



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2023. gada 21. novembrī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2023/0423(NLE)

15751/23
ADD 1

ECOFIN 1239
FIN 1201
UEM 394

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2023. gada 21. novembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: COM(2023) 742 final

Temats: PIELIKUMS dokumentam- priekšlikums PADOMES ĪSTENOŠANAS LĒMUMAM, ar ko groza 2021. gada 29. oktobra Īstenošanas lēmumu (ES) (ST 12524/21 INIT un ST 12524/21 ADD 1) par Somijas atvēršanas un noturības plāna novērtējuma apstiprināšanu

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2023) 742 *final*.

Pielikumā: COM(2023) 742 *final*



Briselē, 21.11.2023.
COM(2023) 742 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

priekšlikums PADOMES ĪSTENOŠANAS LĒMUMAM,

ar ko groza 2021. gada 29. oktobra Īstenošanas lēmumu (ES) (ST 12524/21 INIT un ST 12524/21 ADD 1) par Somijas atveseļošanas un noturības plāna novērtējuma apstiprināšanu

{SWD(2023) 379 final}

PIELIKUMS

1. IEDAĻA. REFORMAS UN INVESTĪCIJAS SASKAŅĀ AR ATVESEĻOŠANAS UN NOTURĪBAS PLĀNU

1. Reformu un investīciju apraksts

1. PĪLĀRS — Zaļā pārkārtošanās atbalsta ekonomikas pārstrukturēšanu un oglekļa emisiju ziņā neitrālu labklājības sabiedrību

A. SASTĀVDAĻA P1C1: ENERGOSISTĒMAS PĀRVEIDE

Somija ir izvirzījusi mērķi kļūt par pasaulē pirmo no fosilajiem resursiem brīvu labklājības sabiedrību, līdz 2035. gadam panākot oglekļneitralitāti. Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta vispārējais mērķis ir palīdzēt sasniegt oglekļa neitralitātes mērķi, veicinot tīras enerģijas tehnoloģiju izmantošanu.

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents ietver investīcijas, kas aptver infrastruktūru, kura vajadzīga atjaunojamo energoresursu enerģijas sadalei, kā arī tīras enerģijas ražošanai. Minētos ieguldījumus papildina enerģētikas nozares reformas, kas vērstas uz ogļu izmantošanas pakāpenisku izbeigšanu enerģijas ražošanā, kā arī enerģijas nodokļu reforma, lai veicinātu tīras enerģijas izmantošanu. Lai atbalstītu atjaunojamo energoresursu enerģiju autonomajā Ālandu reģionā, ir iekļauts atsevišķs ieguldījums.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020), kā arī uz ieguldījumu veicināšanu pārejā uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

A.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P1C1R1): Līdz 2026. gadam ievērojami samazināt ogļu izmantošanu enerģijā

Somijas parlaments 2019. gadā pieņēma Likumu par ogļu enerģijas izmantošanas aizliegumu (406/2019). Šis likums aizliedz izmantot ogles no 2029. gada. Somija cenšas veicināt ogļu izmantošanas izbeigšanu īsākā termiņā un cenšas līdz 2026. gadam samazināt ogļu izmantošanu enerģijas ražošanā par 40 % līdz 80 % salīdzinājumā ar 2019. gadu. Somijas veiktie pasākumi ogļu izmantošanas pakāpeniskai izbeigšanai enerģētikas nozarē ietver jaunu elektroenerģijas un siltuma ražošanas risinājumu integrēšanu energosistēmā, enerģijas pārvadi un ogļu aizstāšanas tehnoloģiju pieejamību.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Reforma (P1C1R2): Enerģijas nodokļu reforma, lai ņemtu vērā tehnoloģiju attīstību

Reformas mērķis ir mainīt pašreizējo nodokļu uzlikšanu dažādiem enerģijas avotiem. Enerģijas nodokļu tiesību aktu grozījumi (Likums par akcīzes nodokli attiecībā uz elektroenerģiju un dažiem

kurināmā veidiem) palīdzēs pakāpeniski pārtraukt fosilā kurināmā izmantošanu, veicinot rūpniecības elektrifikāciju un veicinot ieguldījumus mazoglekļa tehnoloģijās. Reforma arī samazinās elektroenerģijas nodokli rūpniecībai, raktuvēm, lauksaimniecības un datu centriem par vairāk nekā 5 MW līdz 0,05 centiem/kWh, t. i., ES minimālo nodokli, no 0,69 centiem/kWh. Reforma arī pakāpeniski samazinās enerģijas nodokļa atmaksu energoietilpīgām nozarēm līdz 2025. gadam un no 2021. gada 1. janvāra par 2,7 EUR/MWh palielina nodokļus fosilajam kurināmajam, tostarp kūdrai.

Pašlaik tiek veikts pētījums par enerģijas aplikšanu ar nodokļiem siltuma ražošanai, kas nav sadedzināšana. Paredzams, ka pētījums būs pamats lēmumiem par turpmākiem pasākumiem nodokļu uzlikšanai enerģētikas nozarē. Paredzams, ka Somija iesniegs tiesību aktu grozījumus, lai nodrošinātu, ka izmaiņas ir spēkā 2022. gada 1. janvārī.

Reformas īstenošana bija jāpabeidz līdz 2021. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P1C1I1): Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā

Investīciju mērķis ir uzlabot pamatnosacījumus, lai piesaistītu ieguldījumus tīrā enerģijā, galveno uzmanību pievēršot energosistēmas integrācijai, enerģijas uzglabāšanai un transportam. Investīcijas atbalsta projektus, kas veicina energoinfrastruktūras būvniecību, ar šādiem mērķiem:

- i) elektrotīkli un elektroenerģijas pārvades jauda;
- ii) investīcijas energosistēmu integrēšanā un pārpalikuma un siltuma pārpalikuma ražošanā, pārvadē un izmantošanā centralizētās siltumapgādes tīklos;
- iii) mazoglekļa gāzu, tostarp ūdeņraža, biogāzes un biometāna, transportēšana.

Atlasi veic saskaņā ar dažādiem kritērijiem, piemēram, to ieguldījumu enerģētikas nozares dekarbonizācijā un to īstenojamību noteiktajā termiņā.

Atbalstu piešķir saskaņā ar jaunu valdības dekrētu, kas jāpieņem līdz 2021. gada 31. decembrim. Tā izpaužas kā uzaicinājumi iesniegt priekšlikumus, par kuriem atbild Somijas Ekonomikas un nodarbinātības un uzņēmējdarbības ministrija un kurus organizē vairākos posmos, lai veiktu apjomīgus ieguldījumus.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana¹; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm²; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām³ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām⁴; un iv) darbības, kurās atkritumu

¹ Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

² Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

³ Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var atlasīt tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem Savienības un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti ar 033. intervences jomu, kurai ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atvēršanas un noturības mehānismu⁵.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 2 (P1C1I2): Investīcijas jaunās energotehnoloģijās

Ieguldījumu mērķis ir palīdzēt sasniegt Somijas mērķi līdz 2035. gadam panākt oglekļneitralitāti, stimulējot jaunu tīru tehnoloģiju ieviešanu enerģijas ražošanai un izmantošanai. Atbalsts piešķir prioritāti nozarēm, kurās emisiju samazināšana ir sarežģīta un dārga (“grūti dekarbonizējamas nozares”). Investīcijas sniedz atbalstu liela mēroga projektiem demonstrējumu posmā, prioritāti piešķirot tehniskajām iespējām, īpašu uzmanību pievēršot:

i) jūras vēja enerģijas ražošana;

ii) atjaunojamā degviela transporta nozarē (elektrodegviela un biodegviela);

iii) siltuma ražošana, kas nav sadedzināšana, piemēram, ģeoenerģija, lai aizstātu ogļu izmantošanu; un

iv) citi atjaunojamās enerģijas projekti, piemēram, lieli biogāzes transporta projekti, kuros izmanto mazizmantotus resursus, liela mēroga saules enerģijas projekti un projekti, kas veicina enerģijas uzkrāšanu.

Atlasi veic saskaņā ar dažādiem kritērijiem, tostarp to ieguldījumu atjaunojamās enerģijas īpatsvara palielināšanā un to potenciālā ieguldījuma attiecīgo tehnoloģiju ilgtermiņa attīstībā un komercializācijā. Atbalstu piešķir saskaņā ar jaunu valdības dekrētu, kas jāpieņem līdz 2021. gada 31. decembrim. Tā notiek konkursa kārtībā, par ko atbild Somijas Ekonomikas un nodarbinātības un uzņēmējdarbības ministrija un kas jāorganizē vairākos posmos, lai veiktu lielus ieguldījumus. Saskaņā ar šo pasākumu pagaidu darbiniekus var pieņemt darbā, lai paātrinātu vides atļauju izsniegšanu un pārstrādi no 2021. gada 1. janvāra līdz 2023. gada 31. decembrim.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana⁶; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm⁷; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas

⁴ Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu daļēto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbmužu; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

⁵ OV L 57, 18.2.2021., 17.–75. lpp.

⁶ Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

⁷ Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

iekārtām⁸ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām⁹; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti ar intervences jomām 032, 034bis0, 028 un 029 un 030bis un kam ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atvaseļošanas un noturības mehānismu.

Uzaicinājumus iesniegt piedāvājumus izsludina, tiklīdz ir ieviests tiesiskais regulējums atbalsta piešķiršanai. Paredzams, ka pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus tiks rīkots 2021. gadā.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 3 (P1C1I3): Ieguldījumu un reformu pakete Ālandē

Ieguldījumu mērķis ir veicināt atjaunojamās enerģijas ražošanu Ālandes autonomajā reģionā. Investīcijas ietver atbalstu jūras vēja enerģijas projekta sagatavošanas posmam un saules enerģijas ražošanai.

Ālandu valdība lēš, ka atkrastes vēja enerģijas projekta pabeigšanai kopumā būs vajadzīgi desmit līdz piecpadsmit gadi. Paredzams, ka saražoto enerģiju galvenokārt pārsūtīs uz kontinentālo Somiju un/vai Zviedriju un tādejādi uz valsts sadales tīkliem. Investīcijas atbalsta plānošanas un sagatavošanas posmu, kas paredzēts līdz 2024. gadam.

Ālandes enerģētikas un klimata stratēģijā ir noteikts mērķis līdz 2030. gadam palielināt saules enerģijas jaudu 17 MW apmērā. Investīcijas piešķir atbalstu saules enerģijas ražošanas projektiem, ko veicina uzņēmumi, pašvaldības vai kopienas. Projektus īsteno laikposmā no 2021. līdz 2025. gadam.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana¹⁰; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm¹¹; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas

8 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

9 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

10 Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

11 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

iekārtām¹² un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām¹³; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var atlasīt tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem Savienības un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti veicina klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanu, ir saistīti ar 028. un 029. intervences jomām, kurās klimata koeficients ir 100 % saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes 2021. gada 12. februāra Regulā (ES) 2021/241, ar ko izveido Atveseļošanas un noturības mehānismu.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

A.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

-
- 12 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.
- 13 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
1	P1C1R1 — Energosistēmas pārveidošana — būtisks ogļu izmantošanas samazinājums enerģētikā līdz 2026. gadam	Mērķa	Ogļu izmantošanas enerģijas ieguvei samazinājums par 40 % līdz 2026. gadam salīdzinājumā ar 2019. gadu		Procentuālā daļa	0	40	2. CET.	2026	Ogļu izmantošana enerģētikā 2019. gadā bija 60 petadžouli. Līdz 2026. gadam patēriņu samazina līdz ne vairāk kā 36 Petadžouliem.
2	P1C1R2 — Enerģētikas sistēmas pārveide — Enerģētikas nodokļu reforma, lai ņemtu vērā tehnoloģiju attīstību	Starpposma mērķis	Likuma par elektroenerģijas un dažu degvielu akcīzes nodokli stāšanās spēkā	Likuma norma, kas norāda uz akta stāšanos spēkā				2. CET.	2021	Grozījums Likumā par akcīzes nodokli attiecībā uz elektroenerģiju un dažiem kurināmā veidiem: samazina rūpniecisko elektroenerģijas nodokli, lai veicinātu rūpniecības elektrifikāciju un siltuma ražošanu, samazina elektroenerģijas nodokli raktuvēm, lauksaimniecībai un datu centriem, kuru jauda pārsniedz 5 MW; pakāpeniski atcelt enerģijas nodokļa atmaksu energoietilpīgam rūpnieciskajam kurināmajam paaugstināt fosilā kurināmā nodokli par 2,7 EUR/MWh.
3	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus enerģētikas infrastruktūras projektiem	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana Ekonomikas ministrijas tīmekļa vietnē				4. CET.	2021	Finansēšanas pamatnostādnes (<i>Enerģijas atbalsta regula</i>) stājas spēkā, ļaujot izsludināt pirmo konkursa uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus par ieguldījumiem energoinfrastruktūrā ar darba uzdevumiem, tostarp atbilstības kritērijiem, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst Tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
4	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana ieguldījumiem enerģētikas infrastruktūrā	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu ieguldījumiem infrastruktūrā				4. CET.	2023	Visus energoinfrastruktūras projektus atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz 3. starpposma mērķi norādītajiem atbilstības/atlases kritērijiem. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu piešķir projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, kas ļauj sākt atlasīto projektu īstenošanu.
5	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide —	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaits	0	4	2. CET.	2026	Tiek pabeigti vismaz četri projekti, kā to apliecina projekta saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 139500000 apmērā no pasākumam

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
	Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā									piešķirtajiem EUR 155000000.
6	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus ieguldījumiem jaunās energotehnoloģijās	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana Ekonomikas ministrijas tīmekļa vietnē				4. CET.	2021	Ir stājušies spēkā finansēšanas pamatnostādnes (<i>Enerģijas atbalsta regula</i>), kas ļauj publicēt pirmo uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus ieguldījumiem jaunās energotehnoloģijās ar darba uzdevumiem, tostarp atbilstības kritērijiem, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst Tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
7	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana ieguldījumiem energotehnoloģijās	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu ieguldījumiem energotehnoloģijās				4. CET.	2023	Visus projektus, kas saistīti ar jaunām energotehnoloģijām, atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz 6. starpposma mērķi norādītajiem atbilstības/atlases kritērijiem. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu piešķir projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.
8	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaitis	0	4	2. CET.	2026	Tiek pabeigti vismaz četri projekti, kā to apliecina projekta saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 144900000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 161000000.
9	P1C1I3 — Enerģētikas sistēmas pārveide — Ieguldījumu un reformu pakete Ālandē	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus ieguldījumiem atjaunojamos energoresursos Ālandē	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana Ālandu valdības tīmekļa vietnē				2. CET.	2022	Ir publicēts pirmais konkursa uzaicinājums iesniegt priekšlikumus ieguldījumiem atjaunojamos energoresursos Ālandē ar darba uzdevumiem, tostarp atbilstības kritērijiem, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
10	P1C1I3 — Enerģētikas sistēmas pārveide —	Starpposma mērķis	Atbalstīto projektu pabeigšana	Pabeigtie projektu ziņojumi				2. CET.	2026	Visus atbalstītos projektus pabeidz saskaņā ar atbilstības/atlases kritērijiem, kas noteikti 9. starpposma mērķi minētajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, kā to

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
	Ieguldījumu un reformu pakete Ālandē									apliecina projektu saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 2430000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 2700000.

B. SASTĀVDAĻA P1C2: RŪPniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam

Somija ir izvirzījusi mērķi kļūt par pasaulē pirmo no fosilajiem resursiem brīvu labklājības sabiedrību, līdz 2035. gadam panākot oglekļneitralitāti. Galvenās problēmas šā mērķa sasniegšanā ir rūpniecības radīto emisiju samazināšana un otrreizējās pārstrādes apjoma palielināšana. Jaunās mazemisiju tehnoloģijas bieži vien vēl nav konkurētspējīgas, un tās attīstība ir jāpaātrina. Somijai ir jāveicina aprites ekonomika, lai palielinātu resursu ilgtspējīgu izmantošanu un samazinātu piesārņojumu.

Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta vispārējais mērķis ir palīdzēt sasniegt oglekļa neitralitātes mērķi, atbalstot ieguldījumus tehnoloģijās, kuru mērķis ir samazināt rūpniecības radītās oglekļa emisijas, radot videi draudzīgas darbvietas, ieguldot tīrās tehnoloģijās un veicinot reciklēšanu un atkārtotu izmantošanu.

Komponents ietver investīcijas, kas vērstas uz tādu mazoglekļa tehnoloģiju veicināšanu kā ūdeņraža ražošana, oglekļa uztveršana un izmantošana, fosilā kurināmā aizstāšana ar elektroenerģiju rūpnieciskos procesos un galveno materiālu un rūpniecisko blakusproduktu atkārtotas izmantošanas un pārstrādes veicināšana. Minētās investīcijas tiks papildinātas ar klimata un atkritumu apsaimniekošanas tiesību aktu reformām, tostarp nepieciešamajiem grozījumiem Klimata aktā un Atkritumu likumā, lai nodrošinātu juridisko pamatu 2035. gada oglekļneitralitātes mērķa un pārstrādes mērķiem.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020), kā arī uz ieguldījumu veicināšanu pārejā uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

B.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P1C2R1): Klimata akta reforma un mazoglekļa industrializācija

Somija ir apņēmusies atjaunināt Klimata aktu, lai nodrošinātu oglekļneitralitātes mērķa sasniegšanu līdz 2035. gadam. Reforma ietver attiecīgos emisiju samazināšanas mērķrādītājus 2030., 2040. un 2050. gadam. Reformētais Klimata akts ļaus izmantot klimata plānus, lai izpildītu šajā aktā noteiktos klimata pārmaiņu mazināšanas un pielāgošanās pienākumus. Somijas valdība iesniedz Parlamentam savu pārskatītā Klimata akta priekšlikumu līdz 2022. gada 31. janvārim, un paredzams, ka tas stāsies spēkā 2022. gada 30. jūnijā. Somija 2020. gada rudenī ir pieņēmusi trīspadsmit rūpniecības nozares ceļvežus ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni. Ceļvežos ir apzināta rūpniecisko procesu elektrifikācija, atsaistīšana no fosilā kurināmā un emisiju samazināšanas pasākumi, kuru pamatā ir mazemisiju risinājumi. Gaidāms, ka Somija turpinās sadarboties ar nozari, lai atjauninātu atlikušos ceļvežus, kuros izklāstītas nozarei raksturīgās iespējas rūpniecisko emisiju samazināšanai. Tas ietver vismaz četras galvenās energoietilpīgās nozares, proti, enerģētikas, ķīmijas, mežsaimniecības un tehnoloģiju nozares.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Reforma (P1C2R2): Aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma

Šo pasākumu veido divi reformu elementi. Pirmkārt, Somija īsteno reformēto Atkritumu likumu (646/2011), kam ir galvenā nozīme aprites ekonomikas vides regulēšanā un valsts atkritumu apsaimniekošanas plānā. Reforma ietver pienākumus iepakojumu un bioatkritumu dalītai savākšanai no mājsaimniecībām un uzņēmumiem, iepakojuma ražotāju atbildību par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas izmaksām, vienreizlietojamo plastmasas izstrādājumu direktīvas īstenošanu un pienākumu dalīti savākt tekstilizstrādājumu atkritumus reģionālajos pieņemšanas punktos. Sadzīves atkritumu reciklēšanas rādītāju palielina no pašreizējiem 41 % līdz 55 % 2025. gadā un 60 % 2030. gadā. Plastmasas iepakojuma reciklēšanas rādītāju palielina par 31 %.

Otrkārt, Somija veicina aprites ekonomiku, izmantojot stratēģisku programmu 2035. gadam, kurā noteikti konkrēti mērķi neatjaunojamo dabas resursu patēriņam, resursu produktivitātei un aprites materiālu izmantojumam. Tā ietver valsts pamatprogrammu, ko papildina brīvprātīgu nozaru nolīgumu veicināšana starp valsti un pašvaldībām, uzņēmumiem un citām ieinteresētajām personām. Mērķis ir panākt, lai nolīgumam pievienotos vismaz divas galvenās nozares apvienības, kā arī vismaz 20 pašvaldības un pilsētas un apņemtos īstenot pasākumus, kas veicina stratēģiskās aprites ekonomikas programmas mērķu sasniegšanu: samazināt dabas resursu izmantošanu, palielināt reciklēto materiālu izmantošanu un veicināt mazoglekļa aprites ekonomikas sabiedrību. Tas ietver arī “atbalsta scenāriju” publicēšanu, kas sadarbībā ar attiecīgajiem pētniecības institūtiem palīdz noteikt ieinteresēto personu visatbilstošākos pasākumus, kas jāveic saskaņā ar šādiem nolīgumiem.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 1 (P1C2I1): Mazoglekļa ūdeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana

Šo ieguldījumu mērķis ir veicināt tīra ūdeņraža ražošanas un uzglabāšanas attīstību komerciālā mērogā. Ieguldījums palīdz sasniegt Somijas mērķi līdz 2035. gadam panākt oglekļneitralitāti. Somija ir pievienojusies potenciālajam svarīgajam projektam visas Eiropas interesēs (IPCEI) “Eiropas Tīrā ūdeņraža alianse”, kas pašlaik tiek veidota un vēl nav paziņota Komisijai. Tas ļauj Somijas uzņēmumiem gūt labumu no ekonomiskās, pētniecības un rūpnieciskās pārrobežu sadarbības. Finansējumu piešķir, lai atbalstītu investīcijas ūdeņraža vērtības ķēdē, kā arī oglekļa uztveršanā, uzglabāšanā un reģenerācijā. Paredzams, ka Somija sniegs savu ieguldījumu, sniedzot atbalstu i) mazoglekļa “zaļā” ūdeņraža ražošanai, aizstājot fosilā kurināmā izmantošanu smagajās rūpniecības nozarēs, ii) CO₂ uztveršanai, uzglabāšanai un izmantošanai un iii) pētniecībai saistībā ar ūdeņradi. Papildus potenciālajam IPCEI var atbalstīt projektus, kas saistīti ar Eiropas sadarbības tīkliem, piemēram, Eureka. Finansējumu nepiešķir ūdeņraža ražošanai no dabasgāzes. Saskaņā ar šo pasākumu pagaidu darbiniekus var pieņemt darbā, lai paātrinātu vides atļauju izsniegšanu un pārstrādi no 2021. gada 1. janvāra līdz 2023. gada 31. decembrim.

Turklāt atbalstu konkrētām investīcijām mazoglekļa “zaļā” ūdeņraža jomā piešķir saskaņā ar jaunu valdības dekrētu, kas jāpieņem 2021. gadā (Enerģijas atbalsta regula). Tā notiek kā konkursa uzaicinājums, par ko atbild Somijas Ekonomikas un nodarbinātības un uzņēmējdarbības ministrija un kas jāorganizē vienā vai vairākos posmos.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana¹⁴; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām

¹⁴ Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

līmeņatzīmēm¹⁵; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām¹⁶ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām¹⁷; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti ar intervences jomu 032, kurā klimata koeficients ir 100 % saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atvēršanas un noturības mehānismu. Pirmo uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus izsludina 2021. gadā un publicē Business Finland tīmekļa vietnē.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 2 (P1C2I2): Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija

Pasākums veicina tiešu elektrifikāciju un mazoglekļa rūpnieciskos procesus, lai samazinātu CO₂ emisijas rūpniecības nozarē. Pasākums:

- i) uzlabot energoefektivitāti, elektrificējot siltumenerģijas patēriņu un procesus; un
- ii) ieviest hibrīdus risinājumus un izmantot siltumsūkņa tehnoloģiju un lieko siltumu.

Pasākuma mērķis ir atbalstīt rūpniecības nozares sagatavošanu ogļu enerģijas patēriņa izbeigšanai 2029. gadā un vismaz pusei no kūdras enerģijas patēriņa līdz 2030. gadam, stimulējot fosilā kurināmā izmantošanas rūpnieciskos pielietojumos aizstāšanu ar elektroenerģiju.

Atbalstu piešķir saskaņā ar jaunu valdības dekrētu, kas jāpieņem līdz 2021. gada 31. decembrim.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana¹⁸; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm¹⁹; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām²⁰ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām²¹; un iv) darbības, kurās atkritumu

15 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

16 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

17 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

18 Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

19 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

20 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no

ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji arī nodrošina, ka visi projekti veicina klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanu, ir saistīti ar intervences jomu 024ter, kurā klimata koeficients ir 100 % saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atvēršanas un noturības mehānismu. Šim nolūkam atlasītajiem projektiem jāpanāk vismaz 30 % tiešo un netiešo siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums salīdzinājumā ar ex ante emisijām. Pirmo uzaicinājumu iesniegt projektus izsludina, tiklīdz ir pieņemti tiesību akti.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 3 (P1C2I3): Galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde

Pasākuma mērķis ir veicināt aprites ekonomiku, kas atkārtoti izmanto un pārstrādā rūpniecisko pusi un atkritumu plūsmas un citus svarīgus materiālus, piemēram, akumulatoru materiālus, plastmasu, tekstilmateriālus, iepakojumu, elektriskās un elektroniskās iekārtas, būvmateriālus un ēku nojaukšanas materiālus.

Atbalstu sniedz:

- i) pirmās tirdzniecības iekārtas, eksperimentālās un demonstrācijas rūpnīcas;
- ii) jaunu tehnoloģiju ieviešana esošajos procesos;
- iii) digitālās platformas un pakalpojumu investīcijas, kas veicina atkārtotu izmantošanu un reciklēšanu.

Vismaz EUR 30000000 no finansējuma ir paredzēti aprites bioekonomikas veicināšanai, un vismaz EUR 30000000 no finansējuma ir paredzēti aprites ekonomikas risinājumu veicināšanai akumulatoru vērtības ķēdē.

2021. gadā uzņēmums “Somija” konkursa uzaicinājumus organizē vairākos posmos.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana²²; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm²³; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām²⁴ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām²⁵; un iv) darbības, kurās atkritumu

sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

21 Šis uzņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

22 Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

23 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

24 Šis uzņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no

ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji arī nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti ar šādu 045.a intervences jomu, kurā ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atveseļošanas un noturības mehānismu. Šim nolūkam izraudzītie projekti svara izteiksmē vismaz 50 % no pārstrādāto nebīstamo atkritumu, kas ir dalīti savākti, ļauj pārvērst otrreizējās izejvielās.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

B.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

-
- 25 sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbmūžu; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.
- Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbmūžu; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
11	P1C2R1 — Rūpniecības reformas un investīcijas, kas atbalsta zaļo un digitālo pārkārtošanos — Klimata akta reforma un mazoglekļa industrializācija	Starpposma mērķis	Pārskatītā Klimata akta stāšanās spēkā	Likuma norma, kas norāda uz akta stāšanās spēkā				2. CET.	2022	Klimata akta grozījums ietver: emisiju samazināšanas mērķrādītāji 2030. un 2040. gadam saskaņā ar oglekļneitralitātes ceļu atjaunināti mērķi 2050. gadam mērķi attiecībā uz zemes izmantošanas nozari un oglekļa piesaistītāju stiprināšanu
12	P1C2R1 — Rūpniecības reformas un investīcijas, kas atbalsta zaļo un digitālo pārkārtošanos — Klimata akta reforma un mazoglekļa industrializācija	Starpposma mērķis	Atjauninātās klimata un enerģētikas stratēģijas, vidēja termiņa klimata pārmaiņu politikas plāna un nozaru ceļvežu ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni stāšanās spēkā	Stratēģijas, plāna un ceļvežu publicēšana Nodarbinātības un ekonomikas ministrijas un Vides ministrijas tīmekļa vietnēs				4. CET.	2025	Tiek atjauninātas klimata stratēģijas, plāni un rūpniecības nozaru ceļveži ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni, kas ir vissvarīgākie Klimata akta īstenošanai (četras galvenās energoietilpīgās nozares ir enerģētika, ķīmiskā rūpniecība, mežsaimniecība un tehnoloģiju nozare). Klimata un enerģētikas stratēģija ietver politikas pasākumus un scenārijus, kuru mērķis ir sasniegt ES 2030. gadam izvirzītos klimata un enerģētikas mērķus un valdības programmā noteikto oglekļa neitralitātes mērķi 2035. gadam.
13	P1C2R2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma	Starpposma mērķis	Pārskatītā Atkritumu likuma galveno procesu stāšanās spēkā	Likuma norma, kas norāda uz pārskatītā Atkritumu likuma stāšanās spēkā				4. CET.	2024	Pārskatītajā Atkritumu likumā (714/2021) iekļauj: Bioatkritumu dalīta savākšana valstī, kas pilnībā darbojas 2022. gadā. Ražotāja atbildība par izlietoto iepakojumu un izlietotā iepakojuma un tekstilizstrādājumu dalītu savākšanu valsts līmenī pilnībā sāks darboties 2023. gadā. Bioatkritumu dalīta savākšana no jaunām īpašībām valstī 2024. gadā pilnībā sāks darboties. Pārskatītais Atkritumu likums pilnvaro Somijas valdību pieņemt jaunus dekrētus, tostarp: vispārējie sadzīves atkritumu reciklēšanas mērķrādītāji, ko palielina no pašreizējiem 41 % līdz 55 % 2025. gadā un 60 % 2030. gadā, un ii) juridiski saistoši reciklēšanas mērķrādītāji izlietotā iepakojuma ražotājiem, kas plastmasas iepakojuma reciklēšanas rādītāju palielina par 31 %.
14	P1C2R2 — Rūpniecības	Starpposma mērķis	Valdības	Valdības				2. CET.	2021	Pieņem valdības rezolūciju par stratēģiskās programmas pārejai

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
	reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma		rezolūcijas par aprites ekonomikas stratēģiskās programmas īstenošanu pieņemšana	rezolūcijas (YM/2021/17) publicēšana valdības tīmekļa vietnē						uz aprites ekonomiku īstenošanu, un tajā iekļauj mērķi samazināt neatjaunojamo dabas resursu patēriņu un atjaunojamo dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, lai līdz 2035. gadam primāro izejvielu kopējais iekšzemes patēriņš nepārsniegtu 2015. gada līmeni.
15	P1C2R2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma	Starpposma mērķis	Valsts nolīguma noslēgšana ar galvenajiem dalībniekiem mazoglekļa aprites ekonomikas jomā	Mazoglekļa aprites ekonomikas līguma satvara izveide un nolīgums ar galvenajiem nozares dalībniekiem un ieinteresētajām personām				2. CET.	2023	Jauno valsts līgumu satvaru mazoglekļa aprites ekonomikai, kas atbalsta aprites ekonomikas stratēģisko programmu, noslēdz un publicē Somijas Republikas valdības tīmekļa vietnē. Dabas resursu izmantošanas atbalsta scenārijus sagatavo sadarbībā ar attiecīgajiem pētniecības institūtiem. Mērķis ir izveidot vismaz divas galvenās nozares asociācijas, kā arī vismaz 20 pašvaldības un pilsētas, lai pievienotos nolīgumam un apņemtos īstenot pasākumus, kas veicina stratēģiskās aprites ekonomikas programmas mērķu sasniegšanu.
16	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa udeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais valsts uzaicinājums iesniegt pieteikumus par mazemisiju udeņraža ražošanu un izmantošanu, kā arī oglekļa dioksīda uztveršanu un izmantošanu	Pirmo uzaicinājumu iesniegt pieteikumus publicēšana Business Finland tīmekļa vietnē				4. CET.	2021	Izsludina pirmo valsts uzaicinājumu iesniegt pieteikumus par mazemisiju udeņraža ražošanu un izmantošanu, kā arī oglekļa dioksīda uztveršanu un izmantošanu, kā arī oglekļa dioksīda uztveršanu un izmantošanu. Uzaicinājuma nolikumā iekļauj atbilstības kritērijus, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
17	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa udeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana mazoglekļa udeņraža un oglekļa uztveršanas un izmantošanas projektiem	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Visus mazoglekļa udeņraža un oglekļa uztveršanas un izmantošanas projektus atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz 16. starpposma mērķi norādītajiem atbilstības/atlases kritērijiem. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu piešķir projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
18	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa ūdeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaitis	0	3	2. CET.	2026	Tiek pabeigti vismaz trīs atbalstītie projekti, kā to apliecina projektu saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 122400000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 136000000.
19	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt priekšlikumus par rūpniecības procesu tiešu elektrifikāciju un zemu oglekļa emisiju līmeni, lai samazinātu rūpniecības radītās CO2 emisijas	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana Business Finland tīmekļa vietnē.				4. CET.	2021	Ir stājušies spēkā grozītās finansēšanas pamatnostādnes (Enerģijas atbalsta regula), kas ļauj izsludināt pirmo konkursa uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus par rūpniecības procesu tiešu elektrifikāciju un zemu oglekļa emisiju līmeni, lai samazinātu rūpniecības radītās CO2 emisijas. Uzaicinājuma nolikumā iekļauj atbilstības kritērijus, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
20	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana tiešās elektrifikācijas un mazoglekļa rūpniecisko procesu projektiem	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Visus tiešās elektrifikācijas un mazoglekļa rūpniecisko procesu projektus atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visu uzaicinājumu pamatā ir atbilstības/atlasē kritēriji, kas norādīti 19. starpposma mērķī. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu izdod projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.
21	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaitis	0	3	2. CET.	2026	Tiek pabeigti vismaz trīs atbalstītie projekti, kā to apliecina projektu saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 43200000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 48000000.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
22	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus investīciju projektiem, kas veicina atkritumu un blakusplūsmu atkārtotu izmantošanu.	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana Business Finland tīmekļa vietnē				4. CET.	2021	Stājās spēkā valdības Dekrēts par atbalsta piešķiršanu uzņēmumiem aprites ekonomikas un ilgtspējīgas zaļās izaugsmes veicināšanai (1197/2020), ļaujot izsludināt pirmo konkursa uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus ieguldījumu projektiem, kas veicina atkritumu un blakusplūsmu atkārtotu izmantošanu. Uzaicinājuma nolikumā iekļauj atbilstības kritērijus, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
23	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana atkārtotas izmantošanas un pārstrādes projektiem	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Galveno materiālu atkārtotas izmantošanas un pārstrādes projektus un rūpnieciskās puses plūsmu projektus atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz atbilstības/atlases kritērijiem, kas norādīti 22. starpposma mērķī. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu izdod projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.
24	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaitis	0	10	2. CET.	2026	Tiek pabeigti vismaz desmit atbalstītie projekti, kā to apliecina projektu saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 99000000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 110000000.

C. SASTĀVDAĻA P1C3: ĒKU FONDA IETEKMES UZ KLIMATU UN VIDI SAMAZINĀŠANA

Somija ir izvirzījusi mērķi kļūt par pasaulē pirmo no fosilajiem resursiem brīvu labklājības sabiedrību, līdz 2035. gadam panākot oglekļneitralitāti. Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta vispārējais mērķis ir palīdzēt sasniegt oglekļa neitralitātes mērķi, samazinot ēku emisijas visā to dzīves ciklā, īpašu uzmanību pievēršot būvniecībai un apkurei.

Komponents ietver ieguldījumus, lai veicinātu mazoglekļa metožu izmantošanu būvniecības nozarē. Šī investīcija tiks papildināta ar reformām, kuru mērķis ir samazināt emisijas ēku būvniecībā un līdz 2024. gadam un pilnībā līdz 2030. gadu sākumam pakāpeniski atteikties no apkures sistēmām, ko sabiedriskajās ēkās darbina ar fosilo kurināmo.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020), kā arī uz ieguldījumu veicināšanu pārejā uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

C.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P1C3R1): Zemes izmantošanas un būvniecības likuma reforma

Somija pieņem tiesību aktus, lai reformētu spēkā esošo Zemes izmantošanas un būvniecības likumu (132/1999), kura viens mērķis ir samazināt emisijas no visa ēku kalpošanas laika, ieskaitot būvniecību, izmantošanu, remontu un nojaukšanu. Reforma ir vērsta uz būvniecības attīstītājiem, īpašniekiem, dizaineriem, līgumslēdzējiem, materiālu nozari un iestādēm.

Reformu īsteno pakāpeniski, sākot no 2023. gada, bet pēdējās regulas pieņem līdz 2026. gada 30. jūnijam. Pēc reformas stāšanās spēkā jauna būvniecība ir mazoglekļa un renovācija jāveic, izmantojot mazoglekļa risinājumus.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Reforma (P1C3R2): Rīcības plāns fosilās degvielas apkurei

Somija ir pieņēmusi mērķi līdz 2030. gadam pakāpeniski pārtraukt fosilā kurināmā apkuri. Šīs reformas pasākums ļaus Somijai izveidot pārskatu par ēkām, kurās ir apkure ar fosilo kurināmo, un to īpašniekiem, emisijām un enerģijas patēriņu. Somija pieņem rīcības plānu, kura mērķis ir līdz 2030. gadam pakāpeniski pārtraukt naftas apkuri. Rīcības plānā iekļauj tādas instrumentus kā subsīdijas un dotācijas, nodokļi un nodokļu subsīdijas, informācijas vadība, regulatīvā vadība, energoefektivitātes nolīgumi, publiskais iepirkums un finanšu instrumenti šā mērķa sasniegšanai. Paredzams, ka lēmumus par jaunu instrumentu izmantošanu vai esošo instrumentu uzlabošanu pieņems atsevišķi.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P1C3I2): Mazoglekļa būvētās vides programma

Šo pasākumu galvenokārt veido pētniecības, izstrādes un inovācijas programma, kuras mērķis ir paaugstināt mazoglekļa risinājumu (piemēram, darbības modeļu, produktu, materiālu) izstrādi un ieviešanu būvētajā vidē. Pasākums veicina klimata pārmaiņu mazināšanu un veicina mazoglekļa aprites ekonomiku, koncentrējoties uz pētniecību un inovāciju, tehnoloģiju nodošanu un sadarbību starp pētniecību, uzņēmumiem un vietējām pašvaldībām. Atbalsta šādas darbības:

- i) dotāciju atbalsta shēma pētniecībai, attīstībai un inovācijai, lai stimulētu ieguldījumus (vismaz EUR 32 miljoni);
- ii) tādu zināšanu bāzes un novērtēšanas rīku iepirkums, kas atbalsta klimatam labvēlīgus un mazoglekļa risinājumus apbūvētā vidē, tostarp iespēja saņemt ieguldījumu atbalstu programmas darbības jomā (vismaz EUR 4 miljoni); un
- iii) atbalsts tādu kopīgu uzņēmējdarbības projektu izstrādei un koordinēšanai, kuru mērķis ir eksportēt mazoglekļa risinājumus apbūvētā vidē (vismaz EUR 2 miljoni).

Atbalstu piešķir saskaņā ar Somijas Biznesa atbalsta programmām (i) un iii) iepriekš) (akts 1146/2017, Dekrēts Nr. 1147/2017 un 1444/2014) un Vides ministrijas dekrētiem Nr. 1286/2015 un Nr. 688/2001 (ii) iepriekš). Konkursa uzaicinājumus organizē Business Finland vairākos posmos, sākot no 2021. gada. Shēmas pamatā ir izmēģinājuma projekts (*programma Kira-Digi*, kas tika īstenota no 2016. līdz 2019. gadam). Uzaicinājumi galvenokārt attiecas uz maziem un vidējiem uzņēmumiem, vietējām iestādēm un pētniecības institūtiem.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana²⁶; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm²⁷; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām²⁸ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām²⁹; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti veicina klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanu, ir saistīti ar 022. vai 027. intervences jomām, kurās ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes 2021. gada 12. februāra Regulā (ES) 2021/241, ar ko izveido Atvērto tirdzniecības un noturības mehānismu.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

C.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

-
- 26 Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.
 - 27 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.
 - 28 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.
 - 29 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
25	P1C3R1 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — Zemes izmantošanas un būvniecības likuma reforma	Starpposma mērķis	Reformētā zemes izmantošanas un būvniecības likuma stāšanās spēkā	Likuma norma, kas norāda uz Zemes izmantošanas un būvniecības likuma grozījumu stāšanās spēkā				2. CET.	2026	Tiesību akts, kuru pamatā ir reformētais zemes izmantošanas un būvniecības likums, paredz ierobežojumus attiecībā uz oglekļa dioksīda emisijām būvniecības projektos ēkas dzīves cikla laikā. Tā arī reglamentē aprēķinu metožu un sadarbīgu datubāzu izstrādi, lai nodrošinātu būvniecību ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni.
26	P1C3R2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — rīcības plāns fosilās naftas apkures pakāpeniskai izbeigšanai	Starpposma mērķis	Publicēts rīcības plāns fosilās degvielas apkures pakāpeniskai izbeigšanai	Rīcības plāna publicēšana Somijas valdības tīmekļa vietnē				2. CET.	2022	Rīcības plānā izklāsta visus pasākumus, kas vajadzīgi, lai atbalstītu fosilā kurināmā apkuri visās ēkās Somijā līdz 2030. gada 31. decembrim.
27	P1C3R2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — rīcības plāns fosilās naftas apkures pakāpeniskai izbeigšanai	Mērķa	Atdalāmu ēku skaita samazināšana, kurās izmanto atsevišķu naftas apkuri		Skaitis	133 000	106 400	4. CET.	2025	To savrupo māju skaita samazinājums, kurās izmanto atsevišķu naftas kurināmo, no 133000 mājām 2019. gadā līdz 106400 mājām 2025. gadā, t. i., samazinājums par 20 %.
31	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana attiecībā uz atbalstu būvētai videi ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				4. CET.	2021	Izsludināt pirmo konkursa uzaicinājumu iesniegt pieteikumus attiecībā uz mazoglekļa būvētas vides programmu pētniecības un inovācijas, tehnoloģiju nodošanas un pētniecības, uzņēmējdarbības un pašvaldību sadarbības jomā. Darba uzdevumā iekļauj atbilstības kritērijus, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
32	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starpposma mērķis	Visu dotāciju un publiskā iepirkuma līgumu piešķiršana projektiem mazoglekļa būvētas vides atbalstam	Paziņojums par visu dotāciju un publiskā iepirkuma līgumu piešķiršanu				2. CET.	2024	Visus mazoglekļa būvētas vides projektus atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visu uzaicinājumu pamatā ir atbilstības/atlases kritēriji, kas norādīti 31. starpposma mērķī. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu izdod projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
33	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starposma mērķis	Atbalstīto projektu pabeigšana	Nobeiguma ziņojuma par pabeigtajiem projektiem publicēšana				2. CET.	2026	Visus atbalstītos projektus pabeidz, kā to apliecina projekta saņēmēju iesniegtie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 36000000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 40000000. Programmas ziņojumā sniegta pamatinformācija par visiem atbalstītajiem projektiem, tostarp par tiem piešķirtajām dotācijām un iepirkuma un programmas īstenošanas izmaksām. Tajā ietver arī novērtējumu par programmas ietekmi uz oglekļa dioksīda emisijām būvniecības un nekustamā īpašuma nozarē.

D. SASTĀVDAĻA P1C4: RISINĀJUMI AR ZEMU OGLEKĻA DIOKSĪDA EMISIJU LĪMENI KOPIENĀM UN TRANSPORTAM

Somija ir izvirzījusi mērķi kļūt par pasaulē pirmo no fosilajiem resursiem brīvu labklājības sabiedrību, līdz 2035. gadam panākot oglekļneitralitāti. Saistībā ar pāreju uz oglekļneitralitāti līdz 2035. gadam Somija ir noteikusi arī mērķi līdz 2030. gadam par 50 % samazināt transporta radītās siltumnīcefekta gāzu emisijas salīdzinājumā ar 2005. gadu. Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta vispārējais mērķis ir palīdzēt sasniegt transporta emisiju mērķi, samazinot emisijas transportā un veicinot bezoglekļa transporta veidu izmantošanu. Pašlaik alternatīvie mehāniskie transportlīdzekļi veido tikai 2,3 % no vieglo automobiļu parka, savukārt 48 % no visām publiskajām elektroenerģijas uzlādes un gāzes uzpildes stacijām atrodas galvenajās lielpilsētu teritorijās (Helsinkos, Tamperē, Turku).

Komponents ietver investīciju, kas veicina nefosilā privātā transporta izmantošanu, tostarp ieguldījumus publiskā uzlādes un uzpildes infrastruktūrā transportlīdzekļiem, kuros izmanto nefosilās degvielas. Minēto investīciju papildina reformas, tostarp ceļvedis nefosilā transporta izmantošanas stimulēšanai un transporta nodokļu pārskatīšana.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020), kā arī uz ieguldījumu veicināšanu pārejā uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

D.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P1C4R1): Ceļvedis transportam bez fosilā kurināmā

Somija lēš, ka ir vajadzīgi papildu pasākumi, lai līdz 2030. gadam transporta nozarē samazinātu CO₂ emisijas vēl par 1,65 megatonnām. Somijas valdība 2021. gada 6. maijā pieņēma rezolūciju par ceļvedi bez fosilā kurināmā transportam, kurā izklāstīti pasākumi 2030. gada mērķrādītāja sasniegšanai un virzībai uz bezemisiju transportu līdz 2045. gadam.

Pirmajā posmā pieņem lēmumus par subsīdijām un stimuliem, kas veicinās bezemisiju transportu. Viens no paredzētajiem pasākumiem ir biogāzes un elektrodegvielu iekļaušana sadales pienākumā, atbalsts publiskās sadales infrastruktūrai elektroenerģijas un gāzes transportēšanai, privātai uzlādes infrastruktūrai mājokļu uzņēmumiem un darbavietām, kā arī vairākas iegādes subsīdijas (visi elektriskie automobiļi, elektriskie un ar gāzi darbināmie automobiļi un kravas automobiļi) un atbalsts ilgtspējīgiem transporta veidiem (ritenbraukšana, pastaigas, sabiedriskais transports). Šo pasākumu aprēķinātais emisiju samazinājums ir vismaz 0,62 megatonnas (Mt). Paredzams, ka šajā komponentā paredzētās investīcijas atbalstīs šīs reformas īstenošanu. Lēmumi par šo pasākumu finansēšanu tiks izskatīti sarunās par valdības budžetu 2021. gada rudenī.

Turklāt ietekmes novērtējumus par iespējamiem turpmākiem pasākumiem pabeidz līdz 2021. gada 31. decembrim. Novērtējamie pasākumi ietver:

- Biogāzes un biodegvielas sadales pienākuma palielināšana no pašreizējiem 30 %
- Priekšnosacījumi attālināta darba apjoma palielināšanai
- Kombinēto pārvadājumu emisiju samazināšanas potenciāls
- Digitālie transporta risinājumi un mobilitātes pakalpojumu veicināšana
- Citi ticami, pārbaudāmi emisiju samazināšanas pasākumi.

Tiklīdz būs zināms ES līmeņa pasākumu progress un ietekmes novērtējumu rezultāti, Somija izvērtēs iespējamo vajadzību pēc papildu pasākumiem un līdz 2021. gada beigām pieņems politikas priekšlikumus, lai panāktu atlikušos emisiju samazinājumus (ceļveža 3. posms). Šajā nolūkā sagatavo dažādus alternatīvus pasākumus, tostarp valstu emisijas kvotu tirdzniecību attiecībā uz fosilajiem kurināmajiem. Pamatscenāriju par iekšzemes transporta emisijām atjaunina līdz 2021. gada rudenim, lai iegūtu jaunas aplēses par emisiju samazinājuma apjomu, kas vajadzīgs 2030. gada mērķa sasniegšanai.

Pēc Ceļveža īstenošanas bez fosilā kurināmā Somija līdz 2025. gadam samazina iekšzemes transporta radītās siltumnīcefekta gāzu emisijas vismaz par 29 % salīdzinājumā ar 2005. gada līmeni.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Reforma (P1C4R2): Nodokļu reforma ilgtspējīgam transportam

Strādājošo transporta pabalstu nodokļu reforma stimulē elektrisko transportlīdzekļu, sabiedriskā transporta un velosipēdu izmantošanu. Tas ietver zemākas nodokļu likmes elektrotransportlīdzekļiem laikposmā no 2021. līdz 2025. gadam, vienkāršotas nodokļu shēmas attiecībā uz svārstsatiksmes biļetēm un beznodokļu atvieglojumus darba ņēmēju velosipēdiem.

Somija arī turpmāk sagatavos pārskatu par uzņēmumu automobiļu aplikšanu ar nodokļiem, lai atbalstītu mazemisiju transportlīdzekļus, tostarp zemākas nodokļu likmes mazemisiju uzņēmumu automobiļiem.

Turklāt paredzams, ka darba grupa, kuras sastāvā būs civildienesta ierēdņi, 2021. gada maijā būs pieņēmusi ziņojumu, kurā Somijas valdība tiks konsultēta par nepieciešamajiem nodokļu pasākumiem, lai uzlabotu transporta emisiju kontroles efektivitāti un nodrošinātu ilgtermiņa fiskālo bāzi.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2022. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P1C4I1): Publiska uzlādes un uzpildes infrastruktūra transporta elektroenerģijai un ūdeņradim

Šis pasākums sniedz atbalstu plaši pieejama publiskās infrastruktūras tīkla būvniecībai elektrotransportlīdzekļu uzlādei un ūdeņraža transportlīdzekļu uzpildei, ieskaitot lielas noslodzes transportlīdzekļus, lai samazinātu emisijas, veicinot ar fosilo degvielu darbināmu transportlīdzekļu aizstāšanu ar transportlīdzekļiem, ko darbina ar alternatīvām degvielām. Atbalstu dara pieejamu: Lieljaudas lādētājiem un ii) atjaunīgā ūdeņraža uzpildes stacijām.

Lai varētu pretendēt uz atbalstu, uzlādes un uzpildes punktiem jābūt publiski pieejamiem. Atbalsts izpaužas kā konkurētspējīgi uzaicinājumi iesniegt priekšlikumus, par ko atbild Enerģētikas iestāde, papildinot esošo atbalsta shēmu, kuras pamatā pašlaik ir valdības Dekrēts (498/2018) par infrastruktūras atbalstu transporta elektroenerģijai un biogāzei 2018.–2021. gadā. 2022. gadā tiks pieņemts jauns valdības dekrēts, kas aptver 2022.–2025. gada periodu. Uzaicinājumos var piedalīties gan atsevišķi uzņēmumi, gan pašvaldības. Ieguldījumus īsteno saskaņā ar Direktīvu (ES) 2018/2001.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 30. jūnijam.

D.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
34	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — ceļvedis transportam bez fosilā kurināmā	Starpposma mērķis	Valdības rezolūcijas LVM/2021/62 pieņemšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu no iekšzemes transporta	Valdības rezolūcijas publicēšana				2. CET.	2021	Ceļvedī par transportu bez fosilā kurināmā iekļauj norādījumus un pamatnostādnes par to, kā sagatavot pasākumus, lai līdz 2030. gadam samazinātu iekšzemes transporta radītās siltumnīcefekta gāzu emisijas par 50 % salīdzinājumā ar 2005. gada līmeni. Dažus pasākumus īsteno ar tiesību aktiem, bet citus — ar politikas pasākumiem.
35	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — ceļvedis transportam bez fosilā kurināmā	Starpposma mērķis	Valdības lēmuma publicēšana par papildu valsts pasākumiem, lai samazinātu iekšzemes transporta radītās emisijas	Publicēts valdības lēmums				4. CET.	2021	Pieņemamos pasākumus veic pēc visaptveroša ietekmes novērtējuma, un to mērķis ir līdz 2030. gadam samazināt transporta radītās emisijas par 50 % salīdzinājumā ar 2005. gadu. Aplēstais samazinājumu apjoms, kas vajadzīgs ar papildu pasākumiem, ir 1,03 megatonnas (kā aplēsts pamatscenārijā 2020. gada aprīlī). Aplēsi atjaunina, pamatojoties uz atjaunināto bāzes scenāriju, ko iesniedz 2021. gada rudenī.
36	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — ceļvedis transportam bez fosilā kurināmā	Mērķa	Iekšzemes transporta radīto emisiju samazinājums vismaz par 29 % līdz 2025. gadam salīdzinājumā ar 2005. gadu		Procentuālā daļa	0	29	2. CET.	2026	Pēc politikas pasākumu īstenošanas ceļvedī bez fosilā kurināmā siltumnīcefekta gāzu emisijas iekšzemes transportā līdz 2025. gadam ir samazinājušās vismaz par 29 % salīdzinājumā ar 2005. gada līmeni, tādējādi liekot Somijai virzīties uz mērķi līdz 2030. gadam samazināt emisijas par 50 %.
37	P1C4R2 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Nodokļu reforma ilgtspējīgam transportam	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi Likumā par ienākuma nodokli (1205/2020) attiecībā uz mobilitātes nodarbinātības pabalstu aplikšanu ar	Likuma norma, kas norāda uz likuma grozījumu stāšanos spēkā				2. CET.	2021	Grozījumi Ienākumu nodokļa likumā veicina daudz zemākas emisijas automobiļu izvēli un vienlīdzīgāku vieglā un sabiedriskā transporta un mobilitātes pakalpojumu izmantošanu. Tas ietver zemākas nodokļu likmes pilnībā elektriskiem automobiļiem 2021.–2025. gada periodā, vienkāršotas nodokļu shēmas attiecībā uz svārstatiksmes biļetēm un beznodokļu atvieglojumus darba ņēmēju velosipēdiem.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
			nodokli							
38	P1C4R2 — mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Nodokļu reforma ilgtspējīgam transportam	Starpposma mērķis	Tiesību aktu grozījumu stāšanās spēkā Likumā par ienākuma nodokli (2021. gada xx) attiecībā uz uzņēmumu automobiļu aplikšanu ar nodokļiem	Likuma norma, kas norāda uz likuma grozījumu stāšanos spēkā				2. CET.	2022	Grozījumi Ienākumu nodokļa likumā veicina zemākas emisijas automobiļu izvēli. Tas ietver zemākas nodokļu likmes mazemisiju automobiļiem laikposmā no 2022. līdz 2025. gadam.
39	P1C4I1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — publiska uzlādes un uzpildes infrastruktūra transporta elektroenerģijai un ūdeņradim	Starpposma mērķis	Publicēti uzaicinājumi iesniegt pieteikumus, lai uzlabotu elektrisko un ūdeņraža transportlīdzekļu sadales infrastruktūru	Uzaicinājumu iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Izsludināt pirmos divus uzaicinājumus iesniegt priekšlikumus elektrisko un ūdeņraža transportlīdzekļu sadales infrastruktūrai ar darba uzdevumiem, tostarp atbilstības kritērijiem, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
40	P1C4I1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — publiska uzlādes un uzpildes infrastruktūra transporta elektroenerģijai un ūdeņradim	Mērķa	Atvēlētais budžets elektrotransportlīdzekļu lādētājiem un ūdeņraža uzpildes punktiem		EUR	0	13 600 000	2. CET.	2025	Somijas Enerģētikas iestāde ir piešķirusi vismaz EUR 13600000, lai īstenotu atbalsttiesīgus projektus elektrotransportlīdzekļu lādētāju un ūdeņraža uzpildes staciju uzstādīšanai.

E. SASTĀVDAĻA P1C5: VIDISKĀ ILGTSPĒJA UN DABA — UZ VIDI BALSTĪTI RISINĀJUMI

Somijas valdība ir izvirzījusi mērķi līdz 2030. gadam apturēt bioloģiskās daudzveidības samazināšanos. Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta vispārējais mērķis ir palīdzēt apturēt bioloģiskās daudzveidības zudumu, ko izraisa intensīva dabas resursu izmantošana, kā arī cīnīties pret Baltijas jūras piesārņojumu.

Komponents ietver investīcijas, kuru mērķis ir veicināt inovatīvus risinājumus piesārņojuma apkarošanai, piemēram, ģipša — rūpnieciska blakusprodukta izmantošana fosfora koncentrācijas samazināšanai Baltijas jūrā, kā arī klimata ziņā ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas attīstīšana. Šos ieguldījumus papildina dabas aizsardzības likuma reforma. Šis akts nodrošina valsts bioloģiskās daudzveidības stratēģijas juridisko pamatu, un tā mērķis ir stiprināt bioloģisko daudzveidību.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo pārkārtošanos (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

E.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P1C5R1): Dabas aizsardzības tiesību aktu modernizēšana

Somijai pašlaik nav juridiska pamata valsts bioloģiskās daudzveidības stratēģijai un brīvprātīgiem dabas aizsardzības pasākumiem, tostarp atjaunošanas un aktīviem dabas apsaimniekošanas pasākumiem. Somija atjaunina Dabas aizsardzības likumu (1096/1996), lai labāk reaģētu uz pašreizējām vajadzībām nolūkā stiprināt bioloģisko daudzveidību. Tiesību akta grozījumi nodrošina, ka lēmumu pieņemšanā vairāk tiek ņemta vērā bioloģiskās daudzveidības saglabāšana ārpus dabas aizsargājāmām teritorijām un ekosistēmu pakalpojumu saglabāšana. Turklāt pieņem jaunus pasākumus, lai uzlabotu dzīvotņu un sugu aizsardzības efektivitāti.

Valdība līdz 2022. gada 31. janvārim iesniedz parlamentam jauno Dabas aizsardzības likumu. Jaunais likums stājas spēkā 2022. gadā. Likuma īstenošanu veic Ekonomikas attīstības, transporta un vides centri, Metsāhallitus un Vides ministrija.

Gaidāms, ka Somija pieņems arī regulu par finansiālā atbalsta sistēmu atjaunošanas un aprūpes pasākumiem, ar ko atbalstīs apdraudēto dzīvotņu, sugu un ainavas vērtību atjaunošanas un apsaimniekošanas pasākumus.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2023. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 1 (P1C5I1): Ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana

Pasākums atbalsta klimata un vides mērķus, apstrādājot aramzemi ar ģipsi. Šā risinājuma mērķis ir samazināt fosfora daudzumu no lauksaimniecības uz Baltijas jūru. Pasākuma mērķis ir arī samazināt barības vielu novadišanu ūdenstilpēs, veicinot barības vielu reciklēšanu no pilsētu teritoriju atkritumu plūsmām, kurās ir daudz barības vielu, un paredzams, ka tas palīdzēs novērst eitrofikāciju un degradāciju.

Ieguldījumu veido divi elementi:

- i) lauku apstrāde ar ģipsi; un
- ii) Pētniecības un izstrādes projekti barības vielu reciklēšanas jomā.

Atbalstu tādu lauku apstrādei, kuros ir ģipsis, piešķir saskaņā ar valdības Dekrētu Nr. 510/2020, kas izdots saskaņā ar Likumu par ūdens resursu organizāciju un jūras vides stratēģiju (1299/2004). 2021. gadā izsludina uzaicinājumus uz konkursu par ģipša iepirkumu, transportu un lietotņu pakalpojumiem Somijas dienvidrietumu ekonomiskās attīstības, transporta un vides centra pārziņā.

Pasākums ir paredzēts ražotājiem un lauksaimniekiem. 540000 ha lauku Somijā ir atzīti par piemērotiem ģipša apstrādei. Paredzams, ka šis pasākums neradīs būtisku kaitējumu vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā pasākuma aprakstu un atvēršanas un noturības plānā izklāstītos riska mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01). Jo īpaši notiek attiecīgo aramzemes un ūdensobjektu teritorijas, lai nodrošinātu, ka nav nelabvēlīgas ietekmes uz zemi (tostarp augsni) un ūdens ekosistēmām un nav nelabvēlīgas ietekmes uz tās oglekļa bilanci. Ja tiek konstatēta nelabvēlīga ietekme, veic atbilstīgus pasākumus, lai nodrošinātu ekosistēmas un/vai oglekļa bilances atjaunošanos, un ģipša izmantošana attiecīgajā apgabalā būtu jānovērš. Finansējumu saskaņā ar šo ieguldījumu neizmanto ģipša izmantošanai no pārtikas kultūraugiem ražotas biodeģvijas/bioenerģijas kultūru audzēšanai. Atbalstu pētniecības un izstrādes projektiem barības vielu reciklēšanas jomā piešķir saskaņā ar valdības dekrētu par barības vielu reciklēšanu un notekūdeņu attīrīšanu energoefektivitātes projektiem 2020.–2026. gadā (657/2020). Par atklātu konkursu izsludināšanu atbild Vides ministrija. Projekti atbalsta jaunu paņēmieni un metožu ieviešanu barības vielu reciklēšanai, konkurētspējīgu galaproduktu ar augstu pārstrādes pakāpi ražošanu, ieguldījumus pētniecībā un izstrādē un nozares konkurētspēju. Atlases procesā īpašu uzmanību pievērš ietekmei uz klimata pārmaiņām, eitrofikāciju un bioloģisko daudzveidību.

Atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti veicina klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanu, ir saistīti ar intervences jomu 045a, kurā ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes 2021. gada 12. februāra Regulā (ES) 2021/241, ar ko izveido Atvēršanas un noturības mehānismu. Šim nolūkam atlasītie ģipša piegādes projekti nodrošina, ka vismaz 50 % no pārstrādātiem, daļēti savākti nebīstamiem ģipša sausajiem atkritumiem, ko saražojuši attiecīgie ražotāji, kuri piegādā ģipsi, sausas masas izteiksmē pārvērš otrreizējās izejvielās. Atlasītie barības vielu reciklēšanas projekti nodrošina, ka vismaz 50 % no atjaunojamajiem barības elementiem vai biomasu notekūdeņos pārvērš otrreizējās izejvielās.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P1C5I2): Klimata ziņā ilgtspējīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē

Šis pasākums ir vērsts uz klimata ziņā ilgtspējīgu zemes izmantošanas metožu izstrādi. Somija finansē iniciatīvas, kas mežsaimniecības nozarei dod iespēju izmantot mērķtiecīgākas un daudzveidīgākas mežizstrādes un lauksaimniecības metodes, kurās vairāk nekā pašlaik tiek ņemta vērā augsne, dabas vērtības un ūdens aizsardzība (“precīzā mežsaimniecība”). Paredzams, ka šis pasākums neradīs būtisku kaitējumu vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā pasākuma aprakstu un atvēršanas un noturības plānā izklāstītos riska mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01). Pasākums ietver papildu metodes, tehnoloģijas un informācijas ģenerēšanu, lai veicinātu mežu ilgtspēju, tostarp dodot priekšroku jauktiem mežiem un stiprinot mežu bioloģisko daudzveidību, cita starpā palielinot atmirušu kokmateriālu daudzumu attiecīgajā teritorijā. Mežos, kuros izmanto nepārtrauktas mežu apsaimniekošanas metodes, kas nozīmē, ka nav skaidru izcirtņu, nedrīkst notikt jauna vai korektīva piespiedu nosēšanās. Paredzams, ka jaunu metožu izstrāde uzlabos vērtības radīšanu un padarīs meža nozares efektīvākas, savukārt jaunas inovācijas, ko var izmantot valsts un pasaules mērogā, var izstrādāt.

Atbalstu jaunu zemes izmantošanas pasākumu izstrādei piešķir, pamatojoties uz valdības dekrētu 5/2021 par dotācijām klimata pasākumiem zemes izmantošanas nozarē 2020.–2025. gadā. Zemkopības un mežsaimniecības ministrija izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus attīstības un mācību projektiem. Finansē vismaz septiņus projektus. Pasākums ir vērsts uz meža nozares dalībniekiem (meža īpašniekiem, plānošanu, tehnoloģijām, līgumu slēgšanu un citiem uzņēmumiem un kopienām, kas darbojas šajā jomā).

Atbilstības/atlases kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti ar intervences jomu 050, kurā klimata koeficients ir 40 % saskaņā ar VI pielikumu Eiropas

Parlamenta un Padomes 2021. gada 12. februāra Regulā (ES) 2021/241, ar ko izveido Atveseļošanas un noturības mehānismu. Saskaņā ar šo pasākumu var pretendēt tikai tie projekti, kas atbalsta pielāgošanos klimata pārmaiņām un to seku mazināšanu un atbilst DNSH vadlīniju prasībām.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

E.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatne—pozīcija	Mērķis	Q	Gadā	
47	P1C5R1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — dabas aizsardzības tiesību aktu modernizēšana	Starpposma mērķis	Grozītā Dabas aizsardzības likuma stāšanās spēkā	Likuma norma, kas norāda uz Dabas aizsardzības likuma grozījumu stāšanos spēkā				1. CET.	2023	Tiesību akta grozījums Dabas aizsardzības likumā (1096/1996) ietver: bioloģiskās daudzveidības saglabāšana ārpus aizsargājamām dabas teritorijām ekosistēmu pakalpojumu uzturēšana dzīvotņu un sugu aizsardzības efektivitātes nodrošināšanas pasākumi
48	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Starpposma mērķis	Tiek piešķirti projekti ģipša piegādei, transportēšanai un izplatīšanai	Projektu piešķiršana saskaņā ar uzaicinājumu iesniegt piedāvājumus ģipša piegādei, transportēšanai un izplatīšanai				4. CET.	2022	Izsludināt konkursa uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus ģipša piegādei, transportēšanai un izplatīšanai ar darba uzdevumiem, tostarp atbilstības kritērijiem, kas nodrošina, ka izraudzītie darbuņēmēji, izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā, ievēro prasību, ka vismaz 50 % no apstrādāto nebīstamo atkritumu svara ziņā ir otrreizējā izejvielā un saskaņā ar Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01). Finansējumu saskaņā ar šo ieguldījumu neizmanto ģipša izmantošanai no pārtikas kultūraugiem ražotas biodeģvijas/bioenerģijas kultūru audzēšanai.
49	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Mērķa	Ar ģipsi apstrādāti lauki un kombinēts tradicionālo mēslošanas līdzekļu izmantošanas samazinājums		Hektāri	0	50 000	4. CET.	2025	Lauksaimnieki pieprasa ģipša apstrādi ģipsim piemērotās platībās. Izraudzītais līgumslēdzējs ģipša piegādes, transporta un izplatīšanas pakalpojumu jomā piemēro ģipsi lauksaimniekam. Vismaz 50000 hektāru lauku apstrādā ar ģipsi. Ietekmi uz klimatu pastiprina uzaicinājuma dokumentācijā iekļautā prasība mēslošanas plānos proporcionāli ņemt vērā ģipša fosforu. Pēc tam fosforu saturošo mēslošanas līdzekļu izmantošanas samazinājumu pārbauda, veicot apsekojumu. Attiecīgo aramzemju un ūdenstilpju monitoringu veic, lai nodrošinātu, ka nav nelabvēlīgas ietekmes uz zemi (tostarp augsni) un ūdens ekosistēmām un nav nelabvēlīgas ietekmes uz tās oglekļa bilanci. Ja tiek konstatēta nelabvēlīga ietekme, veic atbilstīgus pasākumus, lai nodrošinātu ekosistēmas un/vai oglekļa bilances atjaunošanos, un ģipša izmantošana attiecīgajā apgabalā būtu jānovērš.
50	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Starpposma mērķis	Tiek piešķirti barības vielu reciklēšanas un reģenerācijas projekti	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu saskaņā ar atklātajiem uzaicinājumiem iesniegt pieteikumus barības vielu reciklēšanai un reģenerācijai saskaņā ar Tehniskajām vadlīnijām “Nenodarīt būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību ievērot attiecīgos ES un valstu tiesību aktus vides jomā.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatne—pozīcija	Mērķis	Q	Gadā	
51	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Mērķa	Vietas ar pastiprinātu barības vielu reciklēšanu vai reģenerāciju		Skaitis	0	7	4. CET.	2025	Vismaz septiņās iekārtās vai objektos ir uzlabota barības vielu reciklēšana un reģenerācija notekūdeņos vismaz 50 % reģenerējamo barības elementu vai biomasas. Turklāt mērķtiecīgs ir arī tehniskās gatavības līmenis (TRL), kas ir vismaz 6.
52	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus publicēšana attiecībā uz precīziem mežsaimniecības projektiem	Publicēšana				4. CET.	2021	Ir stājušies spēkā finansēšanas pamatnostādnes (Valdības dekrēts 5/2021 par dotācijām klimata pasākumiem zemes izmantošanas nozarē 2020.–2025. gadā), kas ļauj izsludināt pirmo uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus precīzijas mežsaimniecības projektiem. Darba uzdevums, tostarp atbilstības kritēriji, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Pirmo uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus izsludina līdz 2021. gada 31. decembrim. Pasākums ietver papildu metodes, tehnoloģijas un informācijas ģenerēšanu, lai veicinātu mežu ilgtspēju, tostarp dodot priekšroku jauktiem mežiem un stiprinot mežu bioloģisko daudzveidību, cita starpā palielinot atmirušu kokmateriālu daudzumu attiecīgajā teritorijā. Mežos, kuros izmanto nepārtrauktas mežu apsaimniekošanas metodes, kas nozīmē, ka nav skaidru izcirtņu, nedrīkst notikt jauna vai korektīva piespiedu nosēšanās. Saskaņā ar šo pasākumu var pretendēt tikai tie projekti, kas atbalsta pielāgošanos klimata pārmaiņām un to seku mazināšanu.
53	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana precīziem mežsaimniecības projektiem, kas atlasīti finansēšanai	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu precīziem mežsaimniecības projektiem, kas atlasīti attiecīgajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz atbilstības/atlasē kritērijiem, kas atspoguļoti 52. starpposma mērķī. Visi lēmumi par finansējuma piešķiršanu ir piešķirti projektu saņēmējiem/pieteikuma iesniedzējiem, kas atlasīti konkursa kārtībā uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus, tādējādi ļaujot sākt atlasīto projektu īstenošanu.
54	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Mērķa	Pabeigti precīzie mežsaimniecības projekti		Skaitis	0	7	4. CET.	2025	Pabeidz vismaz septiņus precīzas mežsaimniecības projektus, par ko liecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie galīgie projekta ziņojumi.

2. PĪLĀRS: Digitalizācija un datu ekonomika stiprinās ražīgumu un nodrošinās pakalpojumu pieejamību ikvienam

F. SASTĀVDAĻA P2C1: DIGITĀLĀ INFRASTRUKTŪRA

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents ietver investīcijas komunikācijas un transporta infrastruktūrā, lai apmierinātu arvien digitalizētākas sabiedrības vajadzības.

Pirmkārt, Somijas mērķis ir ieguldīt dzelzceļa transporta digitalizācijā, kas palīdzēs Somijai sasniegt savus emisiju samazināšanas mērķus, palielināt sistēmas jaudu un uzlabot pakalpojumu kvalitāti. Jo īpaši projekta “Digirail” mērķis ir ieviest jaunu automātisku vilcienu aizsardzības sistēmu visā Somijas tīklā, jo pašreizējās sistēmas darbības laiks beigsies līdz šīs desmitgades beigām. Projekta īstenošana palīdz nodrošināt nākotnei piemērotus dzelzceļa pakalpojumus.

Otrkārt, Somija plāno izmantot neatmaksājamu atbalstu, lai finansētu privātus ieguldījumus ātrdarbīgos platjoslas tīklos teritorijās, kur piekļuve netiktu nodrošināta komerciālā nolūkā. Komponenta mērķis ir novērst atlikušās nepilnības ātrdarbīgas platjoslas infrastruktūrā visā Somijā, jo īpaši lauku apvidos, kuros ir zemāki piekļuves rādītāji. Visā Somijā ir vajadzīgi visaptveroši, kvalitatīvi un ātri komunikācijas tīkli, jo darba digitalizācija un rūpnieciskā ražošana palielinās un pakalpojumi tiek novirzīti uz digitāliem kanāliem. Jaunu digitālo risinājumu ieviešanai visās nozarēs ir vajadzīgi ātri un uzticami sakaru tīkli, jo īpaši kritiski svarīgām lietojumprogrammām.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus, lai investīcijas koncentrētu uz zaļo un digitālo pārkārtošanos, jo īpaši uz ilgtspējīgu un efektīvu infrastruktūru (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020), kā arī virzītu ar ieguldījumiem saistītu ekonomikas politiku ilgtspējīgam transportam, ņemot vērā reģionālās atšķirības (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

F.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Ieguldījums 1 (P2C1I1): Digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana

Ieguldījums ir ieguldījumu atbalsta shēma, lai uzlabotu komunikācijas savienojumu kvalitāti un pieejamību teritorijās, kur šādi savienojumi netiek nodrošināti, pamatojoties tikai uz tirgus mehānismiem. Pasākums ietver tiesību aktu pieņemšanu attiecībā uz atbalsta programmu, kā arī finansiālā atbalsta izmaksu platjoslas pakalpojumu sniedzējiem. Saskaņā ar shēmu atbalstītie platjoslas savienojumi piedāvā vismaz 100 Mbit/s jaudu. Neatmaksājamais atbalsts no Mehānisma papildina valsts platjoslas atbalsta programmu, kuras pamatā ir Platjoslas atbalsta likums, kurā ietverti noteikumi par līdzekļu piešķiršanas un izmaksāšanas nosacījumiem, kā arī par kompetento atbalsta iestādi un tās uzdevumiem. Atbalsta sniedzēja iestāde veic analīzi, lai nodrošinātu, ka projektus atlasa tikai tajās jomās, kurās nav pieejami uz tirgu balstīti risinājumi saskaņā ar Vispārējo grupu atbrīvojuma regulu. Somija izveido koordinatora amatu Valsts platjoslas biroja, lai veicinātu platjoslu un plānotu valsts un ES platjoslas finansējuma koordināciju nolūkā izvairīties no pārklāšanās un nodrošināt papildināmību.

Pasākuma īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 2 (P2C1I2): Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts

Somijas mērķis ir līdz 2040. gadam visā valsts tīklā ieviest Eiropas Dzelzceļa satiksmes vadības sistēmu (ERTMS), kā arī uz 4G un 5G balstīto nākotnes dzelzceļa mobilo sakaru sistēmu (FRMCS). ERTMS un FRMCS ieviešana palīdzēs nodrošināt, ka dzelzceļa pakalpojumi ir piemēroti nākotnei. Šajā nolūkā ar ieguldījumu finansē Digirail izstrādes un verifikācijas posmu, kas ietver testēšanas un izmēģinājuma darbību sagatavošanu un veikšanu laikposmā no 2021. līdz 2026. gadam. Pēc

sekmīgas testēšanas laboratorijas vidē jauno radiosistēmu reālos apstākļos testē testa trasē, pirms tā tiek izvietota uz pilota sliežu ceļa komerciālai vilcienu satiksmei, kur jaunizveidoto sistēmu izmanto kā vienvilciena vadības sistēmu. Paredzams, ka līdz 2027. gada beigām izstrādes un verifikācijas posma pēdējā posmā ERTMS sistēmu testēs uz komerciālā izmēģinājuma ceļa, kurā jauno sistēmu izmanto kā vienvilciena kontroles sistēmu. No 2028. gada, t. i., pēc mehānisma atbalsta, ir plānots izvērst Digirail un ERTMS visā Somijas tīklā.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

F.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
55	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Starpposma mērķis	Tiesību aktu grozījumu platjoslas pakalpojumu jomā stāšanās spēkā	Noteikumi platjoslas atbalsta tiesību aktu grozījumos, kas norāda uz to stāšanās spēkā				4. CET.	2022	Ir stājušies spēkā nepieciešamie grozījumi tiesību aktos par atbalstu platjoslas pakalpojumiem. Platjoslas atbalsta likumā paredz noteikumus par nosacījumiem līdzekļu piešķiršanai un izmaksāšanai, piemēram, mērķjomas, kā arī par kompetento atbalsta iestādi un tās uzdevumiem. Tajā ņem vērā visus grozījumus, kas vajadzīgi grozītās Vispārējās grupu atbrīvojuma regulas dēļ, tostarp valdības dekrēta atjaunināšanu, nosakot minimālos pieļaujamo savienojumu ātrumus.
56	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Mērķa	Papildu mājokļi ar piekļuvi ātrai (100/100 Mbit/s) platjoslas savienojamībai		Skaitis	0	6 400	2. CET.	2024	Vismaz 6400 jaunu mājokļu ir ieguvuši piekļuvi ātrdarbīgam platjoslas pieslēgumam (100/100 Mbit/s) salīdzinājumā ar bāzes līniju pirms programmas sākuma, kuriem atbalsta programmas sākumā bija vai nu lēnāks savienojums, vai arī vispār nebija savienojuma ("pārnestās mājas"). Tas attiecas arī uz privātiem mājokļiem, uzņēmumiem vai brīvdieniem mājām.
57	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Mērķa	Papildu mājokļi ar piekļuvi ātrai (100/100 Mbit/s) platjoslas savienojamībai		Skaitis	6 400	16 000	2. CET.	2026	Vismaz 16000 jaunu mājokļu ir ieguvuši piekļuvi ātrdarbīgam platjoslas pieslēgumam (100/100 Mbit/s) salīdzinājumā ar bāzes līniju pirms programmas sākuma, kuriem atbalsta programmas sākumā bija vai nu lēnāks savienojums, vai arī vispār nebija savienojuma ("pārnestās mājas"). Tas attiecas arī uz privātiem mājokļiem, uzņēmumiem vai brīvdieniem mājām.
58	P2C1I2 — Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts	Starpposma mērķis	Eiropas vienotās vilcienu automātiskās aizsardzības sistēmas (ERTMS) modelēšanas iekārtu testēšanas laboratorija darbojas	Testēšanas laboratorija ir izveidota Dzelzceļa mācību centrā Kouvola, un tā ir pieejama virtuālo simulācijas testu veikšanai.				4. CET.	2022	Vilcienu automātiskās aizsardzības sistēma ir viens no galvenajiem dzelzceļu drošības elementiem. Izstrādes darbu sāk, izmantojot ietekmes novērtējumu, ko veic testēšanas laboratorija, pirms izstrādes fāzi var pārslēgt uz testiem reālos apstākļos.
59	P2C1I2 — Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts	Mērķa	Testa trase, kas aprīkota ar ERTMS, kuras pamatā ir radiosakari (ārpus dzelzceļa komerciālās satiksmes)		Kilometri	0	50	4. CET.	2024	Testa trasei jāatrodas starp Kouvola-Kotka/Hamina. Vismaz 50 km sliežu ceļa (ārpus dzelzceļa komerciālās satiksmes) aprīko ar radioaktīvajiem ERTMS. Tehnisko specifikāciju pēc pabeigšanas iesniedz apstiprināšanai valsts dzelzceļa drošības iestādē (Traficom). Izveidots testa trase ļauj reālos apstākļos testēt jauno uz radio bāzēto Eiropas mēroga automātisko vilcienu aizsardzības sistēmu (ERTMS) ar pareizo iekārtu.
60	P2C1I2 — Transports un zemes	Mērķa	Komerčiālās eksperimentālās		Kilometri	0	30	2. CET.	2026	Saskaņā ar ERA (Eiropas Savienības Dzelzceļu aģentūra) procedūrām (vienas pieturas aģentūra) ir iepirkta komerciāla

	izmantošana — Digirail projekts		trases, kas aprīkotas ar ERTMS							sliežu ceļa ERTMS sistēma. Vismaz 30 km sliežu ceļa ir aprīkoti ar ERTMS, kas balstīta uz radiosakariem.
--	------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

G. SASTĀVDAĻA P2C2: DATU EKONOMIKAS UN DIGITALIZĀCIJAS PAĀTRINĀŠANA

G.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents ietver reformas un investīcijas, kas atbalsta digitalizāciju Somijā, atvieglojot uz datiem balstītu inovāciju, digitālās informācijas apmaiņu un publiskā sektora datu izmantošanu un veicinot pētniecību svarīgākajās tehnoloģijās, lai palielinātu Somijas konkurētspēju. Palielinot datu sadarbību daudzu ieinteresēto personu vajadzībām, Somijas mērķis ir pilnībā izmantot digitālās pārveides potenciālu. Tam nepieciešama standartizācija digitālās informācijas apmaiņai, aptverot gan uzņēmumus, gan publisko sektoru. Komponents ietver arī repozitorija sistēmas izstrādi atveseļošanas un noturības plāna īstenošanas uzraudzībai.

Paplašinot mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas tvērumu ar informāciju par mājokļu uzņēmumu aizdevumiem, komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus, lai stiprinātu māsaimniecību parāda uzraudzību un izveidotu kredītreģistru sistēmu (2019. gada konkrētai valstij adresētais ieteikums Nr. 4), kā arī lai ieguldījumus koncentrētu uz pētniecību un inovāciju (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020 un konkrētai valstij adresētais ieteikums Nr. 3 2019).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

Ieguldījums 1 (P2C2I1): Digitālā ekonomika — reālā laika ekonomika (RTE)

Ieguldījumu mērķis ir palīdzēt radīt kopīgus risinājumus un struktūras, lai atvieglotu digitālo finanšu datu apmaiņu starp organizācijām strukturētā mašīnlasāmā formātā (piemēram, e-rēķini, e-rēķini, iepirkuma procedūras dokumenti un finanšu pārskati) saskaņā ar redzējumu par reāllaika ekonomiku. Strukturētu finanšu datu apmaiņa atbalsta tādu procesu automatizāciju, kuriem ir pozitīva ietekme uz produktivitāti gan publiskajā, gan privātajā sektorā, vienlaikus veicinot arī valdības un visas sabiedrības digitalizāciju. Nodarbinātības un ekonomikas ministrijas vadībā projekta īstenošana būs Valsts patentu un reģistrācijas padomes pārziņā sadarbībā ar nodokļu administrāciju un Valsts kasi.

Ieguldījumi nodrošina informācijas apmaiņu starp uzņēmumiem, starp uzņēmumiem un publiskā sektora iestādēm, kā arī publiskajā sektorā, pamatojoties uz vienreizējas iesniegšanas principu. Jo īpaši ieguldījums ietver šādus elementus:

- i) izveidot “ekosistēmu reāllaika ekonomikai”, ko izstrādās publiskā un privātā sektora sadarbības ietvaros. Finansiālo atbalstu izmanto, lai līdz 2022. gada beigām izveidotu minimālo dzīvotspējīgo ekosistēmu (MVE), t. i., digitālās platformas un saistītās infrastruktūras/programmatūras risinājumu ražošanas versiju, kas spēj nosūtīt vismaz e-rēķinus;
- ii) digitālās infrastruktūras izveide, kas darbosies 2024. gada beigās un kas ļauj koplietot, saņemt un izmantot uzņēmuma finanšu datus, piemēram, e-saņemtus, e-rēķinus un iepirkuma ziņojumus, saskaņā ar attiecīgajām juridiskajām prasībām, kas saistītas ar datu aizsardzību un privātumu. Digitālajai infrastruktūrai ir vismaz šādi raksturlielumi:
 - Kopīgi saskarnes risinājumi finanšu datu apmaiņai strukturētā veidā
 - Standartizēts mašīnlasāms formāts elektroniskajiem darījumu dokumentiem.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P2C2I2): Datu ekonomikas un digitalizācijas paātrināšana — virtuālā Somija

Virtuālās Somijas pakalpojumu platforma uzlabos Somijas konkurētspēju, ļaujot dažādām mērķgrupām, kas ierodas Somijā, sākot ar darbiniekiem, kas ierodas Somijā kā imigranti, sniegt

netraucētus digitālos pakalpojumus no publiskā un privātā sektora. Ieguldījums atjaunos pakalpojumu koncepciju, integrēs platformā pirmo pakalpojumu un nodrošinās iespēju integrēt citus pakalpojumus, ko pašlaik dažādās ministrijās un aģentūrās apstrādā atsevišķi, lietotājam draudzīgā struktūrā.

Ieguldījuma mērķis ir piedāvāt vienotu pakalpojumu saskarni dažādām mērķgrupām, kas vēlētos dzīvot Somijā, sākot ar darbiniekiem. Investīcijas aptver pakalpojumu digitalizāciju, kam pašlaik nepieciešama iekšējā klātbūtne Somijā. Paredzams, ka pakalpojumu platformas darbības joma aptvers sabiedriskos pakalpojumus (piemēram, digitālā identitāte, e-dzīvesvieta vai patentu reģistrācija), un sniegs iespēju atbalstīt privātos pakalpojumus (tostarp komerciālu apdrošināšanu, banku pakalpojumus, grāmatvedību, finanšu, juridiskos un citus pakalpojumus).

Pirmajā posmā (2021.–2022. gads) attīstības darbu koordinē Somijas Ārlietu ministrija (MFA). Pirmajā posmā plāno un definē pastāvīgāku pārvaldības modeli nākamajiem izstrādes posmiem un ražošanas posmam. Īstenošanā iesaista ĀM, Finanšu ministriju, Ekonomikas ministriju, citas ministrijas, Somijas Nodokļu administrāciju, Digitālo un iedzīvotāju datu pakalpojumu aģentūru, Somijas Inovāciju fondu, Patentu un reģistrācijas aģentūru, Somijas Imigrācijas dienestu un, iespējams, citas aģentūras.

Pasākums aptver šādus elementus:

- Līdz 2022. gada 31. decembrim ir pieejama platformas “Virtual Finland” pirmā versija, kas nodrošina vismaz šādu funkcionalitāti: personas identifikācija, digitālā identitāte, uzticama datu apmaiņa starp dažādām platformā iesaistītajām pusēm.
- Līdz 2025. gada 31. decembrim Virtual Finland platforma pilnībā atbalsta vismaz vienu pakalpojumu sniegšanas procesu, proti, piekļuves procesu privātpersonai, kas nav Somijas persona.
- Paredzams, ka Virtual Finland platforma pakāpeniski integrēs pakalpojumus papildu mērķgrupām (augstākās izglītības studentiem, biržas sarakstā neiekļautiem uzņēmumiem, sezonas strādniekiem, tūristiem, eksportējošiem uzņēmumiem).

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 3 (P2C2I3): Galveno tehnoloģiju paātrināšana (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana)

Pasākuma mērķis ir finansēt lietišķo pētniecību un jaunu tehnoloģiju ieviešanu, lai aizsargātu Eiropas konkurētspēju, informācijas drošību un suverenitāti. Finansējumu piešķir valsts piemērotajām pētniecības, izstrādes un inovācijas darbībām un infrastruktūrai, kas tos atbalsta, t. i., testēšanas un eksperimentu vidēm, kas saistītas ar mikroelektroniku, 5G/6G tehnoloģijām, mākslīgo intelektu vai kvantu tehnoloģiju. Finansējumu novirza, izmantojot Somijas Biznesa konkurētspējīgos finansēšanas instrumentus. Projektus atlasa, pamatojoties uz atklātiem uzaicinājumiem, un atlasas kritēriji nodrošina projektu digitālo ieguldījumu un to atbilstību principam “nenodari būtisku kaitējumu”. Ar pasākumu jo īpaši atbalsta šādas tehnoloģijas:

- Mikroelektronika: Ieguldījumu mērķis ir nodrošināt pusvadītāju ražošanas vērtību ķēdi, lai palielinātu šīs svarīgās tehnoloģijas autonomiju. Finansiālu atbalstu sniedz, lai paātrinātu un palielinātu Somijas uzņēmumu ieguldījumus mikroelektronikas ražošanas vērtību ķēdes attīstībā, palielinātu spēju projektēt un ražot pusvadītāju komponentus Somijā un ES, dodot iespēju Somijas uzņēmumiem piedalīties iespējamā svarīgā mikroelektronikas projektā visas Eiropas interesēs (IPCEI).
- 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana: Finansiālu atbalstu piešķir ieguldījumiem 6G, mākslīgā intelekta un kvantu datošanas attīstībā, kas tiek uzskatīti par svarīgiem nākotnes

tehnoloģiskajai konkurētspējai. Mērķis ir radīt konkurētspējīgu attīstības vidi mākslīgajam intelektam, nākotnes telekomunikāciju tehnoloģijai un kvantu datošanas izmantošanai Somijā, piedalīties, piemēram, Eiropas mākslīgā intelekta testēšanas un eksperimentālo iekārtu izveidē (AI TEF), atjaunot valsts 5G testēšanas tīklu un tā darbības modeli un radīt kvantu datošanā nepieciešamās programmatūras izstrādes vidi.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Reforma (P2C2R1): Dzīvojamā un komerciālā īpašuma informācijas sistēmas attīstība

Pasākuma mērķis ir uzlabot patērētāju aizsardzību mājokļu tirgū, kā arī konkurenci mājokļu sektorā un darīt pieejamu informāciju par mājokļa un komercīpašuma finansiālo un tehnisko stāvokli un remonta vajadzībām. Pašlaik nav centrāla reģistra mājokļu uzņēmumu aizdevumiem; tā vietā datus ieraksta tikai mājokļu uzņēmumu kontos. Šādas mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas izveide, kas nodrošina taisnīgāku attieksmi pret patērētājiem kredītu piešķiršanas situācijās, ir būtisks nosacījums pozitīva kredītreģistra izveidei.

Ieguldījums atbalsta dzīvojamā un komerciālā īpašuma informācijas sistēmas izveidi, lai vāktu informāciju par finanšu un tehniskā stāvokļa un remonta vajadzībām, pilnībā ievērojot attiecīgos datu aizsardzības noteikumus. Informāciju par mājokļu uzņēmumu aizdevumiem nosūta pozitīvajam kredītu datu reģistram, kas palīdz risināt jautājumu par privātā sektora pārmērīgām parādsaistībām.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Reforma (P2C2R2): RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju

Lai reaģētu uz Somijas atveseļošanas un noturības plāna konkrētajām vajadzībām koordinācijas, pārvaldības, kontroles, ziņošanas un revīzijas ziņā, attiecīgo Somijas iestāžu uzdevumus un pienākumus nosaka jaunā tiesību aktā. Lai sekmīgi īstenotu šos uzdevumus, ir vajadzīgi arī mērķtiecīgi papildu pagaidu ieguldījumi, lai nodrošinātu pārvaldības un kontroles sistēmas darbību saskaņā ar regulatīvajām vajadzībām. Tas cita starpā ietver vajadzīgo administratīvo spēju izveidi un IT repozitorija sistēmas izveidi.

Pasākuma mērķis ir arī nodrošināt Savienības finanšu interešu efektīvu aizsardzību un atbilstību Somijā piemērojamajiem Savienības un valsts noteikumiem. Šajā nolūkā stājas spēkā visām īstenošanas struktūrām saistošs dekrēts, ar ko nosaka minimālo standartu riska pārvaldības un kontroles darbībām, ko tās veic ANM ietvaros. Koordinējošā struktūra papildus izdod pamatnostādnes par atbilstīgām riska pārvaldības procedūrām ANM atbalstam, kas cita starpā ietver procedūras kontroļu un revīziju veikšanai saskaņā ar piemērojamajiem valsts un ES noteikumiem, procedūras pienācīgai riska pārvaldībai, procedūras interešu konfliktu pārbaudei un procedūras dubulta finansējuma pārbaudei no mehānisma un citām Savienības programmām. Riska pamatnostādnes izklāsta skaidrus un visaptverošus pasākumus, kas atbilst pamatnostādnes noteiktajiem mērķiem. Šā pasākuma 72.a starpposma mērķi izpilda līdz brīdim, kad Komisijai tiek iesniegts nākamais maksājuma pieprasījums pēc šā īstenošanas lēmuma pieņemšanas, un tas ir priekšnoteikums jebkādiem turpmākiem maksājumiem.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. martam.

G.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji attiecībā uz mērķiem			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
61	P2C2I1 — Digitālā ekonomika — reālā laika ekonomikas (RTE) programma	Starpposma mērķis	Ir izveidota un darbojas minimālā dzīvotspējīgā ekosistēma	Ir izveidota minimālā dzīvotspējīgā ekosistēma, par ko liecina kopīgo dokumentēto noteikumu un standartu publicēšana programmas tīmekļa vietnē.				4. CET.	2022	Minimālā dzīvotspējīgā ekosistēma (MVE) ir veiksmīgi izveidota ražošanas vidē, pamatojoties uz kopīgiem dokumentētiem noteikumiem. Tā nodrošina e-rēķinu apriti strukturētā mašīnlasāmā formātā, lai palielinātu procesa automatizāciju.
62	P2C2I1 — Digitālā ekonomika — reālā laika ekonomikas (RTE) programma	Starpposma mērķis	Digitālās uzņēmējdarbības informācijas apmaiņa strukturētā veidā darbojas pilnībā	Projekta galīgais ziņojums, kurā norādīts, ka digitālās uzņēmējdarbības informācijas apmaiņa strukturētā veidā ir pilnībā funkcionējoša, tiek publicēts				4. CET.	2024	Elektroniskās uzņēmējdarbības informācijas apmaiņas standarti un procedūras ir noteiktas un aprakstītas projekta galīgajā ziņojumā. Pamata infrastruktūra ļauj cirkulēt digitālo darījumdarbības informāciju strukturētā formā, pamatojoties uz galalietotāju piekrišanu, aptverot šādus elementus: - e-rēķini - e-ieņēmumi - Iepirkuma ziņojumi Izmēģinājuma tests digitālās uzņēmējdarbības informācijas apmaiņai ir sekmīgi pabeigts ar vismaz diviem privātiem operatoriem (grāmatvedības programmatūras pārdevējiem un/vai pakalpojumu sniedzējiem) un divām publiskām struktūrām.
63	P2C2I2 — Datu ekonomikas un digitalizācijas paātrināšana — virtuālā Somija	Starpposma mērķis	Darbojas virtuālā Somijas kopīgā platforma un integrētie pakalpojumi	Projekta nobeiguma ziņojumā pārbauda, vai kopīgās platformas izstrādes versija ir pabeigta, piedāvā nepieciešamās iespējas un atbalsta vismaz vienu pakalpojumu procesu, kas ir pilnībā integrēts platformā.				4. CET.	2025	Kopīgās platformas izstrādes versija ir pabeigta, un tā ir pieejama visiem klientiem Somijā un starptautiskā mērogā. Projekts nodrošina vispārēju koncepciju, mērogojamu arhitektūru un praktisko validāciju (konceptijas pierādījums). Tas ir nepieciešams, lai Somija varētu izstrādāt platformu ar atbilstošajiem digitālajiem pakalpojumiem, lai kļūtu par starptautisku tirgu un tikšanās vietu Somijas un ārvalstu uzņēmumiem, izaugsmes sabiedrībām, imigrējošiem ekspertiem un investoriem, un tajā integrē attiecīgos digitālos pakalpojumus, kas tiem vajadzīgi. Tā atbalsta vismaz šādu funkcionalitāti: personas un komerciālā lietotāja identifikācija (digitālā identitāte) un uzticama datu apmaiņa starp dažādām platformām iesaistītajām pusēm. Platforma piedāvā publiskā sektora aģentūrām, uzņēmumiem un pašvaldībām iespējas izmantot funkcijas saviem procesiem. Ir integrēts vismaz viens pakalpojums attiecībā uz ārvalstu

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji attiecībā uz mērķiem			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
										privātpersonu ienākšanas procesu. Katra vienība, kas iesaistīta integrētā pakalpojuma sniegšanā, ir savienojusi savus, esošos pakalpojumus vai datus, izmantojot saskarnes, kā daļa no kopīga klientu digitālo pakalpojumu procesa platformā "Virtual Finland".
64	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Mērķa	Tiek piešķirti mikroelektronikas projekti		Skaitis	0	2	4. CET.	2022	Paziņošana par vismaz divu finansēšanas lēmumu piešķiršanu, ko veikusi Somijas uzņēmums. Atbilstības kritēriji nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem "Nenodari būtisku kaitējumu" (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektu atlasē novērtē pētniecības, attīstības un inovācijas pasākumu kvalitāti un efektivitāti un to, kā tie veicina digitalizāciju. Atlases kritēriji ietver projekta kvalitāti un piemērotību, projekta turpmāko tiešo un netiešo ietekmi uz uzņēmējdarbību, projekta piemērotību SPVEI pamatidejai un valstu un ES stratēģijām, kā arī projekta konsorcijs kvalitāti.
65	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Starpposma mērķis	Visu atlasīto projektu pabeigšana	Nobeiguma ziņojums par pabeigtajiem projektiem				4. CET.	2025	Visu atbalstīto projektu pabeigšana, par ko liecina projektu atbalsta saņēmēju iesniegtie provizorisks projektu ziņojumi, saskaņā ar pieteikuma dokumentos noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem. Kopējais budžets, par ko uzņemtas saistības, ir vismaz EUR 13500000.
66	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Starpposma mērķis	Tiek piešķirti 6G, MI un kvantu datošanas projekti	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu projektiem, kas attīsta 6G, MI un kvantu datošana				4. CET.	2022	Saistībā ar atklātu uzaicinājumu iesniegt projektus, kuros uzņēmumi un pētniecības institūti izstrādā un izmanto testēšanas un testēšanas vidi, Somijas uzņēmums atlasa finansējamos projektus saskaņā ar uzaicinājuma kritērijiem. Atbilstības kritēriji nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem "Nenodari būtisku kaitējumu" (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Atlases kritērijos iekļauj projekta kvalitāti un piemērotību, projekta turpmāko tiešo un netiešo ietekmi uz uzņēmējdarbību, projektu piemērotību valsts un ES stratēģijām un projekta konsorcijs kvalitāti. Projektu atlasē novērtē pētniecības, izstrādes un inovācijas darbību kvalitāti un efektivitāti un to, kā tās veicina digitalizāciju.
67	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un	Starpposma mērķis	Visu atlasīto projektu pabeigšana	Nobeiguma ziņojums par pabeigtajiem projektiem				4. CET.	2025	Visu atbalstīto projektu pabeigšana, par ko liecina projektu atbalsta saņēmēju iesniegtie provizorisks projektu ziņojumi, saskaņā ar uzaicinājumā iesniegt projektus noteiktajiem attiecināmības/atlases kritērijiem. Kopējais budžets, par ko uzņemtas saistības, ir vismaz

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji attiecībā uz mērķiem			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķis	Q	Gadā	
	kvantu datošana) paātrināšana									EUR 9000000.
68	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Tiesību aktu pieņemšana par mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas darbības jomas paplašināšanu	Parlaments pieņem grozījumus Likumā par mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmu un Likumā par mājokļu sabiedrībām ar ierobežotu atbildību.				2. CET.	2023	Lai mājokļu informācijas sistēmu attiecinātu arī uz informāciju par mājokļu uzņēmumiem, tiek grozīts Likums par dzīvojamo māju un komercīpašuma informācijas sistēmu un Likums par mājokļu sabiedrībām ar ierobežotu atbildību. Grozījumi jo īpaši attiecas uz: mājokļu uzņēmumu pienākums darīt pieejamus pamatdatus strukturētā mašīnlasāmā formātā; tiesības piekļūt datiem, kas darīti pieejami strukturētā mašīnlasāmā formātā.
69	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību akti par dzīvojamā un komerciālā īpašuma informācijas sistēmas darbības jomas paplašināšanu	Likuma par mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmu un Likuma par mājokļu ar ierobežotu atbildību grozītie noteikumi, norādot to stāšanos spēkā				2. CET.	2025	Lai mājokļu informācijas sistēmu attiecinātu arī uz informāciju par mājokļu uzņēmumiem, tiek grozīts Likums par dzīvojamo māju un komercīpašuma informācijas sistēmu un Likums par mājokļu sabiedrībām ar ierobežotu atbildību. Grozījumi jo īpaši attiecas uz: mājokļu uzņēmumu pienākums darīt pieejamus pamatdatus strukturētā mašīnlasāmā formātā; tiesības piekļūt datiem, kas darīti pieejami strukturētā mašīnlasāmā formātā. Galvenās iezīmes, kas vajadzīgas, lai sāktu piemērot noteikumus, ir datu specifikācijas un saskarnes.
70	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas pārklājuma paplašināšana ir tehniski īstenota.	Nobeiguma ziņojums par projekta pabeigšanu				2. CET.	2026	Saskaņā ar projektu, ko īsteno Zemkopības un mežsaimniecības ministrija un Valsts zemes apsekojums, tiek izstrādātas mājokļu uzņēmumu datu specifikācijas, iespēja uzturēt pamatdatus (tostarp mājokļu uzņēmumu aizdevumus, remontdarbus un pārbūvi) dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmā, kā arī saskarnes ar komunikāciju. Klientiem ir iespēja iegūt likumā prasīto informāciju par mājokļu sabiedrībām mašīnlasāmā formātā. Nosaka kopīgas procedūras, lai piekļūtu administratīvajai informācijai par mājokļu sabiedrībām, un dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēma ļauj piekļūt mājokļu uzņēmumu administratīvajai informācijai strukturētā mašīnlasāmā formātā.
71	P2C2R2 — RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības	Starpposma mērķis	RRP īstenošanas likuma stāšanās spēkā	RRP īstenošanas likuma noteikums, kas norāda tā stāšanās spēkā				4. CET.	2021	RRP īstenošanas likuma stāšanās spēkā. Likums nosaka juridiskās pilnvaras Somijas atvēršanas un noturības plāna īstenošanas koordinēšanā, uzraudzībā, kontrolē un revīzijā iesaistītajām institūcijām.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji attiecībā uz mērķiem			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
	uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju									<p>Likumā ir noteikti vismaz to struktūru uzdevumi un pienākumi, kas nodrošina: tādu datu vākšana un uzticamība, kas saistīti ar atskaites punktu un mērķrādītāju sasniegšanu, un to izpildes uzraudzība; ka ir ieviestas procedūras pārvaldības deklarāciju, revīzijas kopsavilkumu un maksājumu pieprasījumu sagatavošanai; ir ieviesti nepieciešamie principi, kas ir pamatā datu vākšanai un glabāšanai par labuma guvējiem, darbuņēmējiem, apakšuzņēmējiem un faktiskajiem īpašniekiem saskaņā ar 22. pantu Regulā (ES) 2021/241, ar ko izveido Atvēršanas un noturības mehānismu.</p> <p>Likums stājas spēkā pirms pirmā maksājuma pieprasījuma iesniegšanas saskaņā ar atvēršanas un noturības plānu.</p>
72	P2C2R2 — RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju	Starpposma mērķis	Revīzijas un kontroles repozitorija sistēma: informācija ANM īstenošanas uzraudzībai	Revīzijas funkcijas sagatavots revīzijas ziņojums, kas apstiprina repozitorija sistēmas funkcijas				4. CET.	2021	<p>Repozitorija sistēma atvēršanas un noturības mehānisma īstenošanas uzraudzībai ir ieviesta un darbojas pirms pirmā maksājuma pieprasījuma iesniegšanas.</p> <p>Sistēmas pamatā ir esošās sistēmas, un tai ir vismaz šādas funkcijas: datu vākšana un atskaites punktu un mērķrādītāju sasniegšanas uzraudzība; vākt, glabāt un nodrošināt piekļuvi datiem, kas prasīti ANM regulas 22. panta 2. punkta d) apakšpunkta i)–iii) punktā.</p>
72.bis	P2C2R2: RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju	Starpposma mērķis	Stājas spēkā Finanšu ministrijas Dekrēts par riska pārvaldību un kontroli, lai nodrošinātu Savienības finanšu interešu aizsardzību un atbilstību piemērojamajiem Savienības un valsts tiesību aktiem, un ANM īstenošanas struktūru koordinējošās struktūras	Dekrēta par riska pārvaldību un kontroli noteikumi, kas norāda uz tā stāšanās spēkā un koordinējošās iestādes pamatnostādņu publicēšanu				1. CET.	2024	<p>Stājas spēkā Finanšu ministrijas dekrēts par riska pārvaldību un kontroli, lai nodrošinātu Savienības finanšu interešu aizsardzību un atbilstību piemērojamajiem Savienības un valsts noteikumiem attiecībā uz ANM. Dekrēts ir saistošs visām īstenošanas struktūrām un nosaka minimālo standartu attiecīgi riska pārvaldības un kontroles darbībām, ko ANM ietvaros veic īstenošanas struktūras.</p> <p>Koordinējošā struktūra papildus izdod pamatnostādnes par atbilstošām riska pārvaldības procedūrām ANM atbalstam, kas ietver i) krāpšanas, interešu konflikta un korupcijas galveno risku, faktoru un prakses novērtēšanu un krāpšanas un korupcijas efektīvu novēršanu, atklāšanu un labošanu; krāpšanas riska novērtēšanas sistēma, kas atbilst rīkam, kurš pievienots norādījumiem par krāpšanas riska novērtējumu un efektīviem un proporcionāliem krāpšanas apkarošanas pasākumiem ESI fondiem 2014.–2020. gadam, attiecībā uz to attiecīgajiem ANM pasākumiem. Turklāt pamatnostādnes iekļauj atbilstošas procedūras attiecībā uz a) interešu konflikta pārbaudi; dubulta finansējuma pārbaudes; pārbaudes par</p>

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji attiecībā uz mērķiem			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķis	Q	Gadā	
			pamatnostādņu publicēšana.							atbilstību ES un valstu noteikumiem; un d) datu izmantošanu krāpšanas, korupcijas, interešu konflikta un dubultas finansēšanas atklāšanai.

H. SASTĀVDAĻA P2C3: DIGITĀLĀ DROŠĪBA

Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta mērķis ir palīdzēt izveidot visaptverošu satvaru kibernetikas un informācijas drošības jautājumu risināšanai, kas ir sekmīgas digitālās pārkārtošanās priekšnoteikums. Izmantojot kibernetikas attīstības programmu, Somija iegulda līdzekļus civilās kibernetikas prasmēs. Somijas mērķis ir arī pastiprināt nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas pasākumus, izveidojot digitālu sistēmu, kas saistībā ar nepieciešamajiem tiesību aktu grozījumiem nodrošinās labāku informācijas apmaiņu starp dažādiem dalībniekiem, kas iesaistīti nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas uzdevumos gan valsts, gan starptautiskā mērogā.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresēto ieteikumu Nr. 4 2020 par to, kā nodrošināt nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas regulējuma efektīvu uzraudzību un izpildi, kā arī konkrētai valstij adresēto 2020. gada ieteikumu Nr. 3 par ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo un digitālo pārkārtošanos, jo īpaši pētniecību un inovāciju.

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

H.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P2C3R1): Nodrošināt nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas efektīvu uzraudzību un izpildi

Reforma veicina informācijas vākšanu un apmaiņu starp kompetentajām iestādēm nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanai un atklāšanai, tostarp automatizējot datu apstrādi un analīzi. Tā sniedz atbalstu, lai uzlabotu datu apstrādi uzraudzības iestādē, kā arī informācijas apmaiņu starp dažādām iestādēm un īstenotu efektīvāku uz risku balstītu nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas pasākumu uzraudzību. Bankas un maksājumu kontu kontroles sistēmu groza, lai palielinātu nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un teroristu finansēšanas novēršanas, atklāšanas un kriminālvajāšanas efektivitāti. Uzlabo faktisko īpašnieku reģistra savlaicīgumu, tvērumu un precizitāti.

Izmaiņas tiesību aktos stājas spēkā līdz 2025. gada 31. decembrim, un nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas apkarošanā iesaistīto iestāžu un privātā sektora dalībnieku digitālie rīki sāk darboties līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P2C3I1): Civilās kibernetikas prasmes

Ieguldījumu mērķis ir uzlabot iedzīvotāju kibernetikas pamatprasmes, lai nodrošinātu, ka iedzīvotāji var droši izmantot digitālos pakalpojumus, un apzināt riskus, kas saistīti ar dažādu ierīču, produktu un pakalpojumu izmantošanu.

Pirmkārt, ar ieguldījumu tiks finansēts pētniecības projekts, lai apkopotu un apkopotu informāciju no visām ES dalībvalstīm par to, kā katra valsts apmāca iedzīvotājus kibernetikas pamatjautājumos. Otrkārt, informāciju izmanto, lai izveidotu kopīgu digitālo platformu kibernetikas prasmju mācīšanai un attīstīšanai, ko atbalsta ar šo ieguldījumu. Trešajā posmā platforma ir pieejama visiem eiropiešiem dažādās valodās.

Projektu īsteno pētniecības konsorcijs, kas Satiksmes un sakaru ministrijas atbildībā apvieno galvenās Somijas kibernetikas pētniecības augstskolas.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P2C3I2): Kibernetikas mācības

Šā ieguldījuma mērķis ir nodrošināt kiberdrošības mācības, attīstīt sabiedrības noturību un sagatavotību kiberdrošības incidentiem. Mācībām ir būtiska nozīme kiberuzbrukumu novēršanā, pārvaldībā un atrisināšanā. Mācības ļauj veikt un attīstīt kiberuzbrukumu apstrādi drošā vidē. Mācības augstākās izglītības iestādes nodrošina attiecīgās valsts pārvaldes personālam. 19 vingrinājumu laikā apmāca vismaz 2000 valsts ierēdņus.

Apmācību īsteno Lietišķās zinātnes universitāte, kurā piedalās galvenās Somijas kiberdrošības amatpersonas, par kurām atbild Satiksmes un sakaru ministrija.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

H.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
73	P2C3R1 — Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas efektīvas uzraudzības un izpildes nodrošināšana	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi Tirdzniecības reģistra likumā un Likumā par banku un maksājumu kontu kontroles sistēmu	Tirdzniecības reģistra likuma un Likuma par banku un maksājumu kontu kontroles sistēmu grozījumu noteikumi, norādot to stāšanās spēkā				4. CET.	2025	<p>Lai varētu veikt ieguldījumus, lai nodrošinātu efektīvu nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas kontroli un izpildi, tiek grozīts Komercreģistrācijas likums un Likums par banku maksājumu kontu kontroles sistēmu. Grozījumi jo īpaši ietver:</p> <p>Likums par komercreģistru (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iespēja piemērot sankcijas, lai nodrošinātu informācijas par faktiskajiem īpašniekiem saņemšanu, precizitāti un savlaicīgumu - Pienākums katru gadu Patentu un reģistrācijas birojam paziņot, ka nav izmaiņu sniegtajā informācijā par faktiskajiem īpašniekiem <p>Likums par banku un maksājumu kontu kontroles sistēmu (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komponencēšanas pieteikums: savas jurisdikcijas robežās tiesībsardzības iestādes varētu iesniegt pieprasījumus, izmantojot saliktu lietojumprogrammu, ko īsteno muita, un izmantot muitas īstenošanās integrācijas priekšrocības. - Darījumu dati: piekļuve konta darījumu informācijai būtu ar iestādēm, kas ir kompetentas iegūt šādu informāciju saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem, t. i., informācijas izpaušanas izmaiņas būtu tikai tās tehnoloģijas jautājums, ar kuras palīdzību informācija tiek izpausta, nevis iestāžu esošo jurisdikcijas pilnvaru papildinājums.
74	P2C3R1 — Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas efektīvas uzraudzības un izpildes nodrošināšana	Mērķa	Palielināt automatizācijas pakāpi datu apstrādē un informācijas apmaiņā starp iestādēm		% (procentos)	0	25	2. CET.	2026	<p>Ieguldījumus veic, lai palielinātu datu automatizētu apstrādi. Ieguldījumi digitālajā infrastruktūrā rada: pieteikuma apkopošana un konta darījumu informācijas pievienošana bankas un maksājumu kontu kontroles sistēmai, ii) faktisko īpašnieku reģistra savlaicīguma, pilnīguma un precizitātes uzlabošana, iii) digitālie rīki valsts nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas/teroristu finansēšanas riska novērtēšanai, iv) Finanšu uzraudzības iestādes kontroles dienests, v) nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas noskaidrošanas procesa digitalizācija, ko veic finanšu ziņu vākšanas vienība.</p> <p>Automatizētās datu pārsūtīšanas, saņemšanas un apstrādes pakāpe, ko veic kompetentās iestādes, līdz 2026. gada 30. jūnijam sasniedz 25 %, salīdzinot ar automatizācijas trūkumu projekta sākumā. Apstrādātie dati:</p>

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
										<p>informācija par bankas kontiem informācija par faktiskajiem īpašniekiem informācijas plūsma un informācijas apstrāde saistībā ar valsts riska novērtējuma atjaunināšanu.</p> <p>Darbības procesi aptver vismaz: uzlabota datu pieejamība, apstrāde un analīze uzlabota informācijas apmaiņa, informācijas izmantošana un sadarbība starp kompetentajām iestādēm, izmantojot metodes, kas ļauj apstrādāt arvien lielāku datu apjomu.</p>
75	P2C311 — Civilās kiberdrošības prasmes	Starpposma mērķis	Digitālās platformas izstrāde civilajai apmācībai kiberdrošības jomā	Izstrādāta un publiski pieejama mācību platforma				4. CET.	2024	Tas ietver 1) prasību noteikšanu nepieciešamajām kiberdrošības pamatprasmēm un prasmēm, kā arī to mācīšanai un 2) digitālās apmācības platformas izveidi, kas būtu publiski pieejama visās ES valodās, pamatojoties uz noteiktajām prasībām.
76	P2C312 — kiberdrošības mācības	Mērķa	Ierēdņu skaits, kuri ir pabeiguši kiberdrošības apmācību		Skaits	0	2 000	4. CET.	2025	2021. gadā tiks organizētas trīs kiberdrošības apmācības tehniskās mācības. Tajā pašā laikā tehniskās apmācības vidi attīsta ar vadības grupas palīdzību, lai apmierinātu nākotnes vajadzības. Laikposmā no 2022. līdz 2025. gadam veic vismaz četrus uzdevumus gadā. Kopumā apmāca vismaz 2000 ierēdņu.

3. PĪLĀRS. Nodarbinātības līmeņa un prasmju līmeņa paaugstināšana, lai veicinātu ilgtspējīgu izaugsmi

I. SASTĀVDAĻA P3C1: NODARBINĀTĪBA UN DARBA TIRGUS

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents risina problēmas, kas saistītas ar nodarbinātību un darba tirgu. Somijas darbaspēks samazinās, ietekmējot valsts izaugsmes potenciālu, savukārt augsts strukturālais bezdarbs salīdzinājumā ar citām Ziemeļvalstīm joprojām ir augsts, ko saasinājusi Covid-19 krīze.

Komponenta mērķis ir paaugstināt nodarbinātības līmeni un stiprināt darba tirgus darbību. To panāk, veicot valsts nodarbinātības dienestu strukturālu reformu un digitalizāciju ("Ziemeļvalstu nodarbinātības modelis"). Nodarbinātību veicina arī, pakāpeniski atceļot pagarināto bezdarbnieka pabalstu vecāka gadagājuma cilvēkiem pirms likumā noteiktā pensionēšanās vecuma, t. s. "bezdarba tuneļa". Trešais nodarbinātības veicināšanas elements ir veicināt ar darbu un izglītību saistītu imigrāciju. Visbeidzot, ir ierosināti arī pasākumi, lai veicinātu jauniešu un cilvēku ar daļēju darbības spēju integrāciju darba tirgū.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par to, kā uzlabot stimulus pieņemt darbu un uzlabot prasmes un aktīvu iekļaušanu, jo īpaši izmantojot labi integrētus pakalpojumus bezdarbniekiem un neaktīvajiem (valsts īpašais ieteikums Nr. 2 2019), un par pasākumu stiprināšanu, lai atbalstītu nodarbinātību un stiprinātu aktīva darba tirgus politiku (valsts īpašais ieteikums Nr. 2 2020). Paredzams, ka komponents veicinās arī attiecīgo Eiropas sociālo tiesību pīlāra principu īstenošanu.

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

I.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P3C1R1): Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis

Pasākuma mērķis ir reformēt valsts nodarbinātības dienestu procesu.

Reforma paredz pāreju uz jaunu Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modeli, kas sekmē aktīvu darba tirgus politiku, uzlabojot personalizētus un integrētus pakalpojumus darba meklētājiem. Modelis ietver arī aktīvas meklēšanas pienākumu darba meklētājiem. Paredzams, ka jaunā modeļa piemērošana veicinās aptuveni 10000 cilvēku nodarbinātību.

Modeli papildina, izstrādājot digitālo informācijas sistēmu valsts nodarbinātības dienestiem, kas ietver šādas funkcijas:

- i) klientu attiecību vadības ražošanas sistēma;
- ii) apmeklējumu rezervēšanas sistēma;
- iii) pašiņošanas rīks ("ziņojumu pakalpojums");
- iv) tiešsaistes konsultāciju pakalpojums.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2023. gada 31. decembrim.

Reforma (P3C1R2): Bezdarbnieka pabalsta papildu dienu atcelšana

Reformas mērķis ir veicināt nodarbinātību, novēršot šķēršļus vecāka gadagājuma cilvēku nodarbinātībai un mazinot gados vecāku darbinieku atlaišanu. Nepieciešamība ieviest šādu reformu izriet no tā, ka tiesības uz papildu dienām bezdarbnieka pabalstam, kas saistīts ar ienākumiem, izraisa to, ka tiek pagarināti bezdarba periodi gados vecākiem cilvēkiem, kas tuvojas likumā noteiktajam pensionēšanās vecumam.

Pasākums paredz grozīt Bezdarba drošības likumu, lai pakāpeniski atceltu vecuma ierobežojumu attiecībā uz papildu dienām ar ienākumiem saistītiem bezdarbnieka pabalstiem. Paredzamā ietekme ir nodarbinātības pieaugums par aptuveni 7900 darba ņēmējiem līdz 2029. gada beigām, t. i., pēc Atveseļošanas un noturības mehānisma termiņa beigām.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2023. gada 30. jūnijam.

Reforma (P3C1R3): Uz darbu un izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizēšana

Reformas mērķis ir piesaistīt starptautiskus talantus, racionalizējot administratīvās procedūras uzturēšanās atļauju pieteikumu apstrādei, pamatojoties uz darbu un izglītību. Paredzams, ka tas palielinās kvalificētu darba ņēmēju imigrāciju un uzlabos starptautiskā līmeņa studentu iespējas atrast darbu Somijā. Līdz ar to reforma palīdzēs novērst darbaspēka trūkumu konkrētās nozarēs, jo īpaši nodrošinot ekspertus, studentus un pētniekus vadošajās un izaugsmes nozarēs.

Pasākums ietver plašu starpadministratīvu projektu par imigrācijas tiesību aktu uzlabošanu (proti, grozījumiem Ārvalstnieku likuma Nr. 301/2004 5. nodaļā) un uzturēšanās atļauju izsniegšanas procesa saīsināšanu. Līdz ar uzturēšanās atļaujas pieteikumu apstrādei nepieciešamā vidējā dienu skaita samazinājumu izveido "paātrinātu ceļu" augošiem uzņēmējiem, speciālistiem un viņu ģimenes locekļiem.

Tiesību aktu reforma tiek atbalstīta ar ieguldījumiem digitālajā infrastruktūrā, lai nodrošinātu atļauju sistēmas un citu informācijas sistēmu gatavību uzturēšanās atļauju izsniegšanas procesā apmierināt uz darbu un izglītību balstītas imigrācijas vajadzības. Digitālā infrastruktūra ietver šādas attīstības jomas:

- i) jaunas digitālās struktūras un funkcijas;
- ii) sistēmas integrācija un datu pārraides saskarnes;
- iii) sistēmas izstrāde saistībā ar pieteikumu reģistrēšanu un apstrādi;
- iv) "atliekamā ceļa" īstenošana;
- v) uz zināšanām balstītas starpnozaru pārvaldības spējas;
- vi) norādījumi klientiem un instrukcijas, paziņojumi un tirgvedība, kas atbalsta reformēto procesu;
- vii) reformas prasītie lietojamības un snieguma uzlabojumi, izvēršanas atbalsta pasākumi un automatizācijas kodeksa palielināšana.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. decembrim.

Reforma (P3C1R4): Daudznozaru pakalpojumu jauniešiem stiprināšana (Ohjaamo pakalpojumi)

Reformas mērķis ir stiprināt vienas pieturas jauniešu centru (Ohjaamo) daudzdisciplīnu raksturu un jo īpaši pievērsties NEET (jauniešiem, kas nemācās, nestrādā un neapgūst arodu) vajadzībām, lai uzlabotu viņu nodarbinātības izredzes. To panāk ar pagaidu stimulu pašvaldībām piesaistīt vai pielāgot resursus Ohjaamo pakalpojumiem, tādējādi uzlabojot reaģēšanu uz jauniešu vajadzībām, piedāvājot izglītības, veselības aprūpes un/vai sociālos pakalpojumus, kas integrēti esošajos pakalpojumu portfeļos. Ohjaamo dienesti veido organizāciju apvienību, un lielākā daļa tajā strādājošo ekspertu joprojām ir darbinieki savās organizācijās. Ja pašvaldība nodrošina darbinieku Ohjaamo dienestiem, pašvaldība var pieteikties, lai segtu personāla izmaksas par papildu ekspertu, kurai ir pagaidu raksturs un kura nodrošina, jo īpaši ar apmācību, darba kultūras un dienestu darbības prakses reformu. Paredzams, ka šis stimulēšanas modelis ļaus efektīvāk integrēt veselības un sociālās un/vai izglītības speciālās zināšanas Ohjaamo pakalpojumu punktos. Reformas finansējumu novirza Nodarbinātības un ekonomiskās attīstības attīstības un administrācijas centrs (KEHA centrs).

Pasākuma īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 1 (P3C1I1): Darba spēju, produktivitātes un labjutības darbā attīstība

Ieguldījumu mērķis ir paaugstināt nodarbinātības līmeni, palielinot cilvēku ar daļēju darbaspēju, tostarp personu ar invaliditāti, līdzdalību darba tirgū, un paaugstināt nodarbinātības līmeni, uzlabojot garīgo veselību un darba spējas, lai paplašinātu profesionālo karjeru.

Ieguldījums sastāv no šādām intervencēm:

- i) Jauna darba tirgus starpniekorganizācijas izveide, lai veicinātu tādu personu pielāgošanos un iekārtošanu darbā, kurām ir ievērojams risks tikt pastāvīgi atstumtām no darba tirgus;
- ii) Pakalpojumu trūkumu novēršana cilvēkiem ar daļējām darba spējām un garīgās veselības traucējumiem: to panāk ar apmācību un esošo darbaspēju programmu, attiecinot to uz vēl piecām pašvaldībām vai kopīgām pašvaldību iestādēm, un attiecinot pašreizējo individuālās izvietojšanas un atbalsta (IPS) modeli vēl uz sešām citām labklājības zonām.
- iii) Profilaktiska atbalsta nodrošināšana darba spējām, izmantojot fiziskās un garīgās veselības pasākumus indivīdiem un darbavietām. Daudzās darbavietās trūkst organizatorisku pasākumu, neefektīvas sadarbības, neskaidri pienākumi darba spēju atbalstam, kā rezultātā tiek saīsināta darba karjera. Izveido virtuālo darbaspēju māju, lai atvieglotu informācijas meklēšanu un izplatīšanu, kā arī praktiskus pasākumus darba spēju atbalstam.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

I.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
77	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Starpposma mērķis	Likuma “Par valsts nodarbinātības un uzņēmējdarbības pakalpojumiem, kas reglamentē Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modeli darba meklētāja pakalpojumu sniegšanas procesam” stāšanās spēkā	Likuma par valsts nodarbinātības un uzņēmējdarbības dienestu noteikums, norādot tā stāšanās spēkā				2. CET.	2022	Stājas spēkā Likums par valsts nodarbinātības un uzņēmējdarbības pakalpojumiem, kas reglamentē Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modeli darba meklētāja pakalpojumu sniegšanas procesā.
78	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Mērķa	Saskaņā ar Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modeli veikto darba meklēšanas interviju ikgadēja skaita pieaugums		Skaitis	100 0000	2 000 000	4. CET.	2023	Darba meklēšanas interviju skaits gadā ir vismaz 2000000 (salīdzinājumā ar 1000000 intervijām, kas veiktas 2019. gadā). Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modelis ietver trīs veidu intervijas: darba meklētāja sākotnējās intervijas, diskusijas par darba meklēšanu un papildu diskusijas par darba meklēšanu. Dažādu personisko interviju organizēšanu uzrauga, izmantojot valsts nodarbinātības dienestu klientu informācijas sistēmas.
79	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Starpposma mērķis	Visas piecas Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modelī prasītās digitālās funkcijas ir integrētas valsts nodarbinātības dienestu (TE-PSE) informācijas sistēmā un darbojas.	Digitālās funkcijas, kas integrētas valsts nodarbinātības dienestu (TE-PSE) informācijas sistēmā un darbojas				4. CET.	2023	Visas piecas digitālās infrastruktūras funkcijas izstrādā un integrē valsts nodarbinātības dienestu (TE-PSE) informācijas sistēmā, un tās pilnībā darbojas, lai varētu īstenot Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modeli. Piecas attiecīgās funkcijas ir šādas: <ul style="list-style-type: none"> - paplašināt klientu apkalpošanas vajadzību novērtēšanas rīkus; - automatiskās darba meklēšanas profila papildināšana; - darba meklēšanas pašziņošanas sistēma darba meklētājiem; - elektroniska pieteikšanās sistēma darba meklēšanas intervijām; - norādījumi klientiem tiešsaistē.
80	P3C1R2 — Nodarbinātība un darba	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi	Noteikumi Bezdarba drošības				2. CET.	2023	Bezdarba drošības likuma grozījumu stāšanās spēkā. Tiesību aktu grozījumi ietver pakāpenisku bezdarba

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
	tirgus — bezdarbnieka pabalsta papildu dienu atcelšana		Bezdarba drošības likumā attiecībā uz bezdarba drošības papildu dienu pakāpenisku atcelšanu	likuma grozījumos, norādot to stāšanos spēkā						nodrošinājuma papildu dienu atcelšanu, lai minimālais papildu dienu vecums, sākot no 1963. gada dzimšanas, pieaugtu par vienu gadu/vecuma grupu un 1965. gadā un pēc tam dzimušām personām pilnībā tiktu atcelta iespēja noteikt papildu dienu.
81	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizācija	Starpposma mērķis	Ar studentiem, pētniekiem un praktikantiem saistīto tiesību aktu grozījumu stāšanās spēkā (719/2018)	Likuma Nr. 719/2018 grozījumu noteikumi attiecībā uz studentiem, pētniekiem un praktikantiem, norādot to stāšanos spēkā				2. CET.	2022	Stājas spēkā tiesību akta grozījums attiecībā uz studentiem, pētniekiem un praktikantiem (719/2018). Grozījumā iekļauj vismaz šādu informāciju: - uzturēšanās atļaujas veida maiņa augstākās izglītības iegūšanai, iegūstot grādu no pagaidu (B) uz nepārtrauktu (A). Tas rada iespēju ātrāk izsniegt pastāvīgas uzturēšanās atļauju; - pagarināt uzturēšanās atļaujas derīguma termiņu, pamatojoties uz studijām, no viena gada, lai aptvertu visu studiju ilgumu, ja šo studiju rezultātā iegūtais grāds; - ar tiesībām strādāt saistītās regulas centralizēšanu un precizēšanu.
82	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizācija	Starpposma mērķis	Likuma par ārvalstniekiem (301/2004) normatīvo grozījumu stāšanās spēkā	Noteikumi Likuma par ārvalstniekiem grozījumos, norādot to stāšanos spēkā				2. CET.	2023	Likumu par ārvalstniekiem (301/2004) groza, lai racionalizētu atļauju izsniegšanas procesu imigrācijai, kas balstīta uz darbu un izglītību. Tiesību aktu grozījumos iekļauj: - darba devēja un pieteikuma iesniedzēja pienākumu precizēšana pieteikuma iesniegšanas procesā - speciālista uzturēšanās atļaujas diferencēšana savā kategorijā ar pārskatītiem atļaujas piešķiršanas nosacījumiem - izmaiņas noteikumos, kas reglamentē Somijas diplomātisko pārstāvniecību darbību ārvalstīs, un - pārskatīti uzturēšanās atļauju izsniegšanas nosacījumi.
83	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa	Mērķa	Vidējā dienu skaita samazinājums tādu uzturēšanās atļauju pieteikumu apstrādei, kas ir		Skaitis	34,6	14	4. CET.	2022	Izveido paātrinātu uzturēšanās atļauju apstrādi speciālistiem (darbojoties uzņēmuma vidējā vai augstākā līmeņa vadībā vai darbvietās, kam nepieciešamas īpašas zināšanas), augošiem uzņēmējiem un viņu ģimenes locekļiem, kuros mērķgrupai, kas izvēlas paātrināto

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
	racionalizācija		daļa no paātrinātās izskatīšanas speciālistiem un augošiem uzņēmējiem							<p>procedūru, tiek dots pakalpojuma sniegšanas pienākums, kas ietver 14 dienu ilgu apstrādes laiku (salīdzinājumā ar 34,6 dienām, vidējo uzturēšanās atļaujas procesa ilgumu speciālistiem (ieskaitot ES zilās kartes speciālistus), augošiem uzņēmējiem un viņu ģimenes locekļiem 2018.–2020. gada periodā, kas svērts ar atļauju skaitu). Saistības ātri sniegt pakalpojumus attiecas uz elektroniskām lietojumprogrammām, kas atbilst paātrinātā procesa prasībām.</p> <p>Augšanas uzņēmēja un speciālista definīcija un kritēriji uzturēšanās atļaujas piešķiršanai ir noteikti Likumā par ārvalstniekiem (301/2004).</p>
84	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — uz nodarbinātību un izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizēšana	Mērķa	Vidējā uzturēšanās atļauju pieteikumu apstrādes dienu skaita samazinājums, pamatojoties uz darbu un izglītību		Skaitis	65,2	30	4. CET.	2024	Apstrādes laiku uzturēšanās atļauju izsniegšanai darba un izglītības jomā sašina vidēji līdz 30 dienām. Mērķis attiecas uz elektroniskiem uzturēšanās atļaujas pieteikumiem (piešķirtās atļaujas). Pamatscenārijs atspoguļo 2018.–2020. gada vidējo svērto darba un studiju atļauju ilgumu.
85	P3C1R4 — Nodarbinātība un darba tirgus — daudzdisciplīnu pakalpojumu jauniešiem stiprināšana (Ohjaamo pakalpojumi)	Mērķa	Ekspertu resursu skaits, kas finansēti integrētu veselības, sociālo un/vai izglītības pakalpojumu sniegšanai Ohjaamo Vienas pieturas atbalsta centros		Pilnslodzes ekvivalentu skaits	0	100	4. CET.	2025	Vismaz 100 ekspertu resursi (pilnslodzes ekvivalenti), ko finansē no mehānisma integrētu veselības, sociālo un/vai izglītības pakalpojumu sniegšanai Ohjaamo vienas pieturas atbalsta centros. Mērķa sasniegšanu uzrauga un novērtē, piešķirējai iestādei (Ekonomikas un nodarbinātības ministrijai) pieņemot lēmumus par finansējumu.
86	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Starpposma mērķis	Likuma par jaunu, uz uzņēmumu balstītu pagaidu darba tirgus operatoru stāšanās spēkā	Noteikumi Likumā par jaunu uzņēmēj sabiedrību balstītu darba tirgus starpniekorganizāciju, norādot tā stāšanos spēkā				2. CET.	2022	Stājas spēkā Likums par jaunu uzņēmēj sabiedrību balstītu darba tirgus starpniekorganizāciju. Likumā nosaka vismaz īpaša uzdevuma uzņēmumu, tā mērķi un uzdevumus, mērķgrupu, organizāciju, finansējumu un saikni ar citām nodarbinātības darbībām. Likums ir priekšnoteikums finansējuma piešķiršanai valsts budžetā kā kompensācija par pakalpojuma kā vispārējas tautsaimnieciskas nozīmes pakalpojuma (VTNP) sniegšanu.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitātes rādītāji (attiecībā uz starpposma mērķiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
87	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Pagaaidu darba tirgus operatora nodarbināto personu ar invaliditāti skaits 2023. gada 31. decembrī		Skaits	0	170	4. CET.	2023	Jaunais darba tirgus starpnieks pats 2023. gada 31. decembrī nodarbina vismaz 170 personas ar invaliditāti.
88	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	To personu ar invaliditāti skaits, kuras nodarbina starpposma darba tirgus operators 2025. gada 31. decembrī		Skaits	170	650	4. CET.	2025	Vismaz 650 personas ar invaliditāti 2025. gada 31. decembrī nodarbina pats starpposma darba tirgus operators.
89	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Darba iespēju programmas un individuālās izvietojšanas un atbalsta modeļa paplašināšana, attiecinot to uz 11 jaunām jomām		Skaits	0	11	4. CET.	2024	Darba spēju programmu paplašina, aptverot piecas jaunas pašvaldības vai kopīgas pašvaldības iestādes, un individuālo izvietojšanas un atbalsta modeli paplašina, attiecinot to arī uz sešām jaunām labklājības zonām.
90	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Darba vietu un arodveselības aprūpes vienību skaits, kas piedalījušās pasākumos, kuri atbalsta garīgo veselību un darba spējas		Skaits	0	1 000	4. CET.	2024	Paplašinot pašreizējo programmu "Psihiskā veselība darbā", vismaz 1000 darba vietu un arodveselības nodaļu piedalās garīgās veselības un darba spēju veicināšanas pasākumos, piemēram, apmācībā, konsultēšanā vai citos attīstības pasākumos. Kompetences stiprināšanu novērtē, uzraugot metožu ieviešanu un līdzdalību apmācībā, apmācībā vai citos attīstības pasākumos.

J. SASTĀVDAĻA P3C2: KOMPETENCES LĪMEŅA PAAUGSTINĀŠANA UN NEPĀRTRAUKTAS MĀCĪŠANĀS REFORMA

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents pievēršas problēmām, ko rada globalizācija, tehnoloģiskās un demogrāfiskās pārmaiņas, kas ietekmē Somijas ekonomiku un apdraud nodarbinātības līmeni. Lai stiprinātu darbaspēka nodarbināmību arvien digitalizētākā un zaļākā ekonomikā, ir svarīgi attīstīt darbaspējīgā vecuma cilvēku prasmes (izmantojot pārkvalifikāciju un prasmju pilnveidi), tostarp mazkvalificētas personas, darba tirgum būtiskās jomās.

Šā komponenta vispārējais mērķis ir paaugstināt Somijas kompetenču līmeni un palielināt augstākās izglītības sistēmas efektivitāti. Lai sasniegtu šo mērķi, komponents ietver šādas darbības: nepārtrauktas mācīšanās reforma, lai apmierinātu nākotnes vajadzības pēc kompetencēm; ieguldījumi nepārtrauktas mācīšanās digitalizācijā; palielināt studentu vietu skaitu augstākajā izglītībā; un iv) ieguldījumi augstākās izglītības digitalizācijā un modernizācijā Ālandē.

Komponents atbalsta vienmērīgāku pāreju no darba dzīves uz izglītību. Tā arī palīdz uzlabot nodarbinātības nosacījumus, jo īpaši nepietiekami pārstāvēto grupu vidū, un dot cilvēkiem galvenajās ekonomikas nozarēs iespēju uzņemties jaunus uzdevumus.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus par to, kā uzlabot stimulus pieņemt darbu un uzlabot prasmes un aktīvu iekļaušanu, jo īpaši izmantojot labi integrētus pakalpojumus bezdarbniekiem un neaktīvajiem (valsts īpašais ieteikums Nr. 2 2019), kā arī stiprināt pasākumus, lai atbalstītu nodarbinātību un stiprinātu aktīva darba tirgus politiku (valsts īpašais ieteikums Nr. 2 2020).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

J.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P3C2R1): Pastāvīgas mācīšanās reforma

Šīs reformas mērķis ir uzlabot darbaspējīgā vecuma cilvēku (tostarp nepietiekami pārstāvēto grupu) nodarbinātības iespējas, attīstot viņu prasmes un kompetences, un atbalstīt uzņēmumu ilgtermiņa izaugsmes potenciālu un reģionu dzīvotspēju. Reformas mērķis ir palielināt atbilstību starp izglītības kursu nodrošināšanu un darba tirgus vajadzībām.

Pasākums sastāv no šādām intervencēm: izveidot nepārtrauktas mācīšanās un nodarbinātības pakalpojumu centru, lai veicinātu reformas īstenošanu; izveidot sistēmu darbaspēka un kompetenču vajadzību prognozēšanai; III) īstenot apmācības programmas, kas atbalsta digitālo pārkārtošanos, izpratni par jauniem darba veidiem un iedzīvotāju spēju pārvaldīt jaunus digitālos rīkus, kā arī taisnīgu pāreju uz oglekļneitrālu sabiedrību; un iv) individuāli pielāgotas apmācības veikšana, lai uzlabotu orientācijas pakalpojumu, prakses un rīku kvalitāti.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P3C2I1): Digitalizācijas programma nepārtrauktai izglītībai

Šā ieguldījuma mērķis ir dot iespēju un paātrināt izglītības, apmācības un prasmju attīstības sistēmas pārveidi pāri administratīvajām robežām, īstenojot plašu digitalizācijas programmu, lai izstrādātu digitālos pakalpojumus un informācijas resursus, kas atbalsta pastāvīgu mācīšanos. Esošo un jauno digitālo pakalpojumu attīstība arī palielina augstākās izglītības inovācijas spējas un atvieglo piekļuvi digitālās izglītības pakalpojumiem.

Pasākums sastāv no diviem galvenajiem elementiem: izveidot digitālo pakalpojumu paketi nepārtrauktai apmācībai, kas aptver visu izglītības sistēmu (izņemot pirmsskolas izglītību un aprūpi) un pāri administratīvajām robežām; un ii) palielināt digitalizāciju un elastīgu mācīšanos augstākās

izglītības iestādēs. Tā rezultātā jaunie digitālie risinājumi nodrošina pakalpojumus, pakalpojumu ķēdes un pakalpojumu paketes, kas apmierina klientu vajadzības daudz labāk nekā pašlaik, samazina dažādu dalībnieku darbu pārklāšanos un uzlabo izmantoto resursu un darbības metožu efektivitāti pāri administratīvajām robežām.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P3C2I2): Izglītības līmeņa paaugstināšana, palielinot studentu vietas augstākajā izglītībā

Šā ieguldījuma mērķis ir paaugstināt izglītības līmeni, palielinot to cilvēku skaitu, kuri ieguvuši augstāko izglītību. Paredzams, ka tas veicinās ekonomikas atveseļošanos un mazinās Covid-19 pandēmijas negatīvās sekas, paātrinot jauniešu piekļuvi augstākajai izglītībai.

Pasākums paredz vismaz par 600 palielināt to vietu skaitu, kas piešķirtas augstākās izglītības iestādēm, kuras piedāvā studijas, kas paredzētas profesionālajām nozarēm, kurās trūkst darbaspēka. Šādas nozares ietver sociālo un veselības aprūpi, izglītību, tehnoloģijas un IKT nozari. Visas izraudzītās profesionālās nozares veicina atveseļošanas un noturības plāna sekmīgu īstenošanu. Ieguldījums sedz studentu izglītības izmaksas augstākās izglītības iestādei visā studiju laikā.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2022. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 3 (P3C2I3): Paaugstināt kompetences līmeni un atjaunot nepārtrauktu mācīšanos, digitalizāciju un izglītības modernizāciju Ālandē

Šā ieguldījuma mērķi ir paaugstināt izglītības sistēmas nodrošināto prasmju kvalitāti, stiprināt mūžizglītības iespējas, atbalstīt darbvietu radīšanu un uzņēmējdarbību Ālandē.

Pasākums ietver: ieviest uz studentiem orientētu digitālo izglītību visās augstākās izglītības studijās, sākot no bakalaura grādiem līdz pēcdiploma studijām (tas ir paredzēts, lai arvien lielāks skaits studentu varētu piedalīties augstākajā izglītībā neatkarīgi no fiziskā attāluma vai atšķirīgām dzīves situācijām, tostarp apvienot darbu un studijas); augstākās izglītības iestāžu digitālās orientācijas un pārvaldības sistēmas atjaunināšana un attīstīšana, lai to varētu integrēt arī valsts datu datubāzēs un valsts digitālās nepārtrauktas mācīšanās ekosistēmās (tas ir paredzēts, lai nodrošinātu vienlīdzīgus apstākļus studijām Ālandē salīdzinājumā ar citām Somijas augstākās izglītības iestādēm); divu jaunu bakalaura un maģistra programmu izveide digitalizācijas, automatizācijas un atjaunojamās enerģijas jomā (tas ir paredzēts pētniecības, izstrādes un inovācijas veicināšanai pētījumu tematiskajās jomās).

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2024. gada 31. decembrim.

J.2. Atskaites punkti, mērķrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
91	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Likuma par tālākizglītības un nodarbinātības pakalpojumu centru stāšanās spēkā	Noteikums Likumā par tālākizglītības un nodarbinātības pakalpojumu centru, norādot tā stāšanos spēkā				4. CET.	2021	Somijas Nepārtrauktas izglītības un nodarbinātības pakalpojumu centra likuma stāšanās spēkā. Aktā iekļauj vismaz šādu informāciju: pakalpojumu centra organizācija un struktūra; II) pamatuzdevums un mērķi; III) izglītības un prasmju pakalpojumu finansēšana. Pakalpojumu centra izveides mērķis ir reformēt pakalpojumu sistēmu, lai darbspējīgā vecuma iedzīvotāju prasmju attīstība būtu ciešāk saistīta ar darba dzīves vajadzībām un reģionālo nozaru attīstību un atjaunošanu. Nepārtrauktas mācīšanās un nodarbinātības pakalpojumu centrs ir izveidots tā, lai veicinātu prasmju attīstību darbspējīgā vecuma iedzīvotāju vidū un kvalificēta darbaspēka pieejamību.
92	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Darba un kompetenču vajadzību vidēja termiņa prognozēšanas modeļa pabeigšana	Darbojas vidēja termiņa prognozēšanas modelis				4. CET.	2023	Tiek pabeigta un darboties spējīga darba un kompetences vajadzību prognozēšanas sistēma. Modelis stiprina spēju paredzēt prasmes, kas vajadzīgas darbspējīgā vecuma iedzīvotājiem. Modelis ietver vidēja termiņa pieprasījuma prognozi pēc darbaspēka, izglītības un prasmju vajadzībām, kā arī dažādu darbaspēka piedāvājuma plūsmu attīstības novērtējumu (paredzot dažādos izglītības līmeņos iegūto kvalifikāciju skaitu, izvērtējot profesionālās pārejas attīstību un novērtējot bezdarbnieku un to personu, kas nav darbaspēks, nodarbinātības potenciālu).
93	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai nodrošinātu apmācību digitālo un zaļo prasmju stiprināšanai	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Tiek izsludināts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus, lai nodrošinātu apmācību digitālo prasmju un/vai zaļo prasmju stiprināšanai. Lai elastīgi reaģētu uz jaunām apmācības un izglītības vajadzībām, paredzams, ka turpmākie iepirkuma konkursi vai uzaicinājumi uz konkursu tiks izsludināti regulāri līdz 2024. gada 31. decembrim. Vismaz 20 % apmācības ir paredzēti, lai atbalstītu jo īpaši digitālo pārkārtošanos (15 %) un tainīgu pāreju uz oglekļneitrālu sabiedrību (5 %). Šajā nolūkā uzaicinājumos iesniegt pieteikumus vai piedāvājumu konkursā nolikumā iekļauj atlases/atbilstības kritērijus, kas atbilst piemērojamajām intervences jomām, kuras noteiktas Atveseļošanas un noturības mehānisma regulas VI un VII pielikumā, proti, "Atbalsts zaļajām prasmēm un darbvietām un zaļajai ekonomikai (01)" un "Atbalsts digitālo prasmju attīstībai (108)".
94	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Mērķa	To personu skaits, kas piedalījušās		Skaitis	0	7 800	2. CET.	2025	Vismaz 7800 cilvēku, no kuriem 1500 ir nepietiekami pārstāvētu grupu locekļi, ir piedalījušies mācību programmās, kas uzsāktas 93.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
			apmācībā digitālo un zaļo prasmju stiprināšanai							<p>starpposma mērķī minētajos uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus. Visu uzaicinājumu pamatā ir atbilstības/atlases kritēriji, kas norādīti 93. starpposma mērķī.</p> <p>Izstrādā, izmēģina un īsteno papildu izglītības modeli, kas nav atkarīgs no izglītības līmeņa. Nepietiekami pārstāvēto grupu (tostarp vecāka gadagājuma cilvēku) līdzdalību veicina, izmantojot informatīvus pasākumus, konsultācijas, atbalsta pasākumus un mērķtiecīgu apmācību. Mērķtiecīga apmācība attiecas uz apmācību, kuras mērķis ir veicināt nepietiekami pārstāvēto grupu piekļuvi kontekstualizētām mācībām un pielāgotiem pakalpojumiem.</p>
95	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Mērķa	To profesionālās orientācijas speciālistu skaits, kuri piedalījušies apmācībās, lai palielinātu viņu zinātnības līmeni		Skaitis	0	300	4. CET.	2024	<p>Lai attīstītu profesionālās orientācijas speciālistu zināšanas, vismaz 300 profesionālās orientācijas speciālistu saņem turpmāku specializētu apmācību, kas saistīta ar pasniegto digitālajām prasmēm, valodu un kultūras izpratni, zaļo pārkārtošanos un dzimumu līdztiesības veicināšanu.</p> <p>Profesionālās orientācijas profesionāli no dažādām organizācijām (tostarp pašvaldībām, nodarbinātības pārvaldes iestādēm, izglītības iestādēm) ir paredzēti, lai nodrošinātu zināšanu plašu izplatīšanu.</p>
96	P3C2I1 — digitalizācijas programma nepārtrauktai izglītībai	Starpposma mērķis	Digitālās nepārtrauktas mācīšanās pakalpojumu IT arhitektūras pabeigšana	It arhitektūra ir pabeigta un darbojas				4. CET.	2021	<p>Izstrādā digitālo nepārtrauktas mācīšanās pakalpojumu IT arhitektūru, un tā ir pilnībā darbotiespējīga. Tā nosaka satvaru resursu piešķiršanas plānošanai un pašreizējās pakalpojumu sniegšanas prakses racionalizēšanai, lai radītu uz klientu orientētus digitālos pakalpojumus nepārtrauktai izglītībai. Šajā nolūkā tā ņem vērā visus nepieciešamos IT attīstības aspektus, tostarp uzņēmējdarbības spējas, komponentus, lietojumprogrammas, lietotāju grupas, datu objektus.</p> <p>It arhitektūra ir pamats esošo digitālo pakalpojumu atjaunināšanai un jaunu digitālo pakalpojumu izstrādei, un tajā iekļauj izstrādājamo pakalpojumu sarakstu.</p>
97	P3C2I1 — digitalizācijas programma nepārtrauktai izglītībai	Mērķa	Jaunu operatīvo digitālo pakalpojumu īpatsvars nepārtrauktas mācīšanās nolūkā		% (procentos)	0	70	4. CET.	2025	<p>Vismaz 70 % jauno digitālo pakalpojumu, kas noteikti un uzskaitīti 96. starpposma mērķī minētajā IT arhitektūrā, darbojas un ir pieejami dažādām klientu grupām.</p> <p>Ievieš pakalpojumus, lai atbalstītu vienmērīgu pāreju izglītības un darba dzīves jomā. Plānotajos pakalpojumos iekļauj vismaz šādu funkcionalitāti:</p>

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
										kompetenču un interešu jomu apzināšana; informācija par kompetences vajadzībām, darba tirgu, pabalstiem un izglītības un apmācības nodrošināšanu; atbalsts orientācijai un kompetenču attīstībai un karjeras plānošanai.
98	P3C2I2 — Izglītības līmeņa uzlabošana, palielinot studentu vietas augstākajā izglītībā	Mērķa	Studentu uzņemšanas pieaugums augstākās izglītības iestādēs		Skaitis	0	600	4. CET.	2022	<p>Augstākās izglītības iestādes 2022. gadā paplašina savu uzņemšanu ar vismaz 600 studiju vietām 1. cikla grādu programmās, kuru mērķis ir atbalstīt Somijas ilgtspējīgas izaugsmes programmas īstenošanu un novērst darbaspēka trūkumu. Paredzams, ka tas papildinās valsts finansējumu, kas jau ir piešķirts augstākās izglītības iestāžu uzņemšanas paplašināšanai no 2020. gada.</p> <p>Paredzams, ka līdz 2021. gada beigām Izglītības un kultūras ministrija un augstākās izglītības iestādes vienosies par to, kurās studiju jomās un kurām augstākās izglītības iestādēm jāpievēršas. Studiju vietu skaita palielināšana ir vērsta uz jomām, kurās ir vislielākais pieprasījums pēc izglītības un prasmju trūkums. Atlases kritērijos iekļauj reģionālo un valsts darbaspēka pieprasījumu, izglītības pieprasījumu un to, cik efektīvi programmas atbalsta jaunas prasmju vajadzības nākotnē, tostarp koncentrēšanos uz veselības nozari, progresīvām tehnoloģijām un IKT nozarēm. Paredzams, ka jaunie studenti ne vēlāk kā 2022. gada rudenī (2022./2023. akadēmiskais gads) uzņemsies studijas grādu programmās.</p> <p>Izglītības un kultūras ministrija uzrauga, vai studentu uzņemšanas pieaugums ir noticis, salīdzinot studentu uzņemšanu 2022. gadā ar pamatscenāriju, kas noteikts kā maksimālais gada patēriņš 2017.–2019. gadā.</p>
99	P3C2I3 — Kompetences līmeņa paaugstināšana un nepārtrauktas mācīšanās atjaunošana, digitalizācija un izglītības modernizācija Ālandē	Mērķa	Modernizētu kursu, kas ietver nozīmīgus digitālos elementus augstākajā izglītībā, īpatsvars Ālandē		% (procentos)	10	70	4. CET.	2024	<p>Modernizēto kursu, kas satur plašus digitālos elementus (t. i., vismaz 25 % atsevišķa kursa tiek nodrošināti no attāluma vai vismaz 30 % no mācību materiāla vienā kursā ir digitālā formātā), īpatsvars tiek palielināts no 10 % (spēkā esošie kursi 2020. gadā, kas atbilst mērķprasībām, t. i., modernizēti kursi, kuros ir pietiekams digitālo elementu daudzums) līdz 70 % no visiem universitāšu kursiem, kas nodrošināti programmas izglītībā un akadēmiskajosursos Ālandes Universitātē.</p> <p>Tas atbilst kursiem, kas ietver teorētisko mācīšanu (mērķi neiekļauj</p>

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Laiks		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
										kursus, kas ietver tikai praktisko prasmju mācīšanu). Atbalsta sistēmas ir digitalizētas un savietojamas ar valstu reģistriem un datubāzēm. Skolotājus un attiecīgo atbalsta personālu apmāca par digitālo daudzveidīgu pedagoģiju un jauno digitālo administratīvo sistēmu izmantošanu. Tiek modernizētas un paplašinātas Ālandu universitātes digitālās iekārtas un programmatūra.

K. SASTĀVDAĻA P3C3: PĒTNIECĪBA, INOVĀCIJA, PĒTNIECĪBAS INFRASTRUKTŪRA UN IZMĒĢINĀJUMA PROJEKTI

Šis Somijas Atveseļošanas un noturības plāna komponents risina problēmas pētniecības, izstrādes un inovācijas (RDI) jomā. Lai gan saskaņā ar Eiropas inovācijas rezultātu pārskatu Somija jau gadiem ilgi ir viena no inovācijas līderiem, 2010. gados Somija ir cietusi neveiksmi attiecībā uz ieguldījumiem pētniecības, attīstības un inovācijas darbībās, jo īpaši attiecībā uz privātā sektora ieguldījumiem pētniecības, attīstības un inovācijas darbībās. Vēl viena problēma, ar ko saskaras Somija, ir nepieciešamība pastiprināt sadarbību valsts pētniecības, attīstības un inovācijas struktūrās un starp publiskām un privātām struktūrām, kas iesaistītas pētniecībā, izstrādē un inovācijā, tostarp starptautiskā līmenī.

Komponenta mērķis ir veicināt pētniecības, attīstības un inovācijas intensitātes stiprināšanu, palielinot pētniecības, izstrādes, inovācijas un inovācijas izdevumu īpatsvaru Somijā no 2,9 % (2019. gadā) līdz 4 % no IKP līdz 2030. gadam un palielinot pētniecības, attīstības un inovācijas pasākumu mērķu vērienīgumu saskaņā ar 2020. gada pavasarī pieņemto valsts ceļvedi pētniecībai, attīstībai un inovācijai. Šajā nolūkā komponents ierosina divas ieguldījumu paketes, kuru mērķis ir veicināt zaļo pārkārtošanos un investēt pētniecības un inovācijas infrastruktūrā, kas atbalsta ilgtspējīgu izaugsmi un digitalizāciju.

Zaļās pārkārtošanās veicināšanas pakete ietver investīcijas vadošo uzņēmumu projektu atbalstam, galveno nozaru paātrināšanai un kompetences stiprināšanai galvenajās nozarēs, kā arī inovatīvu izaugsmes uzņēmumu atbalstam (sk. 1.–4. ieguldījumu).

Lai nodrošinātu, ka ieguldījumi saskaņā ar šo komponentu atbilst Tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana³⁰; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm³¹; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām³² un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām³³; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var izvēlēties tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Šādas pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības uzskata par atbilstošām Tehniskajiem norādījumiem “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01): tās pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības, kuru rezultātā tiek gūti tehnoloģiski neitrāli rezultāti to piemērošanas līmenī; tās pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības, kas atbalsta alternatīvas, kurām ir maza ietekme uz vidi; vai iii) tās pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības, kas galvenokārt ir vērstas uz tādu

³⁰ Izņemot projektus saskaņā ar šo pasākumu elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanā, kā arī saistītajā pārvades un sadales infrastruktūrā, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko vadlīniju “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

³¹ Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

³² Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

³³ Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

alternatīvu izstrādi, kurām nozarē ir pēc iespējas mazāka ietekme uz vidi, tām darbībām, kurām nav tehnoloģiski un ekonomiski realizējamas alternatīvas ar zemu ietekmi.

Inovācijas un pētniecības infrastruktūru veicināšanas pakete ietver ieguldījumus vietējās pētniecības infrastruktūras, valsts pētniecības infrastruktūru un inovācijas infrastruktūru attīstībā.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresētos ieteikumus, lai ar ieguldījumiem saistītu ekonomikas politiku koncentrētu uz pētniecību un inovāciju, pāreju uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu un ilgtspējīgu transportu (2019. gada konkrētai valstij adresētais ieteikums Nr. 3), kā arī ieguldījumu koncentrēšanu uz zaļo un digitālo pārkārtošanu, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu, ilgtspējīgu un efektīvu infrastruktūru, kā arī pētniecību un inovāciju (valsts īpašais ieteikums Nr. 3 2020).

K.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Ieguldījums 1 (P3C3I1): Pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — vadošie uzņēmumi

Ieguldījumu mērķis ir, izmantojot Somijas Biznesa atbalsta shēmu, atbalstīt partnerības un ekosistēmas starp uzņēmumiem un citām pētniecības organizācijām, kas stiprina uzņēmējdarbības konkurētspēju un uzlabo pētniecības un izstrādes efektivitāti; Finansējamās partnerības koncentrējas uz darbības jomām, kas atbalsta zaļo pārkārtošanu.

Investīcijas ietver atbalstu jaunu nozaru, produktu, uzņēmumu un darbības modeļu radīšanai, kā arī universitāšu, lietišķo zinātņu universitāšu un pētniecības institūtu pētījumu rezultātu izmantošanai uzņēmumu vajadzībām. Partnerības ievērojami palielina citu valsts pētniecības, attīstības un inovācijas finansējumu, pašu uzņēmumu ieguldījumus pētniecības, attīstības un inovācijas jomā, kā arī ES un cita starptautiskā finansējuma izmantošanu. Paredzams, ka elastīgas partnerības un ekosistēmas starp uzņēmumiem, pētniecības organizācijām un citiem pētniecības, attīstības un inovācijas dalībniekiem stiprinās uzņēmējdarbības un rūpniecības konkurētspēju un uzlabos produktivitāti.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P3C3I2): Pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — galveno nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)

Investīciju mērķis ir ar Somijas akadēmijas pārvaldītās shēmas palīdzību veicināt pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības zaļās pārkārtošanās atbalstam, galveno uzmanību pievēršot zaļās pārkārtošanās galvenajām nozarēm un tehnoloģijām, lai veicinātu zinātnes izmantošanu un apmaiņu un uzlabotu partnerību un ekosistēmu kvalitāti un efektivitāti. Atbilstības/atlases kritēriji paredz, ka pētniecība ir vērsta uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni un pielāgošanos klimata pārmaiņām un noturību pret klimata pārmaiņām. Shēma aptver visas zinātnes nozares un nozares, tostarp ūdeņraža ekonomiku, augstvērtīgus bioproduktus un bezemisiju energosistēmas un kompetences datu analīzē un sociālajās zinātnēs.

Pasākums ietver intervences pasākumus esošo pētniecības kopu stiprināšanai, speciālo zināšanu līmeņa paaugstināšanai, tostarp ārpus esošajām pētniecības kopām, un uzņēmējdarbības atjaunošanas atbalstam. Ieguldījumi galvenajās nozarēs un tehnoloģijās pētniecības, attīstības un inovācijas jomā veicina arī pētniecības, attīstības un inovācijas dalībnieku partnerības un ekosistēmas. Ar šo pasākumu atbalsta pētniecības organizācijas, piemēram, augstākās izglītības iestādes vai pētniecības institūtus.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 3 (P3C3I3): Pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — galveno nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)

Šo ieguldījumu mērķis ir, izmantojot Somijas Biznesa vadīto shēmu, veicināt pētniecības, attīstības un inovācijas darbības, kas atbalsta zaļo pārkārtošanos, galveno uzmanību pievēršot zaļās pārkārtošanās galvenajām nozarēm un tehnoloģijām, lai veicinātu zinātnes izmantošanu un apmaiņu un uzlabotu partnerību un ekosistēmu kvalitāti un efektivitāti. Shēma aptver visas zinātnes nozares un nozares, tostarp ūdeņraža ekonomiku, augstvērtīgus bioproduktus un bezemisiju energosistēmas, un kompetenci datu analīzē un sociālajās zinātnēs, kas saistītas ar noturību un pielāgošanos klimata pārmaiņām.

Pasākums ietver intervences pasākumus esošo pētniecības kopu stiprināšanai, speciālo zināšanu līmeņa paaugstināšanai, tostarp ārpus esošajām pētniecības kopām, un uzņēmējdarbības atjaunošanas atbalstam. Ieguldījumi galvenajās nozarēs un tehnoloģijās pētniecības, attīstības un inovācijas jomā veicina arī pētniecības, attīstības un inovācijas dalībnieku partnerības un ekosistēmas. Pasākums sniedz atbalstu privātām un publiskām pētniecības organizācijām, kā arī uzņēmumiem vai pašvaldībām. Jo īpaši tā mērķis ir sniegt atbalstu vadošo uzņēmumu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 1. ieguldījumu.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 4 (P3C3I4): Pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem

Ieguldījumu mērķis ir palielināt — izmantojot Somijas Biznesa vadīto shēmu — mazo un vidējo uzņēmumu ieguldījumus pētniecībā, izstrādē un inovācijā un uzlabot to sagatavotību digitālajai un zaļajai pārejai. Paredzams arī, ka investīcijas stiprinās uz pētniecību balstītu uzņēmējdarbību, attīstot augstākās izglītības iestāžu un pētniecības institūtu secinājumus par jauniem uzņēmumiem, kas atbalsta zaļo pārkārtošanos.

Pasākums paredz sniegt mērķtiecīgu atbalstu uzņēmumiem ar augstu izaugsmes potenciālu, kuri izstrādā risinājumus zaļās pārkārtošanās īstenošanai, lai veicinātu to uzņēmumu izaugsmi, kuri jau ir iesaistīti eksportā, un palielinātu eksporta uzņēmumu skaitu. Atbalsts atlasītajiem uzņēmumiem ietver finansējumu pētniecības, izstrādes un inovācijas darbībām, konsultācijām un informācijai un kontaktiem mērķa tirgos.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 5 (P3C3I5): Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — vietējās pētniecības infrastruktūras

Šā ieguldījuma mērķis ir ar Somijas akadēmijas pārvaldītās shēmas palīdzību finansēt vietējās pētniecības infrastruktūras atjaunošanu un attīstību. Tas attiecas uz visām zinātnes un pētniecības jomām. Uzsvars tiek likts uz zaļās un digitālās pārkārtošanās mērķiem. Atlases kritērijos ņem vērā pieredzi, kas gūta, atlasot projektus valsts pētniecības infrastruktūrām (sk. 6. ieguldījumu).

Pasākums ietver finansiāla atbalsta sniegšanu vietējās pētniecības infrastruktūras būvniecībai, piemēram, iekārtu un sistēmu iegādei, pakalpojumu izveidei vai atjaunināšanai. Ar šo pasākumu atbalsta arī valsts pētniecības infrastruktūras stratēģijas mērķus, aptverot visas zinātnes nozares, uzsvaru liekot uz zaļo pārkārtošanos un digitalizāciju. Īpašu uzmanību pievērš pētniecības infrastruktūras stiprināšanai saskaņā ar tādu uzņemošo institūtu stratēģijām un profiliem kā universitātes, lietišķo zinātņu augstskolas, pētniecības institūti un citas pētniecības organizācijas. Visbeidzot, ieguldījumi palīdzēs stiprināt pētniecības infrastruktūru atvērtību un sadarbību starp dažādiem dalībniekiem (universitātēm, lietišķo zinātņu universitātēm, pētniecības institūtiem, uzņēmumiem un citiem pētniecības, attīstības un inovācijas dalībniekiem).

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 6 (P3C3I6): Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valsts pētniecības infrastruktūras

Šo ieguldījumu mērķis ir ar Somijas akadēmijas pārvaldītās shēmas palīdzību finansēt valsts pētniecības infrastruktūru atjaunošanu un attīstību, liekot uzsvāru uz zaļās un digitālās pārkārtošanās mērķiem.

Pasākums ietver finansiāla atbalsta sniegšanu valsts pētniecības infrastruktūru būvniecībai, piemēram, aprīkojuma un sistēmu iegādei, pakalpojumu izveidei vai atjaunināšanai. Vismaz 40 % no ieguldījuma vērtības piešķir ar digitalizāciju saistītām pētniecības, izstrādes un inovācijas darbībām. Ar šo pasākumu atbalsta arī Somijas Akadēmijas pētniecības infrastruktūras dotāciju piešķiršanas kritēriju pārskatīšanu saskaņā ar Valsts pētniecības infrastruktūras stratēģijas mērķiem, uzsvāru liekot uz zaļo pārkārtošanos un digitalizāciju. Visbeidzot, ieguldījumi palīdzēs stiprināt pētniecības infrastruktūru atvērtību un sadarbību starp dažādiem dalībniekiem (universitātēm, lietišķo zinātņu universitātēm, pētniecības institūtiem, uzņēmumiem un citiem pētniecības, attīstības un inovācijas dalībniekiem).

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 7 (P3C3I7): Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām

Investīciju mērķis ir, izmantojot Somijas Biznesa vadīto shēmu, atbalstīt testēšanas vides (inovāciju infrastruktūras) attīstību, liekot uzsvāru uz zaļās un digitālās pārkārtošanās mērķiem. Mērķis ir arī palielināt pētniecības un inovācijas infrastruktūru atvērtību un sadarbību.

Pasākums ietver atbalstu tādas vides attīstībai, kas vajadzīga tādu risinājumu izstrādei un testēšanai, kuri veicina oglekļa neitralitāti un digitalizāciju reālos lietotāju apstākļos. Šāda vide var ietvert dažādas pētniecības infrastruktūras pilsētās, pašvaldībās un citos publiskā sektora aktoros vai inovācijas vidi, ko kopīgi veido uzņēmumi un citi dalībnieki.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

K.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Bāzes līnija	Mērķis	Q	Gadā	
100	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — vadošie uzņēmumi	Starpposma mērķis	Publicēts uzaicinājums iesniegt pieteikumus vadošo uzņēmumu projektiem	Business Finland izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas uzņēmums izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus vadošo uzņēmumu projektiem. Atbilstības/atlases kritēriji paredz, ka pētniecība ir vērsta uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni un pielāgošanos klimata pārmaiņām un noturību pret klimata pārmaiņām saskaņā ar ANM regulas VI pielikuma darbības jomu 022. Atbilstības kritēriji arī nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.
101	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — Vadošie uzņēmumi	Mērķa	Dotāciju piešķiršana vadošo uzņēmumu projektiem		Skaitis	0	5	4. CET.	2023	Business Finland paziņojums par vismaz 5 dotāciju piešķiršanu vadošo uzņēmumu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 100. starpposma mērķi noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.
102	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — Vadošie uzņēmumi	Mērķa	Vadošo uzņēmumu pabeigto projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti 100. starpposma mērķī minētā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus ietvaros, ir jāpabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 90000000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR100000000.
103	P3C3I2 — RDI,	Starpposma	Somijas akadēmija	Somijas akadēmijas pirmā				4.	2021	Somijas Akadēmija izsludina pirmo

	pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)	mērķis	publicē pirmo uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs	uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				CET.		uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības finansējuma saņemšanai, koncentrējoties uz zaļās pārkārtošanās galvenajām nozarēm un tehnoloģijām, lai veicinātu zinātnes izmantošanu un apmaiņu un uzlabotu partnerību un ekosistēmu kvalitāti un efektivitāti. Atbilstības/atlases kritēriji paredz, ka pētniecība ir vērsta uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni un pielāgošanos klimata pārmaiņām un noturību pret klimata pārmaiņām saskaņā ar ANM regulas VI pielikuma darbības jomu 022. Shēma aptver visas zinātnes nozares un nozares, tostarp ūdenraža ekonomiku, augstvērtīgus bioproduktus un bezemisiju energosistēmas un kompetences datu analīzē un sociālajās zinātnēs. Atbilstības kritēriji arī nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
104	P3C3I2 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)	Mērķa	Somijas akadēmija piešķir dotācijas pētniecības projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs		Skaitis	0	25	2. CET.	2023	Somijas akadēmijas paziņojums par vismaz 25 dotāciju piešķiršanu pētniecības projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 103. starpposma mērķi noteiktajiem kritērijiem. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz 103. starpposma mērķi norādītajiem atbilstības/atlases kritērijiem.
105	P3C3I2 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti —	Mērķa	Somijas akadēmijas piešķirto pabeigto galveno nozares pētniecības projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti 103. starpposma mērķos minētajos uzaicinājumos iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizorisks projektu ziņojumi. Tās atbilst

	pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)									budžeta saistībām vismaz EUR 40500000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 45000000.
106	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)	Starpposma mērķis	Business Finland publikācija par uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs	Business Finland izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas uzņēmums izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences galvenajās nozarēs, kas saistītas ar zaļo pārkārtošanos, piemēram, ūdeņraža ekonomikā, augstvērtīgos bioproduktos un bezemisiju energosistēmās un kompetencēs, piemēram, datu analīzē un sociālajās zinātnēs, kas saistītas ar noturību un pielāgošanos klimata pārmaiņām. Atbilstības/atlases kritēriji paredz, ka pētniecība ir vērsta uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni un pielāgošanos klimata pārmaiņām un noturību pret klimata pārmaiņām saskaņā ar ANM regulas VI pielikuma darbības jomu 022. Atbilstības kritēriji arī nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.
107	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI	Mērķa	Somijas uzņēmums piešķir dotācijas pētniecības, attīstības un inovācijas		Skaitis	0	10	4. CET.	2023	Somijas Biznesa paziņojums par vismaz 10 dotāciju piešķiršanu pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 106. starpposma mērķrādītāja noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.

	finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)		projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozarēs							
108	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)	Mērķa	Pabeigto pētniecības, attīstības un inovācijas projektu īpatsvars galvenajās nozarēs, ko piešķirusi Somijas uzņēmums		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti saskaņā ar 106. starpposma mērķi minēto uzaicinājumu iesniegt pieteikumus, ir jāpabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 22500000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 25000000.
109	P3C3I4 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem	Starpposma mērķis	Business Finland publikācija par uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kas atbalsta inovatīvus augošus uzņēmumus	Business Finland izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas uzņēmums izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas finansējumam, kas piešķirts inovatīvu izaugsmes uzņēmumu atbalstam. Atbilstības/atlases kritēriji paredz, ka pētniecība ir vērsta uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni un pielāgošanos klimata pārmaiņām un noturību pret klimata pārmaiņām saskaņā ar ANM regulas VI pielikuma darbības jomu 022. Atbilstības kritēriji arī nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.
110	P3C3I4 — PAI, pētniecības	Mērķa	Dotāciju piešķiršana inovatīvu izaugsmes		Skaitis	0	22	4. CET.	2023	Business Finland paziņojums par vismaz 22 dotāciju piešķiršanu inovatīvu izaugsmes

	infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem		uzņēmumu atbalstam							uzņēmumu atbalstam saskaņā ar 109. starpposma mērķi noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.
111	P3C314 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem	Mērķa	Pabeigto projektu īpatsvars inovatīviem augošiem uzņēmumiem		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti 109. starpposma mērķī minētajā uzaicinājumā iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 16200000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 18000000.
112	P3C315 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras	Starpposma mērķis	Uzaicinājums iesniegt pieteikumus vietējās pētniecības infrastruktūras atjaunošanai un attīstībai	Somijas akadēmijas izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas Akadēmija izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus vietējās pētniecības infrastruktūras attīstībai. Atbilstības kritēriji nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas. Atlases kritērijos iekļauj projektu ietekmi uz ilgtspējīgu attīstību, zaļo pārkārtošanos un digitalizāciju.
113	P3C315 — PAI, pētniecības	Mērķa	Dotāciju piešķiršana vietējās pētniecības		Skaitis	0	10	4. CET.	2022	Somijas akadēmijas paziņojums par vismaz 10 dotāciju piešķiršanu projektiem, kas

	infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras		infrastruktūras atjaunošanai un attīstībai							atlasīti saskaņā ar 112. starpposma mērķi noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.
114	P3C3I5 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Pabeigto vietējās pētniecības infrastruktūras projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kurus atbalsta saskaņā ar 112. starpposma mērķi minēto uzaicinājumu iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 22725000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 25250000.
115	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras	Starpposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai atjaunotu un attīstītu valstu pētniecības infrastruktūras	Somijas akadēmijas izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2021	Somijas akadēmija izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus valsts pētniecības infrastruktūrām. Atbilstības kritēriji nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas. Atlases kritērijos iekļauj projektu ietekmi uz ilgtspējīgu attīstību, zaļo pārkārtošanos un digitalizāciju. Projektu atlasē nodrošina arī to, ka vismaz 8 000 000 EUR tiek piešķirti saskaņā ar ANM regulas VII pielikuma intervences jomu 009.a (Ieguldījumi ar digitalizāciju saistītās pētniecības un inovācijas darbībās).
116	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un	Mērķa	Dotāciju piešķiršana valsts pētniecības infrastruktūru		Skaitis	0	6	2. CET.	2022	Somijas akadēmijas paziņojums par vismaz 6 dotāciju piešķiršanu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 115. starpposma mērķi

	izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras		atjaunošanai un attīstībai							noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.
117	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Pabeigto valsts pētniecības infrastruktūras projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kurus atbalsta saskaņā ar 115. starpposma mērķi minēto uzaicinājumu iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 18000000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 20000000.
118	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām	Starpposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus inovācijas infrastruktūras attīstībai publicēšana	Business Finland izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas uzņēmums izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus inovācijas infrastruktūras attīstībai. Atbilstības/atlases kritēriji nodrošina, ka intervence ir vērsta uz tādu elementu veicināšanu, kas ir tieši saistīti ar uzņēmējdarbības digitalizāciju (saskaņā ar ANM regulas VII pielikuma intervences jomu 019). Atbilstības kritēriji nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā. Projektus, kas veicina fosilā kurināmā izmantošanu, nefinansē. Projektu, ko ierosinājis uzņēmums, uz kuru attiecas ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēma (ETS), var finansēt tikai tad, ja tas būtiski samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.
119	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības	Mērķa	Dotāciju piešķiršana inovācijas infrastruktūras attīstībai		Skaitis	0	3	4. CET.	2023	Somijas Biznesa paziņojums par vismaz 3 dotāciju piešķiršanu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar 118. starpposma mērķi noteiktajiem atbilstības/atlases kritērijiem.

	infrastrukturāras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām									
120	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — Inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām	Mērķa	Pabeigto inovācijas infrastruktūras projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti I18. starpposma mērķī minētajā uzaicinājumā iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizoriskie projektu ziņojumi. Tās atbilst budžeta saistībām vismaz EUR 18675000 apmērā no pasākumam piešķirtajiem EUR 20750000.

L. SASTĀVDAĻA P3C4: KONKURĒTSPĒJAS STIPRINĀŠANA UN IZAUGSMES VEICINĀŠANA KRĪZES SKARTAJĀS NOZARĒS

Šā Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponenta mērķis ir palielināt eksporta spējas, veicot nozarei specifiskas investīcijas, kuru pamatā ir Somijas stiprās puses un starptautiskā tirgus potenciāls. Otrais mērķis ir atbalstīt kultūras un radošo nozaru atveseļošanu un ilgtspējīgu atjaunošanu. Kultūras un radošajām nozarēm ir radošas zināšanas, un tās gan rada, gan komercializē intelektuālo īpašumu. Tas veicina inovāciju un rada pievienoto vērtību arī citās nozarēs. Turklāt ar darbībām šajā komponentā atbalsta Somijas tūrisma nozares atjaunošanu, lai palielinātu pakalpojumu eksportu. Somijas MVU eksportē tikai 16 % no eksporta, kas ir zem līdzīgām valstīm. MVU starptautiskās uzņēmējdarbības attīstībai un inovāciju komercializācijai bieži vien ir vajadzīgi papildu finanšu līdzekļi, kas daudzos MVU nav pietiekami. Radošajās un kultūras nozarēs un tūrismā ir papildu potenciāls atbalstīt eksporta pieaugumu, jo īpaši pakalpojumu jomā.

Komponents palīdz īstenot konkrētai valstij adresēto 2020. gada ieteikumu Nr. 3 par pasākumu veikšanu, lai nodrošinātu likviditāti reālajai ekonomikai, jo īpaši maziem un vidējiem uzņēmumiem, nobriedušu publisko investīciju projektu sākumposmā, un veicināt privātās investīcijas, lai veicinātu ekonomikas atveseļošanu un koncentrētu investīcijas uz zaļo un digitālo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu, ilgtspējīgu un efektīvu infrastruktūru, kā arī pētniecību un inovāciju.

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

L.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Ieguldījums 1 (P3C4I1): Izaugsmes paātrināšanas programma mazajiem uzņēmumiem

Šā ieguldījuma mērķis ir paātrināt Somijas mikrouzņēmumu un mazo uzņēmumu izaugsmi un uzlabot to internacionalizācijas spējas.

Ieguldījums ietver uzņēmējdarbības attīstības dotāciju piešķiršanu mikrouzņēmumiem un maziem uzņēmumiem. Galvenie projektu atbilstības/atlases kritēriji ietver jaunu digitālo risinājumu veicināšanu, zaļo pārkārtošanos un ar tiem saistītās pētniecības, izstrādes un inovācijas darbības.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 2 (P3C4I2): Galvenās programmas starptautiskajai izaugsmei

Šā ieguldījuma mērķis ir atbalstīt uzņēmumu starptautisko izaugsmi, izmantojot īpašas attīstības dotācijas.

Ieguldījumu veido šādi intervences pasākumi:

- i. programma mazoglekļa aprites ekonomikas un digitālās atjaunošanas veicināšanai rūpniecībā un rūpniecisko pakalpojumu eksporta palielināšanai;
- ii. lielas noslodzes transportlīdzekļu elektriskā transporta ekosistēma;
- iii. zināšanas veselības un labklājības jomā un tehnoloģijas; tas ir paredzēts, lai atbalstītu veselības nozares izaugsmes stratēģijas ceļvedī iekļautās iniciatīvas, kuru mērķis ir attīstīt veselības nozares ekosistēmas, kā arī jaunus risinājumus un inovācijas eksporta tirgos;
- iv. zināšanu par ūdeni izaugsmes un eksporta programma; tā mērķis ir veicināt tehnoloģiju, metožu, pakalpojumu koncepciju un risinājumu izstrādi, izmēģināšanu un internacionalizāciju ūdens resursu apsaimniekošanas nozarē.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 3 (P3C4I3): Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai

Šā ieguldījuma mērķis ir atbalstīt kultūras un radošās nozares izaugsmi kā spēcīgu potenciālu turpmākās ekonomiskās izaugsmes virzītājspēku.

Investīcijas ietver dotāciju atbalsta sniegšanu subjektiem, kas darbojas kultūras un radošajās nozarēs. Lielākā daļa finansiālā atbalsta (75 % no piešķirtajiem līdzekļiem) ir paredzēta uzņēmumiem un organizācijām kultūras un radošajās nozarēs novatorisku pakalpojumu, ražošanas un darbības modeļu izstrādei un attiecīgo nozaru un struktūru starptautiskās konkurētspējas stiprināšanai. Atlikušos (25 %) piešķirtos līdzekļus izmanto kā attīstības un izmēģinājuma finansējumu, lai atbalstītu inovāciju un jaunu sadarbību radošās ekonomikas uzņēmumos.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 4 (P3C4I4): Atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē

Ieguldījumu mērķis ir veicināt ilgtspējīgu izaugsmi un inovāciju tūrisma nozarē.

Investīcijas ietver pakalpojumu iegādi, lai plānotu, izstrādātu un publicētu digitālās oglekļa pēdas kalkulatoru tūrisma pakalpojumiem (ar lietotājiem pieejamiem mācību materiāliem), plānotu un izstrādātu ilgtspējīga tūrisma pakalpojumu paketes, kā arī ieviestu valsts darbības modeli uz zināšanām balstītām pārvaldības un apmācības programmām tūrisma uzņēmumiem un reģioniem, lai atbalstītu ilgtspējīgu un digitālu pārkārtošanos. Turklāt investīcijas ietver pakalpojumu iegādi Visit Finland Datu centra un citu digitālo pakalpojumu (Sustainable Travel Finland platformas un visitfinland.com) izstrādei, izmantojot integrēšanu un atvērtas saskarnes visaptverošā un atbilstīgā ceļojumu un tūrisma datu ekosistēmā. Ieguldījumi ietver arī pētniecības un inovācijas finansējumu pētniecības, eksperimentu un attīstības projektiem, kas atbalsta tūrisma uzņēmējdarbības un inovāciju komercializāciju.

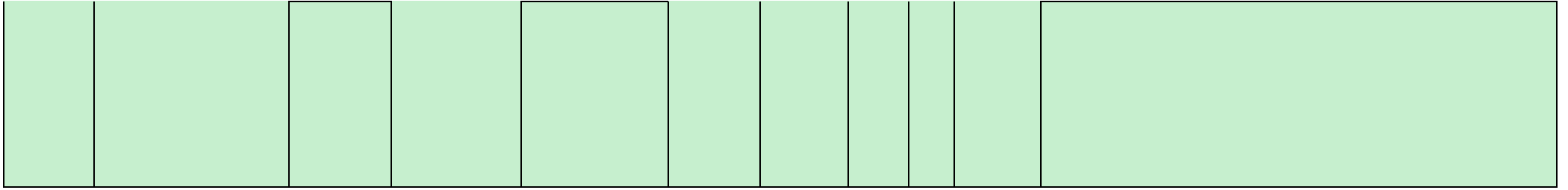
Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 30. jūnijam.

L.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķi s	Q	Gadā	
121	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Starpposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai atbalstītu uzņēmumu internacionalizācijas spējas	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Tiek izsludināts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus, lai atbalstītu uzņēmumu internacionalizācijas spējas. Atbilstības/atlases kritēriji nodrošina, ka atlasītajiem projektiem ir būtiska digitalizācijas ietekme, tostarp jo īpaši digitālo tehnoloģiju un darbības metožu izmantošana mazo uzņēmumu uzņēmējdarbībā un internacionalizācijas darbībās.
122	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Starpposma mērķis	Dotāciju piešķiršana visiem projektiem, kas paredzēti uzņēmumu internacionalizācijas spējām	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2024	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar uzaicinājumiem iesniegt pieteikumus. Visu uzaicinājumu pamatā ir atbilstības/atlases kritēriji, kas norādīti 121. starpposma mērķī.
123	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana attiecībā uz uzņēmumu internacionalizācijas spējām		Skaitis	0	110	2. CET.	2026	Pabeidz vismaz 110 projektus, kas atbalstīti 122. starpposma mērķos minētajos uzaicinājumos iesniegt pieteikumus, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie galīgie projektu ziņojumi.
124	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Starpposma mērķis	Pirmo trīs uzaicinājumu iesniegt pieteikumus publicēšana saskaņā ar galvenajām programmām starptautiskai izaugsmei	Pirmo trīs uzaicinājumu iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Attiecībā uz galvenajām starptautiskās izaugsmes programmām izsludina vismaz trīs uzaicinājumus iesniegt pieteikumus, tostarp: <ul style="list-style-type: none"> Mazoglekļa aprites ekonomikas un digitālās atjaunošanas veicināšana rūpniecībā un rūpniecisko pakalpojumu eksporta pieaugums; Lielas noslodzes transportlīdzekļu elektriskā transporta ekosistēma; Speciālās zināšanas un tehnoloģijas veselības un labklājības jomā, lai atbalstītu veselības nozares izaugsmes stratēģijas ceļvedi; Ūdens resursu apsaimniekošanas ekspertīzes pieauguma un eksporta programma.

										Atbilstības kritēriji nodrošina, ka projekti atbilst Tehniskajiem norādījumiem “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
125	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Starpposma mērķis	Dotāciju piešķiršana visiem projektiem saskaņā ar galvenajām programmām starptautiskajai izaugsmei	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				4. CET.	2023	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu projektiem, kas atlasīti saskaņā ar uzaicinājumiem iesniegt pieteikumus. Visu uzaicinājumu pamatā ir atbilstības/atlases kritēriji, kas norādīti 124. starpposma mērķī.
126	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana		Skaitis	0	40	4. CET.	2025	Pabeidz vismaz 40 projektus, kas atbalstīti 125. starpposma mērķos minētajos uzaicinājumos iesniegt pieteikumus, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie pagaidu vai galīgie projektu ziņojumi.
127	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Starpposma mērķis	Publicēti divi uzaicinājumi iesniegt pieteikumus projektiem, kas atbalsta kultūras un radošo nozaru atjaunošanu, attiecīgi attīstības atbalstam un izmēģinājuma atbalstam	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus attīstības palīdzības saņemšanai un pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus izmēģinājuma atbalsta saņemšanai publicēšana				4. CET.	2021	Pirmos divus uzaicinājumus iesniegt pieteikumus (vienu no Somijas Biznesa un otru Izglītības un kultūras ministrijas) izsludina ar mērķi atdzīvināt, attīstīt un internacionalizēt radošās nozares, īpašu uzmanību pievēršot digitālajai pārveidei un inovācijai. Atbilstības/atlases kritēriji nodrošina, ka intervence ir vērsta uz tādu elementu veicināšanu, kas ir tieši saistīti ar uzņēmējdarbības digitalizāciju (saskaņā ar ANM regulas VII pielikuma intervences jomu 015). Atbilstības kritēriji nodrošina arī to, ka projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
128	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Mērķa	Dotāciju piešķiršana projektiem, kas atbalsta kultūras un radošo nozaru atjaunošanu		Skaitis	0	145	4. CET.	2024	Paziņojums par dotāciju piešķiršanu vismaz 145 projektiem, kas atlasīti visos uzaicinājumos iesniegt pieteikumus. Visi uzaicinājumi ir balstīti uz 127. starpposma mērķī minētajiem atbilstības/atlases kritērijiem.

129	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Mērķa	Pabeigto kultūras un radošo nozaru atjaunošanas projektu īpatsvars		% (procentos)	0	90	4. CET.	2025	Vismaz 90 % projektu, kas atbalstīti 128. starpposma mērķos minētajos uzaicinājumos iesniegt pieteikumus, pabeidz, kā to apliecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie provizorisks projektu ziņojumi.
130	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Starpposma mērķis	Publicēts uzaicinājums iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem tūrisma nozarē	Business Finland izsludinātā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2022	Somijas uzņēmums izsludina uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovāciju finansējumam tūrisma nozarei. Atlases kritēriji ir vērsti uz ilgtspējīgas izaugsmes un inovācijas veicināšanu tūrisma nozarē. Finansējums ir paredzēts pētniecības, eksperimentu un attīstības projektiem, kas atbalsta tūrisma uzņēmējdarbības un inovāciju komercializāciju, piemēram, tādās jomās kā digitālā pārkārtošanās un zaļā pārkārtošanās, prognozēšana un prognozēšana, ilgtspējīgs tūrisms, virtuālais tūrisms un patērētāju izpratne. Atbilstības/atlases kritēriji nodrošina, ka intervence ir vērsta uz tādu elementu veicināšanu, kas ir tieši saistīti ar uzņēmējdarbības digitalizāciju (saskaņā ar ANM regulas VII pielikuma intervences jomu 015). Atbilstības kritēriji nodrošina arī to, ka projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību nodrošināt atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
131	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Mērķa	To vienību skaits, kas saņēmušas atbalstu tūrisma PAI projektiem		Skaitis	0	14	2. CET.	2025	Vismaz 14 subjekti (uzņēmumi) saņem atbalstu no projektiem, kas atlasīti 130. starpposma mērķrādītājā minētajā uzaicinājumā iesniegt pieteikumus, par ko liecina projekta atbalsta saņēmēju iesniegtie galīgie projekta ziņojumi.
132	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Starpposma mērķis	Izstrādātā digitālā oglekļa pēdas kalkulatora darbības sākšana tūrisma pakalpojumiem	Izstrādātā digitālā oglekļa pēdas kalkulatora darbības uzsākšana tūrisma nozarē				4. CET.	2024	Nesen izstrādātā digitālā oglekļa pēdas kalkulatora darbības uzsākšana tūrisma pakalpojumu jomā. Digitālā oglekļa pēdas kalkulators ir programmas “Ilgspējīga ceļošana Somijā” neatņemama sastāvdaļa. Šis rīks lietotājiem ļaus izmērīt tūrisma pakalpojumu ietekmi uz klimatu saskaņā ar pieeju, kas izklāstīta valsts tūrisma stratēģijā un Visit Finland Digital Roadmap for Tourism. Turklāt mācību materiālus par digitālās pēdas kalkulatora izmantošanu lietotājiem publicē tīmekļa vietnē Business Finland/Visit Finland.



4. PĪLĀRS. Sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu pieejamības uzlabošana un rentabilitātes palielināšana

M. SASTĀVDAĻA P4C1: SOCIĀLĀS LABKLĀJĪBAS UN VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UZLABOŠANA UN RENTABILITĀTES PALIELINĀŠANA

Šis Somijas atveseļošanas un noturības plāna komponents risina vairākas problēmas, kas saistītas ar sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību un izmaksu lietderību. Sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu pieejamība Somijā ir sadrumstalota. Pakalpojumu sistēmas un tās digitālo risinājumu sadrumstalotība rada grūtības izstrādāt nepieciešamos risinājumus, lai risinātu iedzīvotāju veselības un sociālās vajadzības. Tāpēc šā komponenta mērķis ir uzlabot piekļuvi veselības aprūpes un sociālajiem pakalpojumiem visā valstī un novērst ar Covid-19 pandēmiju saistīto pakalpojumu sniegšanas aizkavēšanos. Komponents palīdz īstenot septiņu dienu aprūpes garantiju reformu, kas paredz saīsināt termiņus neatliekamās primārās veselības aprūpes sniegšanai līdz septiņām dienām no pašreizējā trīs mēnešu termiņa. Tā arī palīdz uzlabot pamata aprūpes garantiju, mazināt nevienlīdzību, galveno uzmanību pievēršot agrākai identificēšanai un efektīvai profilaksei, kā arī stiprināt veselības aprūpes un sociālo pakalpojumu kvalitāti un rentabilitāti. Vēl viens mērķis ir uzlabot veselības aprūpes un sociālo darbinieku darba apstākļus un labklājību. Komponents ietver reformu un ieguldījumus, kas viens otru savstarpēji pastiprina. Reforma veicina sociālās un veselības aprūpes reformas sagatavošanu. Ieguldījumi veicina: aprūpes garantijas (tostarp garīgās veselības aprūpes) īstenošana un Covid-19 pandēmijas izraisīto neizpildīto pakalpojumu sniegšanas uzkrāšanās samazināšana; profilakses stiprināšana un sociālo un veselības vajadzību agrīna noteikšana kā daļa no aprūpes garantijas īstenošanas; III) zināšanu bāzes stiprināšana un norādījumu uzlabošana, lai atbalstītu sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu rentabilitāti; ieviest digitālās inovācijas aprūpes garantijas pakalpojuma veidā; un v) uz personu vērsta digitālās informācijas sistēmas ieviešana Ālandē.

Komponents palīdz īstenot konkrētām valstīm adresētos ieteikumus par sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu izmaksu lietderības uzlabošanu un vienlīdzīgu piekļuvi tiem (valsts īpašais ieteikums Nr. 1 2019) un par veselības aprūpes darbinieku trūkuma novēršanu, lai stiprinātu veselības aprūpes sistēmas noturību un uzlabotu piekļuvi sociālajiem un veselības aprūpes pakalpojumiem (konkrētais valsts ieteikums Nr. 1 2020).

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā būtiski nekaitēs vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā atveseļošanas un noturības plānā izklāstīto pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus saskaņā ar DNSH tehniskajiem norādījumiem (2021/C58/01).

M.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P4C1R1): Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana, lai atbalstītu aprūpes garantijas īstenošanu

Sociālās un veselības aprūpes reformas sagatavošanas ietvaros šā pasākuma mērķis ir uzlabot veselības aprūpes un sociālo pakalpojumu pieejamību, veicinot aprūpes garantijas īstenošanu. Šī reforma sniedz atbalstu šādām darbībām: īstenot aprūpes garantiju un stiprināt pakalpojumu sniegšanu; stiprināt profilaksi un sociālo un veselības aprūpes vajadzību agrīnu apzināšanu un iii) stiprināt zināšanu bāzi un uzlabot norādījumus, lai atbalstītu sociālo un veselības aprūpes digitālo risinājumu rentabilitāti.

Sagaidāms, ka Likums par veselības, sociālo un glābšanas pakalpojumu reformas īstenošanu un saistīto tiesību aktu stāšanās spēkā stāsies spēkā 2021. gada 1. jūlijā. Reforma paredz pieņemt vairākus tiesību aktus, lai reformētu Somijas sociālās labklājības un veselības aprūpes sistēmu, pamatojoties uz kuriem tiks izveidotas 22 reģionālās labklājības jomas. Labklājības zonas ir atbildīgas par sociālo, veselības aprūpes un glābšanas pakalpojumu sniegšanu. Tie sāk darboties līdz 2023. gada 1. janvārim.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2023. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P4C1I1): Aprūpes garantijas īstenošanas veicināšana un neizpildīto pakalpojumu apjoma samazināšana Covid-19 pandēmijas dēļ

Šā ieguldījuma mērķis ir samazināt neizskatīto veselības aprūpes un ilgtermiņa aprūpes pakalpojumu apjomu.

Pasākums ietver atbalstu: aprūpes, rehabilitācijas un pakalpojumu procesu racionalizēšana un jaunu un efektīvāku uz klientu orientētu, daudzdisciplīnu un daudzprofesionālu pieeju ieviešana; un ii) attīstīt sociālos un veselības aprūpes pakalpojumus un padarīt tos pieejamākus un piemērotākus neaizsargātu cilvēku vajadzībām. Lai uzlabotu pamatpakalpojumu pieejamību, ir sistemātiski jāattīsta darbības modeļi un jāveic pastāvīgas izmaiņas to īstenošanā. Projekti veicina sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību, izmantojot inovatīvus darbības modeļus, kas ir atzīti par efektīviem, piemēram, norādījumus klientiem un pakalpojumiem, apmeklējumus uz vietas un attālinātus veselības aprūpes pakalpojumus.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 2 (P4C1I2): Stiprināt profilaksi un veselības problēmu agrīnu apzināšanu

Šā ieguldījuma mērķis ir ieviest jaunas starpnozaru pieejas, lai veicinātu iekļaušanu, veicinātu veselību un labklājību un stiprinātu profilaksi un agrīnu apzināšanu kā veidu, kā veicināt aprūpes garantijas īstenošanu.

Pasākums ietver valsts līmeņa atbalstu: labklājības revīzijas; (II) cilvēku labklājības un veselības analīze; III) jauni pašaprūpes instrumenti (tostarp garīgās veselības veicināšanas metodes), ko var izmantot neatkarīgi; un iv) konsultāciju pakalpojumi. Pasākums ietver arī reģionālā līmeņa atbalstu integrētai daudznozaru pakalpojumu pārvaldībai, tostarp sociālajiem un veselības pakalpojumiem un kultūras, sporta un ar dabu saistītiem pakalpojumiem.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 3 (P4C1I3): Zināšanu bāzes un uz pierādījumiem balstītas lēmumu pieņemšanas stiprināšana, lai palielinātu sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu rentabilitāti

Šā ieguldījuma mērķis ir paaugstināt sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāti un rentabilitāti, veicinot labas prakses izpēti un izstrādājot efektīvu uzraudzību un analīzes metodes.

Pasākums ietver atbalstu: aprūpes garantijas uzraudzības pasākumu īstenošana un Covid-19 krīzes laikā konstatēto informācijas trūkumu novēršana; informācijas par izmaksām un izmaksu lietderību izmantošanas stiprināšana sociālo un ar veselību saistītu lēmumu pieņemšanā, plānošanā, vadībā un pakalpojumu sniegšanā; III) izstrādāt pētījumus, lai uzlabotu sociālās un veselības aprūpes sistēmas efektivitāti, tādējādi uzlabojot pakalpojumu kvalitāti, un iv) izstrādāt labklājības un ekonomiskās ietekmes novērtēšanas mehānismu un darba metodes, lai atbalstītu sociālo lēmumu pieņemšanu pēc Covid-19 krīzes.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 4 (P4C1I4): Digitālo inovāciju ieviešana sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu jomā

Šā ieguldījuma mērķis ir sniegt digitālus risinājumus, lai atbalstītu sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu attīstību un veicinātu aprūpes garantijas īstenošanu.

Pasākuma mērķis ir nodrošināt digitālus risinājumus: palielināt resursu efektivitāti un atvieglot piekļuvi pakalpojumiem, tostarp paātrinot aprūpes vajadzību novērtēšanu un nosūtīšanu, kā arī nodrošinot attālinātu slimību diagnostiku, uzraudzību un ārstēšanu; atbalsts problēmu agrīnai identificēšanai un profilaktisko pakalpojumu plašākai izmantošanai; III) nodrošināt iespēju dažādiem reģioniem un pakalpojumu sniedzējiem dalīties ar plašāku daudzdisciplīnu pakalpojumu

un speciālo zināšanu klāstu un iv) stiprināt klientu lomu un tādējādi palielināt pakalpojumu efektivitāti un lietderību.

Valstu un reģionālie dalībnieki izstrādā digitālos pakalpojumus, kas paredzēti iedzīvotājiem, profesionālās sistēmas un pārvaldības risinājumus.

Iedzīvotāju pakalpojumi ietver, bet neaprobežojas ar I) pirmspakalpojumu un piekļuves digitālajiem risinājumiem (piemēram, pakalpojumu katalogi, simptomu novērtējumi, pašaprūpes pakalpojumi, pabalstu kalkulatori), II) pašaprūpe, aprūpe (piemēram, digitālie garīgās veselības pakalpojumi, pēcaprūpes un pēcaprūpes uzraudzības pakalpojumi) un III) digitālie risinājumi profilaktiskiem un bezrobežas pakalpojumiem.

Profesionālās sistēmas var ietvert I) klientu segmentāciju un segmenta digitālo pakalpojumu modeļus, kuru pamatā ir klientu datu analīze; Jauni uzņēmējdarbības pārvaldības risinājumi (piemēram, ieviešana ilgtermiņa aprūpes pakalpojumos, darba plānošana un mājas aprūpes optimizācija) un III) digitālie risinājumi starpnozaru darbam (piemēram, telekonsultācijas, komandas uzņemšana).

Pārvaldības risinājumi var ietvert progresīvu zināšanu pārvaldības un analīzes risinājumu izstrādi un īstenošanu. Tie nodrošina pakalpojumu kompleksu labāku kontroli un valsts uzraudzību un uzlabo pakalpojumu sistēmas rentabilitāti.

Izstrādājot digitālos pakalpojumus, ņem vērā neaizsargātu iedzīvotāju vajadzību nodrošināt pieejamību. Paredzams, ka šo pakalpojumu ieviešanu veicinās arī lielāka klientu izpratne par digitālo pakalpojumu izmantošanu veselības un labklājības atbalstam.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

Ieguldījums 5 (P4C1I5): Uz personu orientētas digitālās veselības aprūpes informācijas sistēmas ieviešana Ālandē

Šā ieguldījuma mērķis ir izveidot mūsdienīgu veselības aprūpes informācijas sistēmu veselības un medicīniskās aprūpes jomā Ālandē, kurai vajadzētu būt saderīgai ar pašvaldības sociālo dienestu, kā arī privāto operatoru vajadzībām.

Pasākums ietver atbalstu: uz klientu vērstu procesu izstrāde, pamatojoties uz pacientu vajadzībām, vērtībām un vēlmēm; tādu digitālo pakalpojumu izstrāde, kas ļauj pacientiem piedalīties; izstrādāt informācijas un procesu struktūras, kas kalpotu par pamatu pacientu pārskatu un koordinēta aprūpes plāna izstrādei; izstrādāt koordinētu aprūpes plānu, kas visus pacientu aprūpes plānus integrē sociālajā un veselības aprūpē; izstrādāt un īstenot standartus elektroniskai datu un medicīnisko karšu sistēmu apmaiņai, kas ļauj uzlabot profilaksi, diagnostiku, ārstēšanu un narkotiku pārvaldību; izstrādāt digitālos informācijas pakalpojumus, kas atbalsta sadarbību starp veselības aprūpes vienībām un organizatoriskiem pasākumiem gan reģionālā līmenī, gan ar valsts veselības aprūpes sistēmu Somijā un Zviedrijā, un vii) veicināt veselības rezultātu standartu izstrādi un īstenošanu.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2025. gada 31. decembrim.

M.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķis	Q	Gadā	
133	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam	Starpposma mērķis	Stājas spēkā sākotnējais tiesiskais regulējums, ar ko izveido labklājības jomas un reformē sociālos un veselības aprūpes un glābšanas dienestus	Tiesību aktu noteikumi, kas norāda uz to stāšanās spēkā				3. CET.	2021	Stājas spēkā pirmais tiesību aktu kopums, ar ko nosaka labklājības jomu izveidi un sociālo, veselības aprūpes un glābšanas dienestu reformu: <ul style="list-style-type: none"> - 22 labklājības zonu izveide, kurām uzticēti veselības aprūpes, sociālie un glābšanas dienestu pienākumi pirms pašvaldību un kopīgo pašvaldību iestāžu atbildības; - Juridiskās atbildības nodošanu par veselības aprūpes, sociālās labklājības un glābšanas pakalpojumu un citu pakalpojumu un pienākumu organizēšanu labklājības jomā; - Glābšanas dienestu organizēšana labklājības zonās kā atsevišķa nozare, kas darbojas paralēli veselības aprūpes un sociālās labklājības nozarei.
134	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam	Starpposma mērķis	Papildu tiesiskā regulējuma stāšanās spēkā, pabeidzot labklājības zonu izveidi un reformējot sociālās un veselības aprūpes un glābšanas dienestus	Papildu tiesību aktu noteikumi, kas norāda uz to stāšanās spēkā				1. CET.	2023	Otrā tiesību aktu kopuma stāšanās spēkā, ar ko pabeidz labklājības jomu izveidi un sociālo, veselības aprūpes un glābšanas dienestu reformu: <ul style="list-style-type: none"> - Labklājības jomu pārvaldības noteikumu, administratīvo procedūru un organizatorisko struktūru izveide; - Slimnīcu rajonu, īpašās aprūpes rajonu, sociālo darbinieku un psihologiem studentu labklājības jomā darbības pārcelšana uz labklājības zonām (gan labklājības zonas, gan pašvaldības ir atbildīgas par veselības un labklājības veicināšanu); - Veselības aprūpes un sociālās labklājības personāla un viņu uzdevumu pārcelšana no pašvaldībām un kopīgajām pašvaldību iestādēm uz labklājības zonu nodarbināšanu; - Izveidot finansēšanas mehānismu sociālās jomas darbībām, ko veic centrālā valdība, un maksām, ko iekasē no pakalpojumu lietotājiem. - Sociālo lietu un veselības ministrijas pakļautībā izveidot veselības aprūpes un sociālās labklājības konsultatīvo padomi, lai uzraudzītu un novērtētu veselības aprūpes un sociālo pakalpojumu pienākumu izpildi un atbilstīgu valsts veselības aprūpes un sociālās labklājības vadlīnijas un virzienus.
135	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas	Starpposma mērķis	Reģionālo labklājības zonu darbības	Sociālo lietu un veselības ministrijas				2. CET.	2023	Izveido reģionālās labklājības zonas, kas atbild par sociālo, veselības aprūpes un glābšanas pakalpojumu organizēšanu, un tās darbojas saskaņā ar ceļvedi veselības aprūpes un sociālo

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
	sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam		uzsākšana, kas spēj uzņemties atbildību par sociālo, veselības aprūpes un glābšanas dienestu organizēšanu	ziņojums, kurā apstiprināts, ka reģionālās labklājības jomas darbojas un ir gatavas īstenot sociālās labklājības un veselības aprūpes reformu						pakalpojumu reformas īstenošanas plānošanai un sagatavošanai. Sociālo lietu un veselības ministrija pārbauda un ziņojumā apstiprina nepieciešamo pasākumu īstenošanu, lai atbalstītu labklājības zonu izveidi. Tas attiecas uz šādām jomām: 1) pārvaldība, 2) administrācija, 3) finanses un 4) pakalpojumi.
136	P4C1I1- Veicināt aprūpes garantijas īstenošanu un samazināt neapmaksāto pakalpojumu apjomu Covid-19 pandēmijas dēļ	Mērķa	Tādu pabeigtu nesteidzamo aprūpes apmeklējumu īpatsvars, kuri sasniedz 7 dienu termiņu piekļuvei aprūpei		% (procentos)	67	80	4. CET.	2025	To pabeigto nesteidzamo aprūpes apmeklējumu īpatsvars, kas sasniedz septiņu dienu termiņu attiecībā uz piekļuvi aprūpei, palielinās no 67 % (2020. gada janvārī) līdz 80 %. To panāk, ieviešot jaunas un inovatīvas darbības pieejas, kuru mērķis ir ātrāka, efektīvāka un uz klientu orientēta aprūpe un pakalpojumi reģionos. Pakalpojumus un atbalstu izstrādā tā, lai tie būtu vieglāk pieejami un labāk atbilstu neaizsargātu cilvēku vajadzībām.
137	P4C1I2 — Veselības problēmu profilakses stiprināšana un agrīna identificēšana	Starpposma mērķis	Reģionālo integrētu daudznozarju pakalpojumu pārvaldības modeļu izstrāde un īstenošana 22 labklājības jomās	Īstenošanas ziņojuma publicēšana, apstiprinot reģionālo integrēto modeļu ieviešanu 22 labklājības jomās				4. CET.	2024	22 labklājības jomās, kas izveidotas kā daļa no sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas, izstrādā un īsteno reģionālos integrētus daudznozarju pakalpojumu pārvaldības modeļus (tostarp sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumus, kā arī kultūras, sporta un ar dabu saistītos pakalpojumus). Īstenošanas ziņojumā apstiprina reģionālo integrēto modeļu ieviešanu 22 labklājības jomās.
138	P4C1I3 — Stiprināt zināšanu bāzi un uz pierādījumiem balstītu lēmumu pieņemšanu, lai palielinātu sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu izmaksu lietderību	Starpposma mērķis	Visos veselības centros izmantotās aprūpes garantijas valsts uzraudzības sistēma reāllaikā	Visos veselības centros ir ieviesta uzlabota sistēma aprūpes garantijas uzraudzībai.				4. CET.	2025	Visos veselības centros ievieš uzlabotu reāllaika valsts sistēmu aprūpes garantijas uzraudzībai, izmantojot primārās aprūpes reģistru (salīdzinājumā ar 90 % centru 2020. gadā).

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatsecnārijs	Mērķis	Q	Gadā	
139	P4C114 — digitālo inovāciju ieviešana sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu jomā	Mērķa	To iedzīvotāju īpatsvara pieaugums, kuri izmanto sociālās labklājības un veselības aprūpes e-pakalpojumus		% (procentos)	26	35	4. CET.	2025	<p>To iedzīvotāju īpatsvars (20 gadi vai vecāki), kuri izmanto veselības aprūpes un sociālās labklājības e-pakalpojumus, palielināsies no 26 % 2020. gada bāzes līnijas līdz 35 %.</p> <p>Sadarbībā ar labklājības jomām un valstu dalībniekiem (Sociālo lietu un veselības ministrija, Valsts Veselības un veselības institūts, DigiFinland Oy, KELA) izstrādā jaunas digitālās metodes, lai atbalstītu aprūpes garantijas nodrošināšanu sociālajā un veselības aprūpē. Tas ietver faktiskos e-veselības un e-sociālos pakalpojumus, piemēram, tālruņa, tērzēšanas un video apmeklējumus, pacientu savstarpējo atbalstu, klientu konsultāciju pakalpojumus un citus elektroniskos pakalpojumus. Turklāt tiek veiktas darbības, lai atbalstītu sociālās un veselības aprūpes darbinieku prasmes un nodrošinātu digitālo risinājumu plašāku izmantošanu.</p>
140	P4C115 — uz personu orientētas digitālās veselības aprūpes informācijas sistēmas ieviešana Ālandē	Mērķa	To pašvaldību sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu un/vai privāto aprūpes uzņēmumu īpatsvars, kuri ir pieņēmuši veselības informācijas sistēmu		% (procentos)	0	80	4. CET.	2025	<p>Ālandes veselības un medicīniskā aprūpe (ÅHS) izstrādā veselības aprūpes, sociālo pakalpojumu un privātā sektora dalībnieku aprūpes informācijas sistēmu. Sistēma sāk darboties, un to izmanto visa sabiedrības veselības aprūpes sistēma un 80 % pašvaldību sociālo dienestu un privāto dalībnieku Ālandē.</p> <p>Sistēma attiecas uz aprūpes procesu dokumentēšanu, ārsta receptēm, palīdzību medicīnisku lēmumu pieņemšanā, klīnisko dokumentāciju, nosūtīšanu uz specializētiem dienestiem, laika resursu piešķiršanu un pamata kvalitātes un ražošanas pēckontroli. Iepirkuma procedūras laikā sistēmai var pievienot arī citas specializētas aprūpes sistēmas, piemēram, loģistikas un darbības sistēmas.</p>

5. PĪLĀRS. REPowerEU

N. SASTĀVDAĻA P5C1. REPowerEU

REPowerEU nodaļa palīdz risināt problēmu, kas saistīta ar atkarības no fosilajiem kurināmajiem samazināšanu. Komponenta mērķi ir veicināt atjaunīgās enerģijas izmantošanu un palielināt pētniecību un izstrādi zaļās pārkārtošanās nolūkā. Paredzams, ka visi šie mērķi palīdzēs sasniegt Savienības 2030. gada klimata mērķrādītājus, Somijas mērķi līdz 2035. gadam panākt oglekļneitralitāti, kā arī mērķi palielināt atjaunojamo energoresursu īpatsvaru Somijas energoresursu struktūrā. Visām trim REPowerEU nodaļā iekļautajām investīcijām ir pārrobežu vai daudzvalstu dimensija vai ietekme. Konkrētāk, pasākums “Investīcijas pārejai uz tīru ekonomiku” un pasākums “Atkrastes vēja enerģija Ālandē” palīdz nodrošināt energoapgādi Savienībā kopumā, savukārt pasākums “Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās īstenošanai” veicina darbaspēka zaļo prasmju attīstību Savienībā.

REPowerEU nodaļa palīdz īstenot konkrētām valstīm adresētos ieteikumus ar investīcijām saistīto ekonomikas politiku koncentrēt uz pētniecību un inovāciju, pāreju uz mazoglekļa ekonomiku un enerģētikas pārkārtošanu (2019. gadā valstij adresētais 3. ieteikums), koncentrēt investīcijas uz zaļo un digitālo pārkārtošanos, jo īpaši uz tīru un efektīvu enerģijas ražošanu un izmantošanu (2020. gadā valstij adresētais 3. ieteikums), samazināt vispārējo atkarību no fosilajiem kurināmajiem, paātrinot atjaunīgo energoresursu ieviešanu, tostarp vēl vairāk paātrinot atļauju piešķiršanas procedūras, veicināt publiskās un privātās investīcijas rūpniecības dekarbonizācijā (2022. gada īpašais ieteikums Nr. 3 un konkrētai valstij adresētais ieteikums Nr. 4 2023. gadā) un pastiprināt politikas centienus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu pāreju uz 2023. gadu.

Paredzams, ka neviens pasākums šajā komponentā nenodarīs būtisku kaitējumu vides mērķiem Regulas (ES) 2020/852 17. panta nozīmē, ņemot vērā pasākumu aprakstu un mazināšanas pasākumus, kas izklāstīti atveseļošanas un noturības plānā saskaņā ar Tehniskajiem norādījumiem “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01).

N.1. Neatmaksājamam finansiālajam atbalstam pieteikto reformu un investīciju apraksts

Reforma (P5C1R1): Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana

Reformas mērķis ir saīsināt vides atļauju piešķiršanas procedūru apstrādes laiku ieguldījumiem atjaunojamos energoresursos Somijā.

Somija pieņem leģislatīvo aktu(-us) par vides atļauju procedūrām, kas attiecas uz visām procedūrām, kuras saistītas ar atjaunojamo energoresursu enerģiju, lai panāktu apvienotu atļauju piešķiršanas procedūru, kuras rezultātā tiktu pieņemts vienots oficiāls lēmums un pārskatīšanas procedūra. Tiesību akts(-i) popularizē vienas pieturas aģentūras modeli un paredz noteikumus par atbilstošiem un efektīviem procedūras noteikumiem attiecībā uz vides atļaujām. Somija arī pieņem tiesību aktu(-us), lai jaunās racionalizētās procedūras vides atļauju pieteikumu apstrādei centralizētu jaunā vienotā valsts iestādē.

Atbalstu saskaņā ar šo pasākumu sniedz digitālo procesu izstrādei un ieviešanai un pagaidu resursu izmantošanai, lai sagatavotu vajadzīgos tiesību aktus un apstrādātu neizskatītos ietekmes uz vidi novērtējuma pieprasījumus. Paredzams, ka tas paātrinās atļauju piešķiršanas un licencēšanas procesus, kā arī atbalstīs tiesību aktu īstenošanu.

Reformas īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 1 (P5C1I1): Investīcijas pārejai uz tīru ekonomiku

Ieguldījuma mērķis ir palīdzēt sasniegt Somijas mērķi līdz 2035. gadam panākt oglekļneitralitāti, stimulējot jaunu tīru tehnoloģiju ieviešanu enerģijas ražošanai un izmantošanai un/vai veicinot atjaunīgā ūdeņraža ražošanas un uzglabāšanas attīstību komerciālā mērogā.

Investīcijas atbalsta liela mēroga atjaunīgās enerģijas projektus demonstrējumu posmā ar prioritāti attiecībā uz tehnisko iespējamību un/vai projektus visā ūdeņraža vērtības ķēdē atjaunīgā ūdeņraža ražošanai. Tas var ietvert:

- atjaunojamā degviela transporta nozarē (elektrodegviela un biodegviela),
- siltuma ražošana bez sadedzināšanas,
- citi atjaunojamās enerģijas projekti, piemēram, lieli ilgtspējīgas biogāzes³⁴ ražošanas projekti, kuros izmanto mazizmantotus resursus (izņemot biogāzes pārvadi un sadali), liela mēroga saules enerģijas projekti un projekti, kas veicina enerģijas uzglabāšanu,
- Svarīgi projekti visas Eiropas interesēs (IPCEI) ūdeņraža nozarē,
- citas iekšzemes investīcijas atjaunīgajā ūdeņradī.

Projektu atlases kritēriji ietver ieguldījumu atjaunīgās enerģijas un ūdeņraža īpatsvara palielināšanā un iespējamo ieguldījumu attiecīgo tehnoloģiju ilgtermiņa izstrādē un komercializācijā.

Atbalsts izpaužas kā viens vai vairāki uzaicinājumi iesniegt priekšlikumus, par kuriem atbild Somijas Ekonomikas un nodarbinātības un/vai uzņēmējdarbības ministrija.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajām vadlīnijām “Nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), atbilstības kritērijos, kas ietverti darba uzdevumā turpmākajiem uzaicinājumiem iesniegt projektus, izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana³⁵; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm³⁶; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām³⁷ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām³⁸; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var atlasīt tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.

³⁴ Biogāzes ražošanu atbalsta tikai tad, ja pasākums ietver arī biometāna modernizāciju, ja vien mazās iekārtās (mazāk nekā 500 kW_e), kas izmanto biogāzi tīkla stabilizācijai.

³⁵ Izņemot a) šā pasākuma projektus elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanas jomā, kā arī saistīto pārvades un sadales infrastruktūru, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko norādījumu “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem, un b) darbības un aktīvus saskaņā ar ii) punktu, kuros fosilā kurināmā izmantošana ir īslaicīga un tehniski nenovēršama, lai laikus pārietu uz ekspluatāciju bez fosilā kurināmā.

³⁶ Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.

³⁷ Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

³⁸ Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

Atbilstības kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, kas saistīti vismaz ar vienu no intervences jomām 028, 029, 030bis³⁹, 032 un 034bis0, kurām⁴⁰ ir 100 % klimata koeficients saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atveseļošanas un noturības mehānismu⁴¹.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 2 (P5C1I2): Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai

Ieguldījumu mērķis ir atbalstīt pētniecības un izstrādes darbības, kas vērstas uz atjaunojamo energoresursu risinājumu veicināšanu Somijā. Šajā nolūkā atbalsta trīs stratēģiskus pētniecības un attīstības projektus.

Pirmais projekts ir vērsts uz trim pētniecības jomām, kurās ir ievērojams oglekļa emisiju samazināšanas potenciāls: 1) elektroenerģijas uzkrāšana un tīras enerģijas paātrināšana, 2) energoefektivitāte un rūpniecības dekarbonizācija un 3) atjaunīgā ūdeņraža ekonomika. Projekts ietver atbalstu pētniekiem, lai palielinātu zināšanas šajās jomās.

Otrā projekta mērķis ir atbalstīt pāreju uz tīru enerģiju un dabas resursu efektīvu izmantošanu, lai samazinātu Somijas enerģētisko atkarību no Krievijas, radītu jaunas uzņēmējdarbības prasmes un palīdzētu sasniegt klimata un bioloģiskās daudzveidības mērķus. Projektā tiks izstrādāts ceļvedis 2035. gadam ar politikas ieteikumiem tīras enerģijas sistēmai.

Trešajā projektā galvenā uzmanība tiek pievērsta turpmāko ieguldījumu apjomam un ietekmei atjaunojamos energoresursos, jo īpaši saules un vēja enerģijā, lai izpētītu izmaksas un ieguvumus, novērtētu zemes īpašnieku un sabiedrības atbalstu un novērtētu klimata pārmaiņu mazināšanas hierarhiju, lai enerģijas ražošanu līdzsvarotu ar vides un bioloģiskās daudzveidības mērķiem. Projektā REPowerEU mērķus, tostarp i) vēja un saules enerģiju, ii) uz datiem balstītu enerģijas avotu izmantošanas optimizāciju un iii) resursefektivitāti integrē LUKE Doktorantūras skolu programmā, lai veicinātu kompetenču veidošanu, un Somijas energosistēmas ietvaros izstrādā ceļvedi par jaunām atjaunīgās enerģijas sistēmām, tostarp novērtējumu par saules un vēja enerģijas pieauguma ietekmi uz sauszemes, piekrastes un atkrastes teritorijām.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

Ieguldījums 3 (P5C1I3): Atkrastes vēja enerģija Ālandē

Ieguldījumu mērķis ir veicināt vēja enerģijas ražošanu Ālandes autonomajā reģionā. Ieguldījums atbalsta atkrastes vēja enerģijas projekta sagatavošanas posmu.

³⁹ Ja pasākuma mērķis ir saistīts ar elektroenerģijas vai siltuma ražošanu no biomasas saskaņā ar Direktīvu (ES) 2018/2001; un ja pasākuma mērķis ir panākt vismaz 80 % SEG emisiju aiztaupījumu objektā, izmantojot biomasu, saistībā ar SEG aiztaupījuma metodiku un relatīvo fosilā kurināmā komparatoru, kas noteikts Direktīvas (ES) 2018/2001 VI pielikumā. Ja pasākuma mērķis ir saistīts ar biodegvielas ražošanu no biomasas (izņemot pārtikas un lopbarības kultūras) saskaņā ar Direktīvu (ES) 2018/2001 un ja pasākuma mērķis ir panākt vismaz 65 % SEG emisiju aiztaupījumu objektā no biomasas izmantošanas šim nolūkam saistībā ar SEG aiztaupījuma metodiku un relatīvo fosilā kurināmā komparatoru, kas noteikts Direktīvas (ES) 2018/2001 V pielikumā.

⁴⁰ Ja augstas efektivitātes koģenerācijas gadījumā pasākuma mērķis ir sasniegt dzīvescikla emisijas, kas ir mazākas par 100 g CO₂e/kWh, vai siltumu/aukstumu, kas rodas no siltuma pārpalikuma. Ja centralizētās siltumapgādes/dzesēšanas gadījumā saistītā infrastruktūra atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2012/27/ES (2012. gada 25. oktobris) par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK (OV L 315, 14.11.2012., 1. lpp.) vai esošā infrastruktūra ir modernizēta, lai atbilstu efektīvas centralizētās siltumapgādes un dzesēšanas definīcijai, vai ja projekts ir progresīva izmēģinājuma sistēma (kontroles un energovadības sistēmas, lietu internets) vai tā rezultātā centralizētās siltumapgādes un dzesēšanas sistēmā ir zemāks temperatūras režīms.

⁴¹ OV L 57, 18.2.2021., 17.–75. lpp.

Lai nodrošinātu, ka pasākums atbilst Tehniskajiem norādījumiem “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01), potenciālo gaidāmo uzaicinājumu iesniegt projektus nolikumā iekļautajiem atbilstības kritērijiem izslēdz šādu darbību sarakstu: darbības, kas saistītas ar fosilajiem kurināmajiem, tostarp pakārtota izmantošana⁴²; darbības ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ETS) ietvaros, lai sasniegtu prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm⁴³; III) darbības, kas saistītas ar atkritumu poligoniem, atkritumu sadedzināšanas iekārtām⁴⁴ un mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtām⁴⁵; un iv) darbības, kurās atkritumu ilgtermiņa apglabāšana var radīt kaitējumu videi. Darba uzdevumā papildus nosaka, ka var atlasīt tikai tās darbības, kas atbilst attiecīgajiem Savienības un valsts tiesību aktiem vides jomā.

Atbilstības kritēriji nodrošina, ka visi projekti palīdz sasniegt klimata pārmaiņu mērķus, ir saistīti ar 028. intervences jomām, kurām saskaņā ar VI pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/241 (2021. gada 12. februāris), ar ko izveido Atveseļošanas un noturības mehānismu, ir noteikts 100 % klimata koeficients.

Ieguldījumu īstenošanu pabeidz līdz 2026. gada 30. jūnijam.

-
- 42 Izņemot a) šā pasākuma projektus elektroenerģijas un/vai siltuma ražošanas jomā, kā arī saistīto pārvades un sadales infrastruktūru, izmantojot dabasgāzi, kas atbilst tehnisko norādījumu “nenodari būtisku kaitējumu” (2021/C58/01) III pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem, un b) darbības un aktīvus saskaņā ar ii) punktu, kuros fosilā kurināmā izmantošana ir īslaicīga un tehniski nenovēršama, lai laikus pārietu uz ekspluatāciju bez fosilā kurināmā.
- 43 Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav ievērojami zemākas par attiecīgajām līmeņatzīmēm, būtu jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kāpēc tas nav iespējams. Līmeņatzīmes, kas noteiktas bezmaksas kvotu piešķiršanai darbībām, kuras ietilpst emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas darbības jomā, kā noteikts Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2021/447.
- 44 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu iekārtās, kas paredzētas tikai nepārstrādājamu bīstamo atkritumu apstrādei, un esošām iekārtām, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti, uztvertu dūmgāzes glabāšanai vai izmantošanai, vai reģenerētu materiālus no sadedzināšanas pelniem, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.
- 45 Šis izņēmums neattiecas uz darbībām saskaņā ar šo pasākumu esošajās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās, ja darbības saskaņā ar šo pasākumu ir paredzētas, lai palielinātu energoefektivitāti vai modernizētu dalīto atkritumu pārstrādes darbības, tos pārveidojot par komposta bioatkritumiem un bioatkritumu anaerobo noārdīšanu, ar noteikumu, ka šādas darbības saskaņā ar šo pasākumu nepalielina iekārtu atkritumu pārstrādes jaudu vai nepagarina iekārtu darbību; par kuriem ir sniegti pierādījumi uzņēmuma līmenī.

N.2. Atskaites punkti, mērkrādītāji, citi rādītāji un neatmaksājamā finansiālā atbalsta uzraudzības un īstenošanas grafiks

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērkrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērkrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērkrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķis	Q	Gadā	
141	P5C1R1: Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Mērķa	Vēl neizskatīto ietekmes uz vidi novērtējumu skaita samazināšana		Skaitis	0	228	4. CET.	2025	No 2023. gada 1. janvāra līdz 2025. gada 31. decembrim slēdz vismaz 228 ietekmes uz vidi novērtējumus.
142	P5C1R1: Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Digitālie pakalpojumi vidiskās atļauju izsniegšanas attīstībai	Pakalpojumu iegāde vides atļauju izsniegšanas un digitālās "licencēšanas un uzraudzības" attīstīšanai				2. CET.	2025	Digitalizācijas pakalpojumu iegādi veic attiecībā uz: i) vides atļauju piešķiršanas un uzraudzības informācijas struktūru oficiālos darījumos, kas saistīti ar tīras enerģijas ražošanu, un ii) digitālā "licencēšana un uzraudzība", tostarp izmaiņas uzraudzības sistēmas funkcionalitātē un digitālo pakalpojumu izstrādē.
143	P5C1R1: Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Tiesību akta(-), ar ko izveido jauno vides atļauju procedūru, stāšanās spēkā	Tiesību akta(-) noteikums, kas norāda uz tiesību akta(-) stāšanos spēkā				4. CET.	2025	Stājas spēkā tiesību akts(-), kas vajadzīgs(-), lai izveidotu jauno vides atļauju piešķiršanas procedūru un nodotu atbildību par vides atļauju piešķiršanu no reģionālajām iestādēm vienai valsts iestādei.
144	P5C1R1: Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Vides atļauju un saistīto digitālo pakalpojumu vienotās valsts iestādes darbības nodrošināšana	Darbojas vienotā valsts iestādē, un darbojas attiecīgie digitālie pakalpojumi				2. CET.	2026	Darbojas vienīgā valsts iestādē. Sāk darboties 142. starpposma mērkrādītājā minētie digitālie pakalpojumi.
145	P5C1I1: Investīcijas pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Izsludināts uzaicinājums iesniegt pieteikumus projektiem pārejai uz tīru ekonomiku	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana				2. CET.	2024	Izsludināts uzaicinājums iesniegt pieteikumus projektiem, kas saistīti ar jaunām tīrām tehnoloģijām enerģijas ražošanai un izmantošanai un/vai atjaunīgā ūdeņraža ražošanas un uzglabāšanas attīstības veicināšanai komerciālā mērogā. Darba uzdevumā iekļauj atbilstības kritērijus, kas nodrošina, ka atlasītie projekti atbilst tehniskajiem norādījumiem "Nenodari būtisku kaitējumu" (2021/C58/01), izmantojot izslēgšanas sarakstu un prasību par atbilstību attiecīgajiem ES un valsts tiesību aktiem vides jomā.
146	P5C1I1: Investīcijas pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana pārkārtošanās uz tīru ekonomiku	Paziņojums par visu dotāciju piešķiršanu				2. CET.	2025	Visus projektus, kas saistīti ar jaunām tīrām tehnoloģijām enerģijas ražošanai un izmantošanai un/vai atjaunīgā ūdeņraža ražošanas un uzglabāšanas attīstības veicināšanai komerciālā mērogā, atlasa saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti uzaicinājumā iesniegt

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatsce nārijs	Mērķis	Q	Gadā	
			projektiem							pieteikumus, kas izsludināts saskaņā ar 145. starpposma mērķi. Visus lēmumus par finansējuma piešķiršanu piešķir projektu iesniedzējiem, kas atlasīti saskaņā ar uzaicinājumu iesniegt pieteikumus.
147	P5C1I1: Investīcijas pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Atbalstītā(-o) pārkārtošanās uz tīru ekonomiku projekta(-u) pabeigšana	Atbalstītā(-o) projekta(-u) pabeigšana				2. CET.	2026	To projektu pabeigšana, kas atlasīti saskaņā ar 146. starpposma mērķi minēto uzaicinājumu iesniegt pieteikumus. Šiem projektiem kumulatīvi piešķir vismaz EUR 49050000.
148	P5C1I2: Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Starpposma mērķis	Tīras enerģijas pētniecības infrastruktūras izveides pabeigšana	Tīras enerģijas pētniecības infrastruktūra ir pabeigta				2. CET.	2026	Jaunā eksperimentālā pētniecības iekārta atjaunīgā ūdeņraža un bezemisiju transporta jomā ir pabeigta un gatava izmantošanai.
149	P5C1I2: Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Mērķa	Pētnieku piesaistīšana ar REPowerEU saistītām pētniecības un izstrādes darbībām		Parakstīto pētnieku skaits	0	35	2. CET.	2025	Pētniecības iespējas izveido trijās tematiskajās jomās, tostarp i) elektroenerģijas uzkrāšana un tīras enerģijas paātrināšana, ii) energoefektivitāte un rūpniecības dekarbonizācija un iii) atjaunīgā ūdeņraža ekonomika. VTT pabeidz vismaz 35 pētnieku iecelšanu trijās tematiskajās jomās.
150	P5C1I2: Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Mērķa	Doktorantūras studentu atlase LUKE doktorantūras programmā		Skaits	0	4	3. CET.	2024	Vismaz četras doktorantūras studentu amata vietas Somijas Dabas resursu institūta (LUKE) Doktorantūras skolu programmā piešķir ar REPowerEU saistītām tēmām, tostarp i) vēja un saules enerģijai, ii) uz datiem balstītai enerģijas avotu izmantošanas optimizācijai un iii) resursefektivitātei, lai veicinātu REPowerEU kompetenču veidošanu.
151	P5C1I2: Pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Starpposma mērķis	Tīras enerģijas ceļvežu publicēšana	Tīras enerģijas sistēmu izstrādes ceļveža publicēšana SYKE tīmekļa vietnē un atjaunojamo energoresursu sistēmu ceļveža publicēšana LUKE tīmekļa vietnē				2. CET.	2026	Somijas Vides institūta (SYKE), Somijas ģeoloģijas apsekojuma (GTK) un VTT konsorcijs publicē ceļvedi tīras enerģijas sistēmu attīstībai 2035. gadā. LUKE publicē ceļvedi par jaunām atjaunojamās enerģijas sistēmām, kas ir daļa no Somijas energosistēmas, tostarp novērtējumu par saules un vēja enerģijas pieauguma ietekmi uz sauszemes, piekrastes un atkrastes teritorijām.
152	P5C1I3: Atrastes vēja	Starpposma mērķis	Ziņojumu	Ziņojumu				2. CET.	2026	Olandes jūras vēja enerģijas ziņojumus aizpilda.

Skaitis	Pasākums	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds	Kvalitatīvie rādītāji (atskaites punktiem)	Kvantitatīvie rādītāji (mērķrādītājiem)			Orientējošs pabeigšanas termiņš		Apraksts par katru atskaites punktu un mērķrādītāju
					Vienība	Pamatscenārijs	Mērķis	Q	Gadā	
	enerģija Ālandē	ma mērķis	sniegšana	sniegšana						Ziņojumi aptver vismaz šādas jomas: I) topošais ūdeņraža tirgus un turpmākā integrācija vēja enerģijas potenciāla jomā un ii) risinājumi vēja enerģijas potenciāla integrēšanai un elektroenerģijas pārrobežu pārvadei un potenciālajam nākotnes ūdeņradim no Ālandes.

2. Atveseļošanas un noturības plānā aplēstās kopējās izmaksas

Somijas atveseļošanas un noturības plānā aplēstās kopējās izmaksas ir 1 949 227 000 EUR.

REPowerEU nodaļasaplēstās kopējās izmaksas ir 127 090 000 EUR. Konkrētāk, Regulas (ES) 2023/435 21.c panta 3. punkta b)–e) apakšpunktā minēto pasākumu aplēstās kopējās izmaksas ir 127 090 000 EUR. Regulas (ES) 2021/241 21.c panta 3. punkta a) apakšpunkts neattiecas uz pasākumiem saskaņā ar grozīto Somijas ANP, tostarp REPowerEU nodaļu.

2. IEDAĻA. FINANSIĀLAIS ATBALSTS

1. Finanšu ieguldījums

Šā lēmuma 2. panta 2. punktā minētās maksājumu daļas ir šādas:

1.1. Pirmā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
2	P1C1R2 — Enerģētikas sistēmas pārveide — Enerģētikas nodokļu reforma, lai ņemtu vērā tehnoloģiju attīstību	Starpposma mērķis	Likuma par elektroenerģijas un dažu degvielu akcīzes nodokli stāšanās spēkā
3	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus enerģētikas infrastruktūras projektiem
6	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus ieguldījumiem jaunās energotehnoloģijās
14	P1C2R2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma	Starpposma mērķis	Valdības rezolūcijas par aprites ekonomikas stratēģiskās programmas īstenošanu pieņemšana
16	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa ūdeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais valsts uzaicinājums iesniegt pieteikumus par mazemisiju ūdeņraža ražošanu un izmantošanu, kā arī oglekļa dioksīda uztveršanu un izmantošanu
19	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt priekšlikumus par rūpniecības procesu tiešu elektrifikāciju un zemu oglekļa emisiju līmeni, lai samazinātu rūpniecības radītās CO2 emisijas
22	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Starpposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus investīciju projektiem, kas veicina atkritumu un blakusplūsmu atkārtotu izmantošanu.

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
31	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana attiecībā uz atbalstu būvētai videi ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni
34	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Ceļvedis bez fosilajiem energoresursiem brīvam transportam	Starpposma mērķis	Valdības rezolūcijas LVM/2021/62 pieņemšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu no iekšzemes transporta
35	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Ceļvedis bez fosilajiem energoresursiem brīvam transportam	Starpposma mērķis	Valdības lēmuma publicēšana par papildu valsts pasākumiem, lai samazinātu iekšzemes transporta radītās emisijas
37	P1C4R2 — mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Nodokļu reforma ilgtspējīgam transportam	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi Likumā par ienākuma nodokli (1205/2020) attiecībā uz mobilitātes nodarbinātības pabalstu aplikšanu ar nodokli
52	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus publicēšana attiecībā uz precīziem mežsaimniecības projektiem
71	P2C2R2 — RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju	Starpposma mērķis	RRP īstenošanas likuma stāšanās spēkā
72	P2C2R2 — RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju	Starpposma mērķis	Revīzijas un kontroles repozitorija sistēma: informācija ANM īstenošanas uzraudzībai
91	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Likuma par tālākizglītības un nodarbinātības pakalpojumu centru stāšanās spēkā
96	P3C2I1 — digitalizācijas programma nepārtrauktai izglītībai	Starpposma mērķis	Digitālās nepārtrauktas mācīšanās pakalpojumu IT arhitektūras pabeigšana
103	P3C3I2 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)	Starpposma mērķis	Somijas akadēmija publicē pirmo uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs
115	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras	Starpposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai atjaunotu un attīstītu valstu pētniecības infrastruktūras

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
127	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Starposma mērķis	Publicēti divi uzaicinājumi iesniegt pieteikumus projektiem, kas atbalsta kultūras un radošo nozaru atjaunošanu, attiecīgi attīstības atbalstam un izmēģinājuma atbalstam
133	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam	Starposma mērķis	Stājas spēkā sākotnējais tiesiskais regulējums, ar ko izveido labklājības jomas un reformē sociālos un veselības aprūpes un glābšanas dienestus
Iemaksas summa			273307672 EUR

1.2. Otrā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
9	P1C1I3 — Enerģētikas sistēmas pārveide — Ieguldījumu un reformu pakete Ālandē	Starposma mērķis	Publicēts pirmais uzaicinājums iesniegt pieteikumus ieguldījumiem atjaunojamos energoresursos Ālandē
11	P1C2R1 — Rūpniecības reformas un investīcijas, kas atbalsta zaļo un digitālo pārkārtošanos — Klimata akta reforma un mazoglekļa industrializācija	Starposma mērķis	Pārskatītā Klimata akta stāšanās spēkā
26	P1C3R2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — rīcības plāns fosilās naftas apkures pakāpeniskai izbeigšanai	Starposma mērķis	Publicēts rīcības plāns fosilās degvielas apkures pakāpeniskai izbeigšanai
38	P1C4R2 — mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Nodokļu reforma ilgtspējīgam transportam	Starposma mērķis	Tiesību aktu grozījumu stāšanās spēkā Likumā par ienākuma nodokli (2021. gada xx) attiecībā uz uzņēmumu automobiļu aplikšanu ar nodokļiem
39	P1C4I1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — publiska uzlādes un uzpildes infrastruktūra transporta elektroenerģijai un ūdeņradim	Starposma mērķis	Publicēti uzaicinājumi iesniegt pieteikumus, lai uzlabotu elektrisko un ūdeņraža transportlīdzekļu sadales infrastruktūru
48	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balsīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Starposma mērķis	Tiek piešķirti projekti ģipša piegādei, transportēšanai un izplatīšanai
55	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Starposma mērķis	Tiesību aktu grozījumu platjoslas pakalpojumu jomā stāšanās spēkā
58	P2C1I2 — Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts	Starposma mērķis	Eiropas vienotās vilcienu automātiskās aizsardzības sistēmas (ERTMS) modelēšanas iekārtu testēšanas laboratorija darbojas

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
61	P2C2I1 — Digitālā ekonomika — reālā laika ekonomikas (RTE) programma	Starpposma mērķis	Ir izveidota un darbojas minimālā dzīvotspējīgā ekosistēma
64	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Mērķa	Tiek piešķirti mikroelektronikas projekti
66	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Starpposma mērķis	Tiek piešķirti 6G, MI un kvantu datošanas projekti
72.bis	P2C2R2 — RRP reformu un ieguldījumu efektivitātes un pārredzamības uzlabošana, izstrādājot informācijas sistēmas, administrēšanu un revīziju	Starpposma mērķis	Stājas spēkā Finanšu ministrijas Dekrēts par riska pārvaldību un kontroli, lai nodrošinātu Savienības finanšu interešu aizsardzību un atbilstību piemērojamajiem Savienības un valsts tiesību aktiem, un ANM īstenošanas struktūru koordinējošās struktūras pamatnostādņu publicēšana.
77	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Starpposma mērķis	Likuma “Par valsts nodarbinātības un uzņēmējdarbības pakalpojumiem, kas reglamentē Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modeli darba meklētāja pakalpojumu sniegšanas procesam” stāšanās spēkā
81	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizācija	Starpposma mērķis	Ar studentiem, pētniekiem un praktikantiem saistīto tiesību aktu grozījumu stāšanās spēkā (719/2018)
83	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizācija	Mērķa	Vidējā dienu skaita samazinājums tādu uzturēšanās atļauju pieteikumu apstrādei, kas ir daļa no paātrinātās izskatīšanas speciālistiem un augošiem uzņēmējiem
86	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Starpposma mērķis	Likuma par jaunu, uz uzņēmumu balstītu pagaidu darba tirgus operatoru stāšanās spēkā
93	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Pirmā uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai nodrošinātu apmācību digitālo un zaļo prasmju stiprināšanai
98	P3C2I2 — Izglītības līmeņa uzlabošana, palielinot studentu vietas augstākajā izglītībā	Mērķa	Studentu uzņemšanas pieaugums augstākās izglītības iestādēs
100	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — vadošie uzņēmumi	Starpposma mērķis	Publicēts uzaicinājums iesniegt pieteikumus vadošo uzņēmumu projektiem
106	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru	Starpposma mērķis	Business Finland publikācija par uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kuru mērķis ir palielināt

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
	paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)		kompetences pamatnozarēs
109	P3C3I4 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem	Starposma mērķis	Business Finland publikācija par uzaicinājumu iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kas atbalsta inovatīvus augošus uzņēmumus
112	P3C3I5 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras	Starposma mērķis	Uzaicinājums iesniegt pieteikumus vietējās pētniecības infrastruktūras atjaunošanai un attīstībai
113	P3C3I5 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Dotāciju piešķiršana vietējās pētniecības infrastruktūras atjaunošanai un attīstībai
116	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Dotāciju piešķiršana valsts pētniecības infrastruktūru atjaunošanai un attīstībai
118	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām	Starposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus inovācijas infrastruktūras attīstībai publicēšana
121	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Starposma mērķis	Uzaicinājuma iesniegt pieteikumus publicēšana, lai atbalstītu uzņēmumu internacionalizācijas spējas
124	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Starposma mērķis	Pirmo trīs uzaicinājumu iesniegt pieteikumus publicēšana saskaņā ar galvenajām programmām starptautiskai izaugsmei
130	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Starposma mērķis	Publicēts uzaicinājums iesniegt pieteikumus pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem tūrisma nozarē
Iemaksas summa			447 844 474 EUR

1.3. Trešā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
4	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana ieguldījumiem enerģētikas infrastruktūrā
7	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana ieguldījumiem energotehnoloģijās
15	P1C2R2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma	Starpposma mērķis	Valsts nolīguma noslēgšana ar galvenajiem dalībniekiem mazoglekļa aprites ekonomikas jomā
17	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa ūdeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana mazoglekļa ūdeņraža un oglekļa uztveršanas un izmantošanas projektiem
20	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana tiešās elektrifikācijas un mazoglekļa rūpniecisko procesu projektiem
23	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana atkārtotas izmantošanas un pārstrādes projektiem
47	P1C5R1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — Tiesību aktu par dabas aizsardzību modernizācija	Starpposma mērķis	Grozītā Dabas aizsardzības likuma stāšanās spēkā
50	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Starpposma mērķis	Tiek piešķirti barības vielu reciklēšanas un reģenerācijas projekti
53	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana precīziem mežsaimniecības projektiem, kas atlasīti finansēšanai
68	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Tiesību aktu pieņemšana par mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas darbības jomas paplašināšanu
78	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Mērķa	Saskaņā ar Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modeli veikto darba meklēšanas interviju ikgadējā skaita pieaugums
79	P3C1R1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Ziemeļvalstu nodarbinātības dienestu modelis	Starpposma mērķis	Visas piecas Ziemeļvalstu nodarbinātības dienesta modelī prasītās digitālās funkcijas ir integrētas valsts nodarbinātības dienestu (TE-PSE) informācijas sistēmā un darbojas.
80	P3C1R2 — Nodarbinātība un darba tirgus — bezdarbnieka pabalsta papildu dienu atcelšana	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi Bezdarba drošības likumā attiecībā uz bezdarba drošības papildu dienu

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
			pakāpenisku atcelšanu
82	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — darba un uz izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizācija	Starpposma mērķis	Likuma par ārvalstniekiem (301/2004) normatīvo grozījumu stāšanās spēkā
87	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Pagaidu darba tirgus operatora nodarbināto personu ar invaliditāti skaits 2023. gada 31. decembrī
92	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Starpposma mērķis	Darba un kompetenču vajadzību vidēja termiņa prognozēšanas modeļa pabeigšana
101	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — vadošie uzņēmumi	Mērķa	Dotāciju piešķiršana vadošo uzņēmumu projektiem
104	P3C3I2 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — galveno nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)	Mērķa	Somijas akadēmija piešķir dotācijas pētniecības projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs
107	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)	Mērķa	Somijas uzņēmums piešķir dotācijas pētniecības, attīstības un inovācijas projektiem, kuru mērķis ir palielināt kompetences pamatnozārēs
110	P3C3I4 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem	Mērķa	Dotāciju piešķiršana inovatīvu izaugsmes uzņēmumu atbalstam
119	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām	Mērķa	Dotāciju piešķiršana inovācijas infrastruktūras attīstībai
125	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Starpposma mērķis	Dotāciju piešķiršana visiem projektiem saskaņā ar galvenajām programmām starptautiskajai izaugsmei
134	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam	Starpposma mērķis	Papildu tiesiskā regulējuma stāšanās spēkā, pabeidzot labklājības zonu izveidi un reformējot sociālās un veselības aprūpes un glābšanas dienestus
135	P4C1R1 — Sociālās labklājības un veselības aprūpes reformas sagatavošana aprūpes garantijas īstenošanas atbalstam	Starpposma mērķis	Reģionālo labklājības zonu darbības uzsākšana, kas spēj uzņemties atbildību par sociālo, veselības aprūpes un glābšanas dienestu

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
			organizēšanu
145	P5C1I1 — REPowerEU — Ieguldījumi pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Izsludināts uzaicinājums iesniegt pieteikumus projektiem pārejai uz tīru ekonomiku
150	P5C1I2 — REPowerEU — pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Mērķa	Doktorantūras studentu atlase LUKE doktorantūras programmā
Iemaksas summa			331 340 175 EUR

1.4. Ceturtā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
13	P1C2R2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — aprites ekonomikas stratēģiska veicināšana un Atkritumu likuma reforma	Starpposma mērķis	Pārskatītā Atkritumu likuma galveno procesu stāšanās spēkā
32	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starpposma mērķis	Visu dotāciju un publiskā iepirkuma līgumu piešķiršana projektiem mazoglekļa būvētas vides atbalstam
56	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Mērķa	Papildu mājokļi ar piekļuvi ātrai (100/100 Mbit/s) platjoslas savienojamībai
59	P2C1I2 — Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts	Mērķa	Testa trase, kas aprīkota ar ERTMS, kuras pamatā ir radiosakari (ne komerciālā dzelzceļa satiksmē)
62	P2C2I1 — Digitālā ekonomika — reālā laika ekonomikas (RTE) programma	Starpposma mērķis	Digitālās uzņēmējdarbības informācijas apmaiņa strukturētā veidā darbojas pilnībā
75	P2C3I1 — Civilās kibernetikas prasmes	Starpposma mērķis	Digitālās platformas izstrāde civilajai apmācībai kibernetikas jomā
84	P3C1R3 — Nodarbinātība un darba tirgus — uz nodarbinātību un izglītību balstīta imigrācijas procesa racionalizēšana	Mērķa	Vidējā uzturēšanās atļauju pieteikumu apstrādes dienu skaita samazinājums, pamatojoties uz darbu un izglītību
89	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Darba iespēju programmas un individuālās izvietojšanas un atbalsta modeļa paplašināšana, attiecinot to uz 11 jaunām jomām
90	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	Darba vietu un arodveselības aprūpes vienību skaits, kas piedalījušās pasākumos, kuri atbalsta garīgo veselību un darba

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
			spējas
95	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Mērķa	To profesionālās orientācijas speciālistu skaits, kuri piedalījušies apmācībās, lai palielinātu viņu zinātnības līmeni
99	P3C2I3 — Kompetences līmeņa paaugstināšana un nepārtrauktas mācīšanās atjaunošana, digitalizācija un izglītības modernizācija Ālandē	Mērķa	Modernizētu kursu, kas ietver nozīmīgus digitālos elementus augstākajā izglītībā, īpatsvars Ālandē
122	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Starpposma mērķis	Dotāciju piešķiršana visiem projektiem, kas paredzēti uzņēmumu internacionalizācijas spējām
128	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Mērķa	Dotāciju piešķiršana projektiem, kas atbalsta kultūras un radošo nozaru atjaunošanu
132	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Starpposma mērķis	Izstrādātā digitālā oglekļa pēdas kalkulatora darbības sākšana tūrisma pakalpojumiem
137	P4C1I2 — Veselības problēmu profilakses stiprināšana un agrīna identificēšana	Starpposma mērķis	Reģionālo integrētu daudznozaru pakalpojumu pārvaldības modeļu izstrāde un īstenošana 22 labklājības jomās
Iemaksas summa			233 887 183 EUR

1.5. Piektā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
12	P1C2R1 — Rūpniecības reformas un investīcijas, kas atbalsta zaļo un digitālo pārkārtošanos — Klimata akta reforma un mazoglekļa industrializācija	Starpposma mērķis	Atjauninātās klimata un enerģētikas stratēģijas, vidēja termiņa klimata pārmaiņu politikas plāna un nozaru ceļvežu ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni stāšanās spēkā
27	P1C3R2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — rīcības plāns fosilās naftas apkures pakāpeniskai izbeigšanai	Mērķa	Atdalāmu ēku skaita samazināšana, kurās izmanto atsevišķu naftas apkuri
40	P1C4I1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — publiska uzlādes un uzpildes infrastruktūra transporta elektroenerģijai un ūdeņradim	Mērķa	Atvēlētais budžets elektrotransportlīdzekļu lādētājiem un ūdeņraža uzpildes punktiem
49	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi	Mērķa	Ar ģipsi apstrādāti lauki un

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
	— ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana		kombinēts tradicionālo mēslošanas līdzekļu izmantošanas samazinājums
51	P1C5I1 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — ģipša apstrāde un barības vielu reciklēšana	Mērķa	Vietas ar pastiprinātu barības vielu reciklēšanu vai reģenerāciju
54	P1C5I2 — Vides ilgtspēja un dabā balstīti risinājumi — klimatnoturīgi pasākumi zemes izmantošanas nozarē	Mērķa	Pabeigti precīzie mežsaimniecības projekti
63	P2C2I2 — Datu ekonomikas un digitalizācijas paātrināšana — virtuālā Somija	Starpposma mērķis	Darbojas virtuālā Somijas kopīgā platforma un integrētie pakalpojumi
65	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Starpposma mērķis	Visu atlasīto projektu pabeigšana
67	P2C2I3 — Svarīgāko tehnoloģiju (mikroelektronika, 6G, mākslīgais intelekts un kvantu datošana) paātrināšana	Starpposma mērķis	Visu atlasīto projektu pabeigšana
69	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību akti par dzīvojamā un komerciālā īpašuma informācijas sistēmas darbības jomas paplašināšanu
73	P2C3R1 — Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas efektīvas uzraudzības un izpildes nodrošināšana	Starpposma mērķis	Stājas spēkā tiesību aktu grozījumi Tirdzniecības reģistra likumā un Likumā par banku un maksājumu kontu kontroles sistēmu
76	P2C3I2 — kiberdrošības mācības	Mērķa	To ierēdņu skaits, kuriem ir pabeigta apmācība kiberdrošības jomā
85	P3C1R4 — Nodarbinātība un darba tirgus — daudzdisciplīnu pakalpojumu jauniešiem stiprināšana (Ohjaamo pakalpojumi)	Mērķa	Ekspertu resursu skaits, kas finansēti integrētu veselības, sociālo un/vai izglītības pakalpojumu sniegšanai Ohjaamo Vienas pieturas atbalsta centros
88	P3C1I1 — Nodarbinātība un darba tirgus — Darbaspējas, produktivitātes un labjutības darbā attīstība	Mērķa	To personu ar invaliditāti skaits, kuras nodarbina starpposma darba tirgus operators 2025. gada 31. decembrī
94	P3C2R1 — pastāvīgas mācīšanās reforma	Mērķa	To personu skaits, kas piedalījušās apmācībā digitālo un zaļo prasmju stiprināšanai
97	P3C2I1 — digitalizācijas programma nepārtrauktai izglītībai	Mērķa	Jaunu operatīvo digitālo pakalpojumu īpatsvars nepārtrauktas mācīšanās nolūkā

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
102	P3C3I1 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās veicināšanai — vadošie uzņēmumi	Mērķa	Vadošo uzņēmumu pabeigto projektu īpatsvars
105	P3C3I2 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — svarīgāko nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somijas akadēmija)	Mērķa	Somijas akadēmijas piešķirto pabeigto galveno nozares pētniecības projektu īpatsvars
108	P3C3I3 — RDI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — RDI finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — galveno nozaru paātrināšana un kompetences stiprināšana (Somija)	Mērķa	Pabeigto pētniecības, attīstības un inovācijas projektu īpatsvars galvenajās nozarēs, ko piešķirusi Somijas uzņēmums
111	P3C3I4 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājuma projekti — pētniecības, attīstības un inovācijas finansējuma pakete zaļās pārkārtošanās atbalstam — atbalsts inovatīviem izaugsmes uzņēmumiem	Mērķa	Pabeigto projektu īpatsvars inovatīviem augošiem uzņēmumiem
114	P3C3I5 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — Vietējās pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Pabeigto vietējās pētniecības infrastruktūras projektu īpatsvars
117	P3C3I6 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — Jauninājumu un pētniecības infrastruktūras veicināšana — valstu pētniecības infrastruktūras	Mērķa	Pabeigto valsts pētniecības infrastruktūras projektu īpatsvars
120	P3C3I7 — PAI, pētniecības infrastruktūra un izmēģinājumi — inovācijas un pētniecības infrastruktūras veicināšana — konkurētspējīgs finansējums inovācijas infrastruktūrām	Mērķa	Pabeigto inovācijas infrastruktūras projektu īpatsvars
126	P3C4I2 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Starptautiskās izaugsmes galvenās programmas	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana
129	P3C4I3 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Atbalsts kultūras un radošo nozaru atjaunošanai	Mērķa	Pabeigto kultūras un radošo nozaru atjaunošanas projektu īpatsvars
131	P3C4I4 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — atbalsts ilgtspējīgai un digitālai izaugsmei tūrisma nozarē	Mērķa	To vienību skaits, kas saņēmušas atbalstu tūrisma PAI projektiem
136	P4C1I1- Veicināt aprūpes garantijas īstenošanu un samazināt neapmaksāto pakalpojumu apjomu Covid-19 pandēmijas dēļ	Mērķa	Tādu pabeigtu nesteidzamo aprūpes apmeklējumu īpatsvars, kuri sasniedz 7 dienu termiņu piekļuvei aprūpei
138	P4C1I3 — Stiprināt zināšanu bāzi un uz pierādījumiem balstītu lēmumu pieņemšanu, lai palielinātu sociālās labklājības un veselības aprūpes	Starpposma mērķis	Visos veselības centros izmantotās aprūpes garantijas valsts

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
	pakalpojumu izmaksu lietderību		uzraudzības sistēma reāllaikā
139	P4C1I4 — digitālo inovāciju ieviešana sociālās labklājības un veselības aprūpes pakalpojumu jomā	Mērķa	To iedzīvotāju īpatsvara pieaugums, kuri izmanto sociālās labklājības un veselības aprūpes e-pakalpojumus
140	P4C1I5 — uz personu orientētas digitālās veselības aprūpes informācijas sistēmas ieviešana Ālandē	Mērķa	To pašvaldību sociālo un veselības aprūpes pakalpojumu un/vai privāto aprūpes uzņēmumu īpatsvars, kuri ir pieņēmuši veselības informācijas sistēmu
141	P5C1R1 — REPowerEU — Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Mērķa	Vēl neizskatīto ietekmes uz vidi novērtējumu skaita samazināšana
142	P5C1R1 — REPowerEU — Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Digitālie pakalpojumi vidiskās atļauju izsniegšanas attīstībai
143	P5C1R1 — REPowerEU — Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Tiesību akta(-u), ar ko izveido jauno vides atļauju procedūru, stāšanās spēkā
146	P5C1I1 — Ieguldījumi pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Visu dotāciju piešķiršana pārkārtošanās uz tīru ekonomiku projektiem
149	P5C1I2 — REPowerEU — pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Mērķa	Pētnieku piesaistīšana ar REPowerEU saistītām pētniecības un izstrādes darbībām
Iemaksas summa			409 302 569 EUR

1.6. Sestā daļa (neatmaksājamais atbalsts):

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
1	P1C1R1 — Energosistēmas pārveidošana — būtisks ogļu izmantošanas samazinājums enerģētikā līdz 2026. gadam	Mērķa	Ogļu izmantošanas enerģijas ieguvei samazinājums par 40 % līdz 2026. gadam salīdzinājumā ar 2019. gadu
5	P1C1I1 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi enerģētikas infrastruktūrā	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana
8	P1C1I2 — Energosistēmas pārveide — Ieguldījumi jaunās energotehnoloģijās	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana
10	P1C1I3 — Enerģētikas sistēmas pārveide — Ieguldījumu un reformu pakete Ālandē	Starpposma mērķis	Atbalstīto projektu pabeigšana
18	P1C2I1 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — mazoglekļa	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
	ūdeņradis un oglekļa uztveršana un izmantošana		
21	P1C2I2 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — Rūpniecisko procesu tieša elektrifikācija un dekarbonizācija	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana
24	P1C2I3 — Rūpniecības reformas un investīcijas zaļās un digitālās pārkārtošanās atbalstam — galveno materiālu un rūpniecisko plūsmu atkārtota izmantošana un pārstrāde	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana
25	P1C3R1 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — Zemes izmantošanas un būvniecības likuma reforma	Starpposma mērķis	Reformētā zemes izmantošanas un būvniecības likuma stāšanās spēkā
33	P1C3I2 — Ēku fonda ietekmes uz klimatu un vidi samazināšana — mazoglekļa būvētas vides programma	Starpposma mērķis	Atbalstīto projektu pabeigšana
36	P1C4R1 — Mazoglekļa risinājumi pilsētām un transportam — Ceļvedis bez fosilajiem energoresursiem brīvam transportam	Mērķa	Iekšzemes transporta radīto emisiju samazinājums vismaz par 29 % līdz 2025. gadam salīdzinājumā ar 2005. gadu
57	P2C1I1 — digitālā savienojamība — sakaru tīklu kvalitātes un pieejamības uzlabošana	Mērķa	Papildu mājokļi ar piekļuvi ātrai (100/100 Mbit/s) platjoslas savienojamībai
60	P2C1I2 — Transports un zemes izmantošana — Digirail projekts	Mērķa	Komerציālās eksperimentālās trases, kas aprīkotas ar ERMTS
70	P2C2R1 — dzīvojamo un komerciālo īpašumu informācijas sistēmas izveide	Starpposma mērķis	Mājokļa un komercīpašuma informācijas sistēmas pārklājuma paplašināšana ir tehniski īstenota.
74	P2C3R1 — Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas efektīvas uzraudzības un izpildes nodrošināšana	Mērķa	Palielināt automatizācijas pakāpi datu apstrādē un informācijas apmaiņā starp iestādēm
123	P3C4I1 — Konkurētspējas stiprināšana un izaugsmes veicināšana krīzes skartās nozarēs — Izaugsmes paātrināšanas programma	Mērķa	Atbalstīto projektu pabeigšana attiecībā uz uzņēmumu internacionalizācijas spējām
144	P5C1R1 — REPowerEU — Zaļās pārkārtošanās atļauju piešķiršana	Starpposma mērķis	Vides atļauju un saistīto digitālo pakalpojumu vienotās valsts iestādes darbības nodrošināšana
147	P5C1I1 — REPowerEU — Ieguldījumi pārejai uz tīru ekonomiku	Starpposma mērķis	Atbalstītā(-o) pārkārtošanās uz tīru ekonomiku projekta(-u) pabeigšana
148	P5C1I2 — REPowerEU — pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Starpposma mērķis	Tīras enerģijas pētniecības infrastruktūras izveides pabeigšana
151	P5C1I2 — REPowerEU — pētniecība un izstrāde zaļās pārkārtošanās veicināšanai	Starpposma mērķis	Tīras enerģijas ceļvežu publicēšana

Skaitis	Pasākums (reforma vai investīcija)	Atskaites punkts/mērķrādītājs	Uzvārds
152	P5C1I3 — REPowerEU — Piekrastes vēja enerģija Ālandē	Starposma mērķis	Ziņojumu sniegšana
Iemaksas summa			253 377 781 EUR

3. IEDAĻA. PAPILDU PASĀKUMI

1. Atveseļošanas un noturības plāna uzraudzības un īstenošanas kārtība

Somijas atveseļošanas un noturības plāna uzraudzība un īstenošana notiek šādā kārtībā:

- Somijas atveseļošanas un noturības plāna īstenošanas, uzraudzības un ziņošanas procesu Somijas valdības augstākajā līmenī nodrošina darba grupa, ko veido ministri un vada finanšu ministrs. Tās uzdevums ir vadīt un uzraudzīt Somijas ilgtspējīgas izaugsmes programmas īstenošanu, ko finansē no Somijas atveseļošanas un noturības plāna. Ministru darba grupa arī politiskā līmenī uzrauga ar programmu saistīto reformu un investīciju īstenošanu un risina saistītos uzņēmējdarbības un uzņēmējdarbības politikas jautājumus.
- Turklāt Somijas Ilgtspējīgas izaugsmes programmas īstenošanu administratīvi koordinē ministriju koordinācijas grupa, kurā ir visu ministriju pastāvīgie sekretāri un kuru vada Finanšu ministrija. Centrālā līmeņa uzdevums, kas saistīti ar Somijas atveseļošanas un noturības programmas koordināciju, pārvaldību, kontroli un revīziju, konsolidē Finanšu ministrija.
- Finanšu ministriju plāna īstenošanas un uzraudzības procesā atbalsta tehniskais sekretariāts, kas Finanšu ministrijas pārvaldībā darbojas saistībā ar Valsts kasi. Sekretariāts darbojas kā valsts līmeņa sadarbības struktūra starp ministrijām un aģentūrām, kas atbild par plāna īstenošanu un uzraudzību.
- Finanšu ministrija regulāri uzrauga ar reformām un investīcijām saistīto galamērķu un starpposma mērķu sasniegšanu, pamatojoties uz informāciju, ko savākušas un paziņojušas attiecīgās atbildīgās publiskās pārvaldes iestādes (Ekonomikas un nodarbinātības ministrija, Vides ministrija, Satiksmes ministrija, Business Finland, Enerģētikas iestāde, Somijas Mājokļu finansēšanas un attīstības centrs (ARA), Reģionālie ekonomiskās attīstības, transporta un vides centri utt.).
- Finanšu ministrija kā finanšu kontrolieri atbild par kontroles un auditu veikšanu, kā arī par audita kopsavilkuma sagatavošanu. Tā nosaka revīzijas stratēģiju un veic gan kontroles sistēmu, gan projektu un pasākumu revīziju. Dažādas ministrijas un aģentūras, kas atbild par reformām un investīcijām, ir atbildīgas par kontroli, revīziju, korekcijām un atgūšanu to attiecīgajās kompetences jomās.

2. Kārtība, kādā Komisijai nodrošina pilnīgu piekļuvi pamatojošajiem datiem

Lai nodrošinātu Komisijai pilnīgu piekļuvi attiecīgajiem pamatojošajiem datiem, Somija veic šādus pasākumus:

- Finanšu ministrija kā Somijas atveseļošanas un noturības plāna centrālā koordinējošā iestāde apkopo informāciju par progresu attiecībā uz rādītājiem, kas izvēlēti kā starpposma un galīgie mērķrādītāji attiecībā uz reformām un investīcijām, kuras finansē no plāna. Attiecīgos datus iesniedz vietējā līmenī un valsts līmenī centralizē īpašā IT rīkā, un tos izmanto, lai uzraudzītu progresu starpposma mērķu un galamērķu sasniegšanā. It rīku izmanto arī kā kvalitatīvas finanšu informācijas un citu obligātu datu krātuvi, piemēram, par galasaņēmējiem. Tehniskais sekretariāts izgūst datus no IT rīka un paziņo to Finanšu ministrijai. Finanšu ministrijas ES sekretariāts sagatavo maksājuma pieprasījumus, kas iesniedzami Eiropas Komisijai.
- Saskaņā ar Regulas (ES) 2021/241 24. panta 2. punktu Somija pēc attiecīgo saskaņoto starpposma un galamērķu pabeigšanas šā pielikuma 2.1. iedaļā iesniedz Komisijai pienācīgi pamatotu finansiālā ieguldījuma maksājuma pieprasījumu. Somija nodrošina, ka Komisijai pēc pieprasījuma ir pilnīga piekļuve attiecīgajiem pamatā esošajiem datiem, kas pamato maksājuma

pieprasījuma pienācīgu pamatojumu, gan maksājuma pieprasījuma novērtēšanai saskaņā ar Regulas (ES) 2021/241 24. panta 3. punktu, gan revīzijas un kontroles nolūkos.