Vodeća poduzeća		
106	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)	Prekretnica	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u cilju povećanja kompetencija u ključnim sektorima
109	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora inovativnim poduzećima za rast	Prekretnica	Organizacija Business Finland objavljuje poziv na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija kojima se podupiru inovativna poduzeća u rastu
112	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pokušno izvođenje – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za obnovu i razvoj lokalnih istraživačkih infrastrukturnih objekata
113	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pokušno izvođenje – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za obnovu i razvoj lokalnih istraživačkih infrastrukturnih objekata
116	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastrukturnih objekata – Nacionalne istraživačke infrastrukture	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za obnovu i razvoj nacionalnih istraživačkih infrastrukturnih objekata
118	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastrukturnih objekata – konkurentno financiranje inovacijskih infrastrukturnih objekata	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za razvoj inovacijskih infrastrukturnih objekata
121	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za potporu sposobnosti internacionalizacije poduzeća
124	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Prekretnica	Objava prva tri poziva na podnošenje prijava u okviru ključnih programa za međunarodni rast

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
130	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte istraživanja, razvoja i inovacija za turistički sektor
Iznos obroka			436940643 EURA

1.3. Treći obrok (nepovratna potpora):

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
7	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za ulaganja u energetsku tehnologiju
20	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za projekte izravne elektrifikacije i niskougljičnih industrijskih procesa
23	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava projektima ponovne uporabe i recikliranja
47	P1C5R1 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – Modernizacija zakonodavstva o prirodi	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zaštiti prirode
50	P1C5I1 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Prekretnica	Dodjeljuju se projekti recikliranja i oporabe hranjivih tvari
53	P1C5I2 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske promjene u sektoru korištenja zemljišta	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za precizne šumarske projekte odabrane za financiranje
68	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Donošenje zakonodavstva o proširenju obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine
79	P3C1R1 – Zapošljavanje i tržište rada – nordijski model službi za zapošljavanje	Prekretnica	Svih pet digitalnih funkcionalnosti koje se zahtijevaju nordijskim modelom službi za zapošljavanje integrirane su u informacijski sustav javnih službi za zapošljavanje (TE-PES) i operativne su.
80	P3C1R2 – Zapošljavanje i tržište rada – Ukitanje dodatnih dana naknade za nezaposlenost	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o sigurnosti u slučaju nezaposlenosti koje se odnose na postupno ukidanje dodatnih dana osiguranja u slučaju nezaposlenosti

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
82	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o strancima (301/2004)
92	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Prekretnica	Dovršetak srednjoročnog modela predviđanja potreba za radnom snagom i kompetencijama
101	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket financiranja za istraživanje, razvoj i inovacije kojim se promiče zelena tranzicija – Vodeća poduzeća	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za projekte vodećih poduzeća
104	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava Finske akademije za istraživačke projekte čiji je cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima
107	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava od strane organizacije Business Finland za projekte istraživanja, razvoja i inovacija čiji je cilj povećanje kompetencija u ključnim sektorima
110	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora inovativnim poduzećima za rast	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za potporu inovativnim poduzećima u rastu
119	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastrukturnih – konkurentno financiranje inovacijskih infrastrukturnih	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za razvoj inovacijskih infrastrukturnih
125	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Prekretnica	Dodjela bespovratnih sredstava za sve projekte u okviru ključnih programa za međunarodni rast
134	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Stupanje na snagu dodatnog pravnog okvira kojim se dovršava uspostava područja socijalne skrbi i reforma socijalnih i zdravstvenih službi i službi za spašavanje

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
135	P4C1R1 – Priprema reforme socijalne skrbi i zdravstvene skrbi kao potpora provedbi jamstva za skrb	Prekretnica	Operacionalizacija regionalnih područja socijalne skrbi sa sposobnošću preuzimanja odgovornosti za organizaciju socijalnih i zdravstvenih službi te službi za spašavanje
145	P5C1I1 – REPowerEU – Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava za projekte čiste tranzicije
146	P5C1I1 – Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za projekte čiste tranzicije
150	P5C1I2 – REPowerEU – Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Meta	Odabir doktorskih studija u doktorskom programu LUKE
Iznos obroka			282978419 EURA

1.4. Četvrti obrok (bespovratna potpora):

Broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
4	P1C1I1 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsku infrastrukturu	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava za ulaganja u energetsku infrastrukturu
13	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Stupanje na snagu glavnih postupaka revidiranog Zakona o otpadu
15	P1C2R2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Strateško promicanje kružnog gospodarstva i reforma Zakona o otpadu	Prekretnica	Sklapanje nacionalnog sporazuma s ključnim akterima o niskougljičnom kružnom gospodarstvu
17	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – Niskougljični vodik te hvatanje i upotreba ugljika	Prekretnica	Provđbeni sporazum
27	P1C3R2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – akcijski plan za postupno ukidanje grijanja fosilnim gorivima	Meta	Smanjenje broja odvojenih kuća koje se koriste odvojenim zagrijavanjem ulja
32	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika	Prekretnica	Dodjela svih bespovratnih sredstava i ugovora o javnoj nabavi za projekte kojima se podupire izgradeno okruženje s niskom razinom emisija ugljika
56	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Meta	Dodatni stanovi s brzom (100/100 Mbit/s) širokopojasnom vezom
59	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digidigirail	Meta	Ispitna staza opremljena radijskim ERTMS-om (ne u komercijalnom željezničkom prometu)
62	P2C2I1 – Digitalno gospodarstvo – Program za gospodarstvo u realnom vremenu (RTE)	Prekretnica	Razmjena digitalnih poslovnih informacija u strukturiranom obliku potpuno je operativna
75	P2C3I1 – Civilne vještine u području kibersigurnosti	Prekretnica	Razvoj digitalne platforme za osposobljavanje u području civilne kibersigurnosti
78	P3C1R1 – Zapošljavanje i tržište rada – nordijski model službi za zapošljavanje	Meta	Povećanje godišnjeg broja razgovora za posao provedenih u skladu s nordijskim modelom službi za zapošljavanje
84	P3C1R3 – Zapošljavanje i tržište rada – Pojednostavljenje procesa radnog i obrazovnog useljavanja	Meta	Smanjenje prosječnog broja dana za obradu zahtjeva za boravišnu dozvolu na temelju rada i obrazovanja

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
89	P3C1II – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Proširenje programa radne sposobnosti i modela individualnog smještaja i potpore na 11 novih područja
90	P3C1II – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Broj radnih mjesta i jedinica za zaštitu zdravlja na radu koji su sudjelovali u mjerama za potporu mentalnom zdravlju i radnoj sposobnosti
95	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Meta	Broj stručnjaka za profesionalno usmjeravanje koji su sudjelovali u osposobljavanju radi povećanja razine stručnosti
122	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Prekretnica	Dodjela bespovratnih sredstava za sve projekte za sposobnosti internacionализacije poduzeća
128	P3C4I3 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u krizom pogodenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Meta	Dodjela bespovratnih sredstava za projekte kojima se podupire obnova kulturnih i kreativnih sektora
131	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Meta	Broj subjekata koji su primili potporu za projekte istraživanja, razvoja i inovacija u turizmu
132	P3C4I4 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Potpora održivom i digitalnom rastu u turističkom sektoru	Prekretnica	Početak rada razvijenog kalkulatora digitalnog ugljičnog otiska za turističke usluge
137	P4C1I2 – Jačanje prevencije i ranog otkrivanja zdravstvenih problema	Prekretnica	Razvoj i provedba regionalnih integriranih višesektorskih modela upravljanja uslugama u 22 područja socijalne skrbi
Iznos obroka			308577468 EURA

1.5. Peti obrok (nepovratna potpora):

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
12	P1C2R1 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – reforma Akta o klimi i niskougljična industrijalizacija	Prekretnica	Stupanje na snagu ažurirane klimatske i energetske strategije, srednjoročnog plana politike u području klimatskih promjena i sektorskih planova za niske emisije ugljika
40	P1C4I1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Javna infrastruktura za	Meta	Odobrena proračunska sredstva za punjače za električna vozila i stanice za opskrbu vodikom

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
	punjene i opskrbu električnom energijom i vodikom		
49	P1C5I1 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Meta	Polja tretirana gipsom i kombinirano smanjenje upotrebe konvencionalnih gnojiva
51	P1C5I1 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – Obrada gipsom i recikliranje hranjivih tvari	Meta	Mjesta s poboljšanim recikliranjem ili oporabom hranjivih tvari
54	P1C5I2 – Okolišna održivost i prirodna rješenja – mjere otporne na klimatske promjene u sektoru korištenja zemljišta	Meta	Dovršeni precizni šumarski projekti
63	P2C2I2 – Ubrzavanje podatkovnoga gospodarstva i digitalizacije – Virtual Finland	Prekretnica	Virtualna finska zajednička platforma i integrirane usluge operativne su
67	P2C2I3 – Ubrzavanje ključnih tehnologija (mikroelektronika, 6G, umjetna inteligencija i kvantno računalstvo)	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
69	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o proširenju obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine
73	P2C3R1 – Osiguravanje učinkovitog nadzora i provedbe sprečavanja pranja novca	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o registru trgovačkih društava i Zakona o sustavu kontrole bankovnih računa i računa za plaćanje
76	P2C3I2 – Vježbe kibersigurnosti	Meta	Broj dužnosnika koji imaju završeno osposobljavanje u području kibersigurnosti
85	P3C1R4 – Zapošljavanje i tržište rada – Jačanje multidisciplinarnih usluga za mlade (usluge Ohjaamo)	Meta	Broj stručnih resursa financiranih za pružanje integriranih zdravstvenih, socijalnih i/ili obrazovnih usluga u jedinstvenim centrima za pružanje smjernica u Ohjaamu
97	P3C2I1 – Program digitalizacije za kontinuirano učenje	Meta	Udio operativnih novih digitalnih usluga za kontinuirano učenje
108	P3C3I3 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Business Finland)	Meta	Udio dovršenih projekata u području istraživanja, razvoja i inovacija u ključnim sektorima koje je dodijelila organizacija Business Finland

Broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
111	P3C3I4 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za finansiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – Potpora inovativnim poduzećima za rast	Meta	Udio dovršenih projekata za inovativna poduzeća u rastu
120	P3C3I7 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastrukturnih projekata – konkurentno finansiranje inovacijskih infrastrukturnih projekata	Meta	Udio dovršenih inovacijskih infrastrukturnih projekata
126	P3C4I2 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodjenima krizom – ključni programi za međunarodni rast	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
129	P3C4I3 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u krizom pogodjenim sektorima – Potpora obnovi kulturnih i kreativnih sektora	Meta	Udio dovršenih projekata za obnovu kulturnog i kreativnog sektora
136	P4C1I1 – Promicanje provedbe jamstva za skrb i smanjenje zaostataka u pružanju usluga zbog pandemije bolesti COVID-19	Meta	Udio obavljenih posjeta radi skrbi koji nisu hitni i koji dosežu rok od 7 dana za pristup skrbi
138	P4C1I3 – Jačanje baze znanja i donošenja odluka na temelju dokaza kako bi se povećala troškovna učinkovitost usluga socijalne skrbi i zdravstvene skrbi	Prekretnica	Nacionalni sustav praćenja jamstva za skrb u stvarnom vremenu koji se upotrebljava u svim zdravstvenim centrima
139	P4C1I4 – Uvođenje digitalnih inovacija za usluge socijalne skrbi i zdravstvene skrbi	Meta	Povećanje udjela stanovništva koje koristi e-usluge socijalne i zdravstvene skrbi
141	P5C1R1 – REPowerEU – Dopuštanje zelene tranzicije	Meta	Smanjenje zaostataka u procjenama utjecaja na okoliš
142	P5C1R1 – REPowerEU – Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Digitalne usluge za razvoj okolišnih dozvola
143	P5C1R1 – REPowerEU – Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Stupanje na snagu pravnih akata kojima se uspostavlja novi postupak izdavanja okolišne dozvole
149	P5C1I2 – REPowerEU – Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Meta	Dodjela istraživača istraživačkim i razvojnim aktivnostima povezanim s planom REPowerEU
Iznos obroka			316340688 EURA

1.6. Šesti obrok (bespovratna potpora):

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
1	P1C1R1 – Preobrazba energetskog sustava – Znatno smanjenje upotrebe ugljena za energiju do 2026.	Meta	Smanjenje upotrebe ugljena za energiju za 40 % do 2026. u odnosu na 2019.
5	P1C1I1 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u energetsку infrastrukturu	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
8	P1C1I2 – Preobrazba energetskog sustava – Ulaganja u nove energetske tehnologije	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
10	P1C1I3 – Preobrazba energetskog sustava – Paket ulaganja i reformi na Ålandu	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
18	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Meta	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima
18.bis	P1C2I1 – Industrijske reforme i ulaganja za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji – hvatanje i upotreba vodika i ugljika s niskim udjelom ugljika	Prekretnica	Ministarstvo je dovršilo ulaganje
21	P1C2I2 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Izravna elektrifikacija i dekarbonizacija industrijskih procesa	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
24	P1C2I3 – Industrijske reforme i ulaganja kojima se podupire zelena i digitalna tranzicija – Ponovna uporaba i recikliranje ključnih materijala i industrijskih sporednih tokova	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
25	P1C3R1 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Reforma Zakona o korištenju zemljišta i gradnji	Prekretnica	Stupanje na snagu reformiranog Zakona o korištenju zemljišta i gradnji
33	P1C3I2 – Smanjenje utjecaja fonda zgrada na klimu i okoliš – Program zaštite okoliša s niskom razinom emisija ugljika	Prekretnica	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora
36	P1C4R1 – Niskougljična rješenja za gradove i promet – Plan za promet bez fosilnih goriva	Meta	Smanjenje emisija iz domaćeg prometa za najmanje 29 % do 2025. u odnosu na 2005.
57	P2C1I1 – Digitalna povezivost – Razvoj kvalitete i dostupnosti komunikacijskih mreža	Meta	Dodatni stanovi s brzom (100/100 Mbit/s) širokopojasnom vezom

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
60	P2C1I2 – Promet i korištenje zemljišta – projekt Digirail	Meta	Komercijalni pilot-kolosiječni kolosijek opremljeni ERMTS-om
70	P2C2R1 – Razvoj informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine	Prekretnica	Proširenje obuhvata informacijskog sustava za stambene i poslovne nekretnine tehnički je provedeno.
74	P2C3R1 – Osiguravanje učinkovitog nadzora i provedbe sprečavanja pranja novca	Meta	Povećanje stupnja automatizacije u obradi i razmjeni podataka među nadležnim tijelima
90bis	P3C1I1 – Zapošljavanje i tržište rada – Razvoj radne sposobnosti, produktivnosti i dobrobiti na radnom mjestu	Meta	Broj radnih mesta i jedinica za zaštitu zdravlja na radu koji su sudjelovali u mjerama za potporu mentalnom zdravlju i radnoj sposobnosti
94	P3C2R1 – Reforma kontinuiranog učenja	Meta	Broj osoba koje su sudjelovale u ospozobljavanju kako bi odgovorile na promjene u poslovnom životu, uključujući digitalizaciju i zelenu tranziciju
99	P3C2I3 – Povećanje razine kompetencija i obnavljanje kontinuiranog učenja, digitalizacija i modernizacija obrazovanja u Ålandu	Meta	Udio moderniziranih tečajeva koji sadrže zнатне digitalne elemente u tercijarnom obrazovanju u Ålandu
102	P3C3I1 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket financiranja za istraživanje, razvoj i inovacije kojim se promiče zelena tranzicija – Vodeća poduzeća	Meta	Udio dovršenih projekata vodećih poduzeća
105	P3C3I2 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Paket za financiranje istraživanja, razvoja i inovacija kojim se podupire zelena tranzicija – ubrzavanje ključnih sektora i jačanje kompetencija (Finska akademija)	Meta	Udio dovršenih ključnih sektorskih istraživačkih projekata koje je dodijelila Finska akademija
114	P3C3I5 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pokušno izvođenje – Promicanje inovacijske i istraživačke infrastrukture – Lokalne istraživačke infrastrukture	Meta	Udio dovršenih lokalnih istraživačkih infrastrukturnih projekata
117	P3C3I6 – Istraživanje, razvoj i inovacije, istraživačka infrastruktura i pilot-projekti – Promicanje inovacijskih i istraživačkih infrastrukturnih projekata – Nacionalne istraživačke infrastrukture	Meta	Udio dovršenih nacionalnih istraživačkih infrastrukturnih projekata

Broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna etapa	Ime
123	P3C4I1 – Jačanje konkurentnosti i poticanje rasta u sektorima pogodenima krizom – Program za ubrzanje rasta	Meta	Završetak projekata za koje je dodijeljena potpora za sposobnosti internacionalizacije poduzeća
140	P4C1I5 – Uvodenje digitalnog informacijskog sustava za zdravstvenu skrb u Ålandu usmjerenog na ljude	Meta	Udio općinskih socijalnih i zdravstvenih usluga i/ili privatnih poduzeća za skrb koja su uvela zdravstveni informacijski sustav
144	P5C1R1 – REPowerEU – Dopuštanje zelene tranzicije	Prekretnica	Operacionalizacija jedinstvenog nacionalnog tijela za izdavanje okolišnih dozvola i povezanih digitalnih usluga
147	P5C1I1 – REPowerEU – Ulaganja u čistu tranziciju	Prekretnica	Završetak projekata čiste tranzicije za koje je dodijeljena potpora
148	P5C1I2 – REPowerEU – Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Prekretnica	Završetak infrastrukture za istraživanje čiste energije
151	P5C1I2 – REPowerEU – Istraživanje i razvoj za zelenu tranziciju	Prekretnica	Objava planova za čistu energiju
152	P5C1I3 – REPowerEU – energija vjetra na moru na Ålandu	Prekretnica	Dostava izvješća
Iznos obroka			330914964 EURA

ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI

1. Aranžmani za praćenje i provedbu plana za oporavak i otpornost

Praćenje i provedba plana za oporavak i otpornost Finske odvija se u skladu sa sljedećim aranžmanima:

- Postupak provedbe, praćenja i izvješćivanja o finskom planu za oporavak i otpornost na najvišoj razini finske vlade osigurava radna skupina sastavljena od ministara kojom predsjeda ministar financija. Njezina je uloga usmjeravanje i praćenje provedbe finskog programa održivog rasta koji se financira iz finskog plana za oporavak i otpornost. Ministarska radna skupina na političkoj razini prati i provedbu reformi i ulaganja povezanih s programom te se bavi povezanim pitanjima poslovne i poduzetničke politike.
- Osim toga, provedbu finskog programa održivog rasta administrativno koordinira međuministarska koordinacijska skupina koja se sastoji od stalnih tajnika svih ministarstava, a njome predsjeda Ministarstvo financija. Zadaće na središnjoj razini povezane s koordinacijom, upravljanjem, kontrolom i revizijom finskog programa za oporavak i otpornost konsolidiraju se s Ministarstvom financija.
- U postupku provedbe i praćenja plana Ministarstvo financija podupire Tehničko tajništvo koje djeluje u vezi s Državnom riznicom pod upravom Ministarstva financija. Tajništvo djeluje kao tijelo za vezu na nacionalnoj razini između ministarstava i agencija odgovornih za provedbu i praćenje plana.
- Ministarstvo financija redovito prati ostvarivanje ciljeva i ključnih etapa povezanih s reformama i ulaganjima na temelju informacija koje su prikupile i o njima izvijestile nadležne javne uprave (Ministarstvo gospodarstva i zapošljavanja, Ministarstvo okoliša, Ministarstvo prometa i komunikacija, organizacija Business Finland, Agencija za energetiku, Centar za stambeno financiranje i razvoj Finske (ARA), Regionalni centri za gospodarski razvoj, promet i okoliš itd.).
- Ministarstvo financija, u svojstvu finansijskog nadzornika, odgovorno je za provedbu kontrola i revizija te za sastavljanje sažetka revizija. Definira revizijsku strategiju i provodi revizije sustava kontrole te projekata i mjera. Različita ministarstva i agencije odgovorne za reforme i ulaganja odgovorni su za kontrole, reviziju, ispravke i povrate u svojim nadležnostima.

2. Mehanizmi kojima se Komisiji omogućuje potpuni pristup osnovnim podacima

Kako bi se Komisiji omogućio potpun pristup osnovnim relevantnim podacima, Finska uspostavlja sljedeće aranžmane:

- Ministarstvo financija kao središnje koordinacijsko tijelo za finski plan oporavka i otpornosti prikuplja informacije o napretku pokazatelja odabralih kao ključne etape i ciljne vrijednosti za reforme i ulaganja koji se financiraju iz plana. Relevantni podaci dostavljaju se na lokalnoj razini i centralizirani na nacionalnoj razini putem namjenskog informatičkog alata te se upotrebljavaju za praćenje napretka u postizanju ključnih etapa i ciljnih vrijednosti. Informatički alat upotrebljava se i kao repozitorij kvalitativnih finansijskih informacija i drugih obveznih podataka, primjerice o krajnjim primateljima. Tehničko tajništvo prikuplja podatke iz IT alata i o njima izvješćuje Ministarstvo financija. Tajništvo Ministarstva financija za EU priprema zahteve za plaćanje koji se podnose Europskoj komisiji.
- U skladu s člankom 24. stavkom 2. Uredbe (EU) 2021/241, nakon završetka relevantnih dogovorenih ključnih etapa i ciljnih vrijednosti iz odjeljka 2.1. ovog Priloga Finska Komisiji dostavlja propisno obrazložen zahtjev za plaćanje finansijskog doprinosa. Finska osigurava da Komisija na zahtjev ima puni pristup osnovnim relevantnim podacima kojima se potkrepljuje

propisno obrazloženje zahtjeva za plaćanje, kako za ocjenu zahtjeva za plaćanje u skladu s člankom 24. stavkom 3. Uredbe (EU) 2021/241 tako i za potrebe revizije i kontrole.