



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 21 ноември 2023 г.
(OR. en)

Междуетноститутуционално досие:
2023/0423(NLE)

15751/23
ADD 1

ECOFIN 1239
FIN 1201
UEM 394

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 21 ноември 2023 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2023) 742 final

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА СЪВЕТА за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) (ST
12524/21 INIT и ST 12524/21 ADD 1) от 29 октомври 2021 година за
одобряване на оценката на плана за възстановяване и устойчивост
на Финландия

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2023) 742 final.

Приложение: COM(2023) 742 final



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 21.11.2023 г.
COM(2023) 742 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪВЕТА
за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) (ST 12524/21 INIT и ST 12524/21
ADD 1) от 29 октомври 2021 година за одобряване на оценката на плана за
възстановяване и устойчивост на Финландия

{SWD(2023) 379 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1: РЕФОРМИ И ИНВЕСТИЦИИ В РАМКИТЕ НА ПЛАНА ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УСТОЙЧИВОСТ

1. Описание на реформите и инвестициите

СТЪЛБ 1: Екологичният преход подкрепя икономическото реструктуриране и въглеродно неутрално социално общество

A. КОМПОНЕНТ P1C1: ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА СИСТЕМА

Финландия си е поставила за цел да се превърне в първото в света социално общество без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Общата цел на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да допринесе за постигането на целта за въглеродна неутралност чрез насърчаване на използването на технологии за чиста енергия.

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост включва инвестиции, обхващащи инфраструктурата, необходима за разпределението на енергията от възобновяеми източници, както и за производството на чиста енергия. Тези инвестиции се придружават от реформи в енергийния сектор, насочени към постепенното прекратяване на използването на въглища за производство на енергия, както и от реформа на енергийното данъчно облагане с цел насърчаване на използването на чиста енергия. Включена е отделна инвестиция в подкрепа на енергията от възобновяеми източници в автономния регион Оланд.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки относно съсредоточаването на инвестициите върху екологичния преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична за държавата препоръка 3 2020), както и относно насърчаването на инвестициите в нисковъглероден и енергиен преход (специфична за държавата препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

A.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P1C1R1): Значително намаляване на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г.

Законът за забрана на използването на енергия от въглища (406/2019) беше приет от финландския парламент през 2019 г. Този закон забранява използването на въглища, считано от 2029 г. Финландия полага усилия за насърчаване на премахването на използването на въглища в по-кратък срок и се стреми към намаляване на използването на въглища при производството на енергия между 40 % и 80 % до 2026 г. в сравнение с 2019 г. Действията, предприети от Финландия в подкрепа на постепенното прекратяване на използването на въглища в енергийния сектор, включват интегрирането на нови решения за производство на

електроенергия и топлинна енергия в енергийната система, преноса на енергия и наличието на технологии за замяна на въглищата.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Реформа 2 (P1C1R2): Реформа на енергийното данъчно облагане, за да се вземе предвид технологичното развитие

Целта на реформата е да се промени съществуващото данъчно облагане на различните енергийни източници. Изменението на законодателството в областта на данъчното облагане на енергията (Закон за акцизите върху електроенергията и някои горива) ще допринесе за постепенното премахване на изкопаемите горива чрез насърчаване на електрификацията на промишлеността и насърчаване на инвестициите в нисковъглеродни технологии. Реформата също така ще намали данъка върху електроенергията за промишлеността, мините, селското стопанство и центровете за данни от над 5 MW до 0,05 цента/kWh, т.е. минимума за ЕС, от 0,69 цента/kWh. Реформата също така постепенно ще премахне възстановяването на данъка върху енергията за енергоемките отрасли до 2025 г. и ще увеличи данъчното облагане на изкопаемите горива за отопление, включително торф, от 1 януари 2021 г. с 2,7 EUR/MWh.

В ход е проучване относно енергийното данъчно облагане на производството на топлинна енергия, различна от изгаряне. Очаква се проучването да предостави основа за решения относно допълнителни мерки за данъчно облагане на енергийния сектор. Очаква се Финландия да представи законодателни изменения, за да гарантира, че промените са в сила на 1 януари 2022 г.

Изпълнението на реформата трябваше да приключи до 30 юни 2021 г.

Инвестиция 1 (P1C1I1): Инвестиции в енергийна инфраструктура

Целта на инвестицията е да се подобрят рамковите условия за привличане на инвестиции в чиста енергия, с акцент върху интеграцията на енергийната система, съхранението на енергия и транспорта. Инвестицията подкрепя проекти, които насърчават изграждането на енергийна инфраструктура, със следния акцент:

- i) електроенергийни мрежи и капацитет за пренос на електроенергия;
- ii) инвестиции за интегриране на енергийни системи и производство, пренос и използване на излишната и отпадната топлина в районните отоплителни мрежи;
- iii) транспортиране на нисковъглеродни газове, включително водород, биогаз и биометан.

Подборът се извършва в съответствие с различни критерии, като например техния принос за декарбонизацията на енергийния сектор и тяхната осъществимост в съответствие с определения график.

Помощта се предоставя по силата на нов правителствен указ, който трябва да бъде приет до 31 декември 2021 г. Тя е под формата на конкурентни покани за представяне на предложения под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и бизнеса на Финландия, които ще бъдат организирани на няколко етапа, с цел предварително захранване на големи инвестиции.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване

надолу по веригата¹; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели²; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори³ и инсталации за механично-биологично третиране⁴; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на Съюза и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани с област на интервенция 033, която има коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост⁵.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 2 (P1C1I2): Инвестиции в нови енергийни технологии

Целта на инвестицията е да допринесе за целта на Финландия за постигане на въглеродна неутралност до 2035 г. чрез стимулиране на въвеждането на нови чисти технологии за производство и използване на енергия. Подкрепата дава приоритет на секторите, в които намаляването на емисиите е трудно и скъпо („трудни за декарбонизация сектори“). Инвестицията предоставя подкрепа за широкомащабни проекти в демонстрационната фаза с приоритет върху техническата осъществимост, като се обръща специално внимание на:

- i) производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации;
- ii) възобновяеми горива в транспорта (електрически горива и биогорива);
- iii) производство на топлинна енергия без изгаряне, като геоенергия, която да замени използването на въглища; и че

¹ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

² Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

³ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неретикулируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

⁴ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

⁵ ОВ L 57, 18.2.2021 г., стр. 17—75.

- iv) други проекти за енергия от възобновяеми източници, като например големи проекти за пренос на биогаз, използващи слабо използвани ресурси, широкомащабни проекти за слънчева енергия и проекти за насърчаване на съхранението на енергия.

Подборът се извършва в съответствие с различни критерии, включително техния принос за увеличаването на дела на енергията от възобновяеми източници и потенциалния им принос за дългосрочното развитие и пазарната реализация на съответните технологии. Подпомагането се предоставя по силата на нов правителствен указ, който трябва да бъде приет до 31 декември 2021 г. Тя е под формата на конкурентни покани за представяне на предложения под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и бизнеса на Финландия, които ще бъдат организирани на няколко етапа с цел предварително захранване на големи инвестиции. Съгласно тази мярка срочно наети служители могат да бъдат наемани за ускоряване на издаването на екологични разрешителни и преработването от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2023 г.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в заданието за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата⁶; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели⁷; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори⁸ и инсталации за механично-биологично третиране⁹; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани с областите на намеса 032, 034bis0, 029, 028 и 030a, които имат коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост.

⁶ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

⁷ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

⁸ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неретикулируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

⁹ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

Поканите за участие в търг се обявяват, след като бъде въведена законодателната рамка за предоставяне на подкрепата. Първата покана за представяне на кандидатури се очаква да бъде организирана през 2021 г.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 3 (P1C1I3): Пакет за инвестиции и реформи в Оланд

Целта на инвестицията е да се насърчи производството на енергия от възобновяеми източници в автономния регион Оланд. Инвестицията се състои в подкрепа за подготвителната фаза на проект за вятърна енергия от разположени в морето инсталации и за производство на слънчева енергия.

Правителството на Оланд прогнозира, че ще са необходими десет до петнадесет години за завършване на проекта за вятърна енергия от разположени в морето инсталации като цяло. Очаква се произведената енергия да бъде прехвърлена основно към континентална Финландия и/или Швеция и по този начин към националните разпределителни мрежи. Инвестицията подкрепя фазата на планиране и подготовка, която се очаква да продължи до 2024 г.

В своята стратегия в областта на енергетиката и климата Оланд е определил целта за изграждане на капацитет за слънчева енергия от 17 MW до 2030 г. Инвестицията предоставя подкрепа за проекти за производство на слънчева енергия, насърчавани от дружества, общини или общности. Проектите се изпълняват между 2021 г. и 2025 г.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата¹⁰; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели¹¹; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори¹² и инсталации за механично-биологично третиране¹³; и iv) дейности, при

¹⁰ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

¹¹ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

¹² Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неретицируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

¹³ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на Съюза и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти, допринасящи за целите във връзка с изменението на климата, са свързани с области на интервенция 028 и 029, които имат коефициент за климата 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

A.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
1	Р1С1R1 — Преобразуване на енергийната система — значително намаляване на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г.	Целеви	Намаление с 40 % на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г. в сравнение с 2019 г.		Проценти	0	40	T2 Г.	2026	Използването на въглища за производство на енергия през 2019 г. е било 60 Petajoules. Потреблението трябва да бъде намалено най-много до 36 Petajoules до 2026 г.
2	Р1С1R2 — Преобразуване на енергийната система — Реформа на енергийното данъчно облагане с цел отчитане на технологичното развитие	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за акцизите върху електроенергията и някои горива	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на закона				T2 Г.	2021	Изменението на Закона за акцизите върху електроенергията и някои горива: намалява данъка върху електроенергията за промишлени цели, за да се насърчи електрификацията на промишлеността и производството на топлинна енергия, намалява с повече от 5 MW данъка върху електроенергията за мините, селското стопанство и центровете за данни постепенно премахване на възстановяването на енергийни данъци за енергоемки промишлени горива — увеличава данъка върху изкопаемите горива за отопление с 2 7/MWh EUR.
3	Р1С1П1 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за проекти за енергийна инфраструктура	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на Министерството на икономиката				T4 Г.	2021	Насоките за финансиране (<i>Регламент за енергийната помощ</i>) влизат в сила, което ще даде възможност за обявяване на първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиции в енергийна инфраструктура, с общи условия, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
4	Р1С1П1 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийна инфраструктура	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за инфраструктурни инвестиции				T4 Г.	2023	Подборът на всички проекти за енергийна инфраструктура се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 3. Всички решения за отпускане на финансиране се възлагат на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на състезателните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
5	Р1С11 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти		Брой	0	4	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени най-малко четири проекта, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 139 500 000 EUR от сумата от 155 000 000 EUR, отпусната за мярката.
6	Р1С12 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиции в нови енергийни технологии	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на Министерството на икономиката				T4 Г.	2021	Насоките за финансиране (<i>Регламент за енергийната помощ</i>) влязоха в сила, което даде възможност за публикуване на първата покана за представяне на предложения за инвестиции в нови енергийни технологии, с общи условия, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
7	Р1С12 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии				T4 Г.	2023	Подборът на всички проекти, свързани с нови енергийни технологии, се извършва в съответствие с критериите, определени в съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 6. Всички решения за отпускане на финансиране се предоставят на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
8	Р1С12 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти		Брой	0	4	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени най-малко четири проекта, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 144 900 000 EUR от сумата от 161 000 000 EUR, отпусната за мярката.
9	Р1С13 — Преобразуване на енергийната система — Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиции в енергия от възобновяеми	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на правителството на Оланд				T2 Г.	2022	Първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиции в енергия от възобновяеми източници в Оланд беше публикувана с общи условия, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък с изключения и изискването за спазване на съответното

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
			източници в Оланд							законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
10	РІСІІЗ — Преобразуване на енергийната система — Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти	Приключени доклади за проекти				T2 Г.	2026	Всички подпомагани проекти се завършват в съответствие с критериите за допустимост/подбор, определени в поканите за представяне на предложения, посочени в етап 9, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 2 430 000 EUR от сумата от 2 700 000 EUR, отпусната за мярката.

Б. КОМПОНЕНТ P1C2: ПРОМИШЛЕНИ РЕФОРМИ И ИНВЕСТИЦИИ В ПОДКРЕПА НА ЕКОЛОГИЧНИЯ И ЦИФРОВИЯ ПРЕХОД

Финландия си е поставила за цел да се превърне в първото в света социално общество без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Сред основните предизвикателства за постигането на тази цел са намаляването на емисиите от промишлеността и увеличаването на процента на рециклиране. Новите технологии с ниски емисии често все още не са конкурентоспособни и тяхното развитие трябва да бъде ускорено. Финландия трябва да стимулира кръговата икономика, за да увеличи устойчивото използване на ресурсите и да намали замърсяването.

Общата цел на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да допринесе за постигането на целта за въглеродна неутралност чрез подпомагане на инвестициите в технологии за намаляване на въглеродните емисии от промишлеността, създаване на „зелени“ работни места, инвестиране в чисти технологии и стимулиране на рециклирането и повторната употреба.

Компонентът включва инвестиции, насочени към насърчаване на нисковъглеродни технологии като производството на водород, улавянето и използването на въглерод, замяната на изкопаемите горива с електроенергия в промишлените процеси и насърчаването на повторната употреба и рециклирането на ключови материали и промишлени странични продукти. Тези инвестиции се придружават от реформи на законодателството в областта на климата и отпадъците, включително необходимите изменения на Закона за климата и на Закона за отпадъците, за да се осигури правно основание за целта за неутралност по отношение на въглеродните емисии до 2035 г. и целите за рециклиране.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки относно съсредоточаването на инвестициите върху екологичния преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична за държавата препоръка 3 2020), както и относно насърчаването на инвестициите в нисковъглероден и енергиен преход (специфична за държавата препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Б.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P1C2R1): Реформа на законодателния акт за климата и нисковъглеродна индустриализация

Финландия се ангажира да актуализира Законодателния акт за климата, за да гарантира постигането на своята цел за въглеродна неутралност до 2035 г. Реформата включва съответните цели за намаляване на емисиите за 2030 г., 2040 г. и 2050 г. Реформираният законодателен акт за климата дава възможност за използване на планове в областта на климата, за да се изпълнят задълженията за смекчаване и адаптиране, определени в закона. Финландското правителство представя на парламента своето предложение за преразгледан законодателен акт за климата до 31 януари 2022 г., като се очаква то да влезе в сила до 30 юни 2022 г. През есента на 2020 г. Финландия прие тринадесет специфични за сектора пътни карти за ниски въглеродни емисии. Пътните карти определят електрификацията на промишлените процеси, отделянето от изкопаемите горива и мерките за намаляване на емисиите въз основа на решения с ниски емисии. Очаква се Финландия да продължи да работи с промишлеността за актуализиране на оставащите пътни карти, в които се посочват специфичните за сектора възможности за намаляване на емисиите от промишлеността. Това включва най-малко четирите ключови енергоемки промишлени отрасли, а именно енергетиката, химическата промишленост, горското стопанство и технологиите.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Реформа 2 (P1C2R2): Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците

Тази мярка се състои от два елемента на реформа. Първо, Финландия прилага реформирания Закон за отпадъците (646/2011), който е от основно значение за регулирането на околната среда на кръговата икономика и на националния план за отпадъците. Реформата включва задължения за разделно събиране на опаковки и биологични отпадъци от домакинствата и предприятията, отговорност на производителите на опаковки за разходите за управление на отпадъците от опаковки, прилагане на Директивата за пластмасите за еднократна употреба и задължение за разделно събиране на текстилните отпадъци в регионалните приемни пунктове. Процентът на рециклиране на битовите отпадъци се увеличава от сегашните 41 % на 55 % през 2025 г. и 60 % през 2030 г. Процентът на рециклиране на пластмасовите опаковки се увеличава с 31 %.

Второ, Финландия насърчава кръговата икономика чрез стратегическа програма за 2035 г., в която се определят конкретни цели за потреблението на невъзобновяеми природни ресурси, производителността на ресурсите и степента на кръгово използване на материалите. Това включва национална рамкова програма, допълнена от насърчаването на доброволни секторни споразумения между държавата и общините, бизнеса и други заинтересовани страни. Целта е поне 2 ключови промишлени асоциации, както и най-малко 20 общини и градове да се присъединят към споразумението и да се ангажират с прилагането на мерки за насърчаване на целите на стратегическата програма за кръгова икономика: да се намали използването на природни ресурси, да се увеличи използването на рециклирани материали и да се насърчи общество с нисковъглеродна кръгова икономика. Той включва също така публикуването на „сценарии за подкрепа“, които подпомагат определянето на най-подходящите мерки на заинтересованите страни, които трябва да бъдат предприети съгласно тези споразумения, в сътрудничество със съответните научноизследователски институти.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

Инвестиция 1 (P1C2I1): Нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод

Тази инвестиция има за цел да насърчи развитието на производството и съхранението на чист водород в търговски мащаб. Инвестицията допринася за целта на Финландия за постигане на въглеродна неутралност до 2035 г. Финландия се присъедини към потенциалния важен проект от общеевропейски интерес (ВПОИ) „Европейски алианс за чист водород“, който понастоящем е в процес на изграждане и Комисията все още не е уведомена за него. Това дава възможност на финландските дружества да се възползват от икономическото, изследователското и промишленото трансгранично сътрудничество. Финансирането се разпределя за подкрепа на инвестициите по веригата за създаване на стойност във връзка с водорода, както и в улавянето, съхранението и оползотворяването на въглерод. Очаква се Финландия да допринесе чрез подкрепа за i) производството на нисковъглероден „зелен“ водород, като замени използването на изкопаеми горива в тежката промишленост, ii) улавянето, съхранението и използването на CO₂ и iii) научните изследвания, свързани с водорода. В допълнение към потенциалния ВПОИ могат да бъдат подкрепяни проекти, свързани с европейски мрежи за сътрудничество, като например Eureka. Не се отпуска финансиране за производството на водород от природен газ. Съгласно тази мярка могат да бъдат наети срочно наети служители, за да се ускори издаването на екологични разрешителни и преработването от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2023 г.

Освен това подкрепа за някои вътрешни инвестиции в нисковъглероден „зелен“ водород се предоставя по силата на нов правителствен указ, който ще бъде приет през 2021 г. (Регламент за енергийната помощ). Тя е под формата на конкурсни процедури под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и бизнеса на Финландия, които се организират на един или няколко етапа.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата¹⁴; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели¹⁵; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори¹⁶ и инсталации за механично-биологично третиране¹⁷; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани с област на намеса 032, която има коефициент за климата 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост. Първата покана за представяне на предложения ще бъде открита през 2021 г. и публикувана на уебсайта на Business Finland.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 2 (P1C2I2): Пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси

Мярката насърчава пряката електрификация и нисковъглеродните промишлени процеси с цел намаляване на емисиите на CO₂ в промишления сектор. Мярката:

- i) подобряване на енергийната ефективност чрез електрифициране на потреблението на топлинна енергия и процесите; и че
- ii) въвеждане на хибридни решения и използване на термopомпени технологии и излишна топлина.

Мярката има за цел да подкрепи подготовката на промишлеността за прекратяване на енергийното потребление на въглищата през 2029 г. и за поне половината от енергийното потребление на торф до 2030 г. чрез стимулиране на замяната на използването на изкопаеми горива в промишлени приложения с електроенергия.

¹⁴ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

¹⁵ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

¹⁶ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неретикулируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

¹⁷ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

Подпомагането се предоставя по силата на нов правителствен указ, който трябва да бъде приет до 31 декември 2021 г.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в заданието за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата¹⁸; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели¹⁹; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори²⁰ и инсталации за механично-биологично третиране²¹; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират също така, че всички проекти допринасят за целите, свързани с изменението на климата, са свързани с област на интервенция 024б, която има коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост. За тази цел избраните проекти постигат средно поне 30 % намаление на преките и непреките емисии на парникови газове в сравнение с предварителните емисии. Първата покана за представяне на проекти се обявява веднага след като законодателството влезе в сила.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 3 (P1C2I3): Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци

Мярката има за цел да насърчи кръгова икономика, която използва повторно и рециклира промишлените потоци и потоците от отпадъци и други ключови материали, като например материали за батерии, пластмаси, текстил, опаковки, електрическо и електронно оборудване, материали за строителство и разрушаване.

Предоставя се подкрепа за:

¹⁸ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

¹⁹ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

²⁰ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на nereциклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

²¹ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

- i) първите търговски заводи, пилотните и демонстрационните инсталации;
- ii) въвеждането на нови технологии в съществуващите процеси;
- iii) цифрови платформи и инвестиции в услуги за насърчаване на повторната употреба и рециклирането.

Най-малко 30 000 000 EUR от пакета са насочени към насърчаването на кръговата биоикономика, а най-малко 30 000 000 EUR от пакета са насочени към насърчаването на решения за кръгова икономика във веригата за създаване на стойност в сектора на батериите.

Състезателните покани се организират от Business Finland на няколко етапа през 2021 г.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата²²; II) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели²³; III) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори²⁴ и инсталации за механично-биологично третиране²⁵; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират също така, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани със следната област на интервенция 045а, която има коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост. За тази цел избраните проекти дават възможност за най-малко 50 % от теглото на преработените разделно събрани неопасни отпадъци във вторична суровина.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Б.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

²² С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

²³ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

²⁴ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерестируемите опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

²⁵ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
11	P1C2R1 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — реформа на законодателния акт за климата и нисковъглеродна индустриализация	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледания Закон за климата	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на закона				T2 Г.	2022	Изменението на Законодателния акт за климата включва: — цели за намаляване на емисиите за 2030 г. и 2040 г. в съответствие с плана за въглеродна неутралност — актуализирани цели за 2050 г. цели по отношение на сектора на земеползването и укрепването на погълтителите на въглерод
12	P1C2R1 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — реформа на законодателния акт за климата и нисковъглеродна индустриализация	Ключов етап	Влизане в сила на актуализираната стратегия в областта на климата и енергетиката, средносрочния план за политиката в областта на изменението на климата и специфичните за сектора пътни карти за ниски въглеродни емисии	Публикуване на стратегията, плана и пътните карти на уебсайтовете на Министерството на заетостта и икономиката и Министерството на околната среда				T4 Г.	2025	Стратегиите, плановете и промишлените секторни нисковъглеродни пътни карти, които са от най-голямо значение (четирите ключови енергоемки промишлени отрасли са енергетиката, химическата, горската и технологичната промишленост) за прилагането на Законодателния акт за климата, се актуализират. Стратегията в областта на климата и енергетиката включва мерки и сценарии на политиката, насочени към постигане на целите в областта на климата и енергетиката, определени от ЕС за 2030 г., и целта за въглеродна неутралност до 2035 г., определена в правителствената програма.
13	P1C2R2 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Влизане в сила на основните процеси на преработения Закон за отпадъците	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на преразгледания Закон за отпадъците				T4 Г.	2024	Преразгледаният Закон за отпадъците (714/2021) включва: 1) националното разделно събиране на биологични отпадъци при пълно функциониране през 2022 г. 2) отговорност на производителя за отпадъците от опаковки и разделното събиране на отпадъците от опаковки и текстилните изделия на национално равнище, които функционират пълноценно през 2023 г. 3) националното разделно събиране на биологични отпадъци от нови имоти функционира напълно през 2024 г. Преразгледаният Закон за отпадъците оправомощава финландското правителство да приема нови укази, включително: 1) общи цели за рециклиране на битови отпадъци, които се увеличават от сегашните 41 % на 55 %

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
										през 2025 г. и 60 % през 2030 г., и ii) правно обвързващи цели за рециклиране за производителите на отпадъци от опаковки, които увеличават процента на рециклиране на пластмасовите опаковки с 31 %.
14	P1C2R2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Приемане на правителствена резолюция относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика	Публикуване на правителствената резолюция (УМ/2021/17) на правителствения уебсайт				T2 Г.	2021	Правителствената резолюция относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика се приема и включва целта потреблението на невъзобновяеми природни ресурси да намалее, а устойчивото използване на възобновяеми природни ресурси да може да се увеличи, така че до 2015 г. общото вътрешно потребление на първични суровини да не надхвърли равнището от 2035 г.
15	P1C2R2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Сключване на национално споразумение с ключови участници относно нисковъглеродна кръгова икономика	Създаването на договорна рамка за нисковъглеродна кръгова икономика и сключването на споразумение с ключови участници от промишлеността и заинтересованите страни				T2 Г.	2023	Новата национална договорна рамка за нисковъглеродна кръгова икономика в подкрепа на стратегическата програма за кръгова икономика се сключва и публикува на уебсайта на правителството на Република Финландия. Помощните сценарии за използване на природните ресурси се изготвят в сътрудничество със съответните научноизследователски институти. Целта е да има поне две ключови промишлени сдружения, както и най-малко 20 общини и градове, които да се присъединят към споразумението и да се ангажират с прилагането на мерки за насърчаване на целите на стратегическата програма за кръгова икономика.
16	P1C2I1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Ключов етап	Публикуване на първата национална покана за представяне на кандидатури за производство и използване на водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден	Публикуване на първите покани за представяне на кандидатури на уебсайта на Business Finland				T4 Г.	2021	Обявяване на първата национална покана за представяне на кандидатури за производство и използване на водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден диоксид. Заданието на поканата включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
			диоксид							
17	P1C2I1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2023	Подборът на всички проекти за нисковъглероден водород и за улавяне и използване на въглерод се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 16. Всички решения за отпускане на финансиране се предоставят на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
18	P1C2I1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти		Брой	0	3	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени поне три подпомогнати проекта, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 122 400 000 EUR от сумата от 136 000 000 EUR, отпусната за мярката.
19	P1C2I2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за пряка електрификация и нискокарбонизация на промишлените процеси, насочени към намаляване на емисиите на CO2 от промишлеността	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на Business Finland.				T4 Г.	2021	Изменените насоки за финансиране (Регламент за енергийната помощ) влязоха в сила, което даде възможност за стартирането на първата конкурентна покана за представяне на предложения за пряка електрификация и нискокарбонизация на промишлените процеси, насочени към намаляване на емисиите на CO2 от промишлеността. Заданието на поканата включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
20	P1C2I2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за пряка електрификация и нисковъглеродни	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2023	Подборът на всички проекти за пряка електрификация и нисковъглеродни промишлени процеси се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 19. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
	промишлените процеси		промишлени процеси							конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
21	P1C2I2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти		Брой	0	3	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени поне три подпомогнати проекта, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 43 200 000 EUR от сумата от 48 000 000 EUR, отпусната за мярката.
22	P1C2I3 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиционни проекти, насърчаващи повторната употреба на отпадъчни материали и странични потоци.	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на Business Finland				T4 Г.	2021	Правителственият указ за предоставяне на помощ на предприятията за насърчаване на кръговата икономика и устойчивия екологосъобразен растеж (1197/2020) влезе в сила, което даде възможност за стартирането на първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиционни проекти, насърчаващи повторната употреба на отпадъчни материали и странични потоци. Заданието на поканата включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
23	P1C2I3 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за повторна употреба и рециклиране	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2023	Подборът на всички проекти за повторна употреба и рециклиране на ключови материали и промишлени странични потоци се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 22. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
24	P1C2I3 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния	Целеви	Приключване на подпомаганите		Брой	0	10	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени най-малко десет подпомогнати проекта, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
	и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци		проекти							задължение в размер на най-малко 99 000 000 EUR от сумата от 110 000 000 EUR, отпусната за мярката.

В. КОМПОНЕНТ P1C3: НАМАЛЯВАНЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА СГРАДНИЯ ФОНД ВЪРХУ КЛИМАТА И ОКОЛНАТА СРЕДА

Финландия си е поставила за цел да се превърне в първото в света социално общество без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Общата цел на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да допринесе за постигането на целта за въглеродна неутралност чрез намаляване на емисиите от сградите през целия им жизнен цикъл, със специален акцент върху строителството и отоплението.

Компонентът включва инвестиция за насърчаване на използването на нисковъглеродни методи в строителния сектор. Тези инвестиции се допълват от реформи, които имат за цел да намалят емисиите при строителството на сгради и постепенно да премахнат отоплителните системи, захранвани с изкопаеми горива в обществените сгради до 2024 г. и изцяло до началото на 2030-те години на миналия век.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки относно съсредоточаването на инвестициите върху екологичния преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична за държавата препоръка 3 2020), както и относно насърчаването на инвестициите в нисковъглероден и енергиен преход (специфична за държавата препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

V.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P1C3R1): Реформа на Закона за земеползването и строителството

Финландия приема законодателство за реформиране на съществуващия Закон за земеползването и строителството (132/1999), чиято цел е да се намалят емисиите от целия жизнен цикъл на сградите, включително строителството, използването, ремонта и разрушаването. Реформата е насочена към строителни предприемачи, собственици, проектантите, изпълнители, материална промишленост и органи.

Реформата се прилага постепенно, считано от 2023 г., а последните регламенти се приемат до 30 юни 2026 г. След влизането в сила на реформата новото строителство е с ниски въглеродни емисии и санирането се извършва с нисковъглеродни решения.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Реформа 2 (P1C3R2): План за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива

Финландия прие цел за постепенно прекратяване на използването на отопление с изкопаеми горива през 2030 г. Тази мярка за реформа ще даде възможност на Финландия да направи преглед на сградите с отопление с изкопаеми горива и техните собственици, емисиите и потреблението на енергия. Финландия приема план за действие с цел постигане на целта за постепенно прекратяване на отоплението на нефт до 2030 г. Планът за действие включва инструменти като субсидии и безвъзмездни средства, данъци и данъчни субсидии, насочване на информацията, регулаторно управление, споразумения за енергийна ефективност, обществени поръчки и финансови инструменти за постигане на тази цел. Очаква се решенията относно използването на нови инструменти или подобряването на съществуващите инструменти да се вземат отделно.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 2 (P1C3I2): Програма за нисковъглеродна архитектурна среда

Тази мярка се състои предимно от програма за научни изследвания, развойна дейност и иновации, която има за цел да ускори разработването и приемането на нисковъглеродни решения (като например оперативни модели, продукти, материали) в застроената среда. Мярката допринася за смекчаване на изменението на климата и насърчава нисковъглеродна и кръгова икономика, като се съсредоточава върху научните изследвания и иновациите, трансфера на технологии и сътрудничеството между научните изследвания, бизнеса и местното управление. Подкрепят се следните действия:

- i) схема за отпускане на безвъзмездни средства за научни изследвания, развойна дейност и иновации с цел стимулиране на инвестициите (най-малко 32 милиона евро);
- ii) възлагане на обществени поръчки за база от знания и инструменти за оценка, които подкрепят благоприятни за климата и нисковъглеродни решения в застроената среда, включително възможността за инвестиционна подкрепа в рамките на обхвата на програмата (най-малко 4 милиона евро); и че
- iii) подкрепа за разработването и координирането на съвместни бизнес проекти, които имат за цел износ на нисковъглеродни решения в застроената среда (най-малко 2 милиона евро).

Подпомагането се отпуска по програмите за подпомагане на Business Finland (i и iii по-горе) (Закон 1146/2017, Указ 1147/2017 и 1444/2014) и по наредби 1286/2015 и 688/2001 (ii) на Министерството на околната среда. Състезателните покани за представяне на предложения се организират от Business Finland на няколко етапа, започващи през 2021 г. Схемата се основава на пилотен проект (*програма Kira-Digi*, която беше осъществена от 2016 г. до 2019 г.). Поканите са насочени предимно към малките и средните предприятия, местните органи и научноизследователските институти.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата²⁶; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели²⁷; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори²⁸ и инсталации за механично-биологично третиране²⁹; и iv) дейности, при

²⁶ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

²⁷ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

²⁸ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неремедируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти, допринасящи за целите във връзка с изменението на климата, са свързани с области на интервенция 022 или 027, които имат коефициент за климата 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

В.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

²⁹

Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
25	P1C3R1 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — реформа на Закона за земеползването и строителството	Ключов етап	Влизане в сила на реформирания Закон за земеползването и строителството	Разпоредба на закона, указваща влизането в сила на измененията в Закона за земеползването и строителството				T2 Г.	2026	Законодателството, основано на реформирания закон за земеползването и строителството, включва ограничения за емисиите на въглероден диоксид от строителните проекти по време на жизнения цикъл на сградата. Тя също така урежда разработването на методи за изчисляване и оперативно съвместими бази данни, за да се даде възможност за изграждане с ниски въглеродни емисии.
26	P1C3R2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — план за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на плана за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива	Публикуване на плана за действие на уебсайта на правителството на Финландия				T2 Г.	2022	В плана за действие се определят всички необходими мерки в подкрепа на постепенното премахване на отоплението с изкопаеми горива във всички сгради във Финландия до 31 декември 2030 г.
27	P1C3R2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — план за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива	Целеви	Намаляване на броя на отделените къщи, използващи отделно нефтено отопление		Брой	133 000	106 400	T4 Г.	2025	Намаляване на броя на отделените къщи, които използват отделно отопление с течно гориво, от 133 000 през 2019 г. на 106 400 през 2025 г., което представлява намаление с 20 %.
31	P1C3I2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Публикуване на първа покана за представяне на кандидатури във връзка с подкрепата за нисковъглеродна застроена среда	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури				T4 Г.	2021	Обявяване на първа конкурентна покана за представяне на кандидатури във връзка с програма за нисковъглеродна застроена среда в областта на научните изследвания и иновациите, трансфера на технологии и сътрудничеството между научните изследвания, бизнеса и местното управление. Заданието включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
32	Р1С3І2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Възлагане на всички безвъзмездни средства и обществени поръчки за проекти в подкрепа на нисковъглеродна застроена среда	Уведомяване за възлагането на всички безвъзмездни средства и обществени поръчки				T2 Г.	2024	Подборът на всички проекти за нисковъглеродна архитектурна среда се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 31. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
33	Р1С3І2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти	Публикуване на окончателния доклад за приключените проекти				T2 Г.	2026	Всички подпомагани проекти трябва да бъдат завършени, както е видно от докладите за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 36 000 000 EUR от сумата от 40 000 000 EUR, отпусната за мярката. Докладът за програмата предоставя основната информация за всички подпомагани проекти, включително отпуснатите им безвъзмездни средства и разходите за обществени поръчки и изпълнение на програмата. Той обхваща и оценка на въздействието на програмата върху емисиите на въглероден диоксид в сектора на строителството и недвижимите имоти.

Г. КОМПОНЕНТ P1C4: НИСКОВЪГЛЕРОДНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩНОСТИТЕ И ТРАНСПОРТА

Финландия си е поставила за цел да се превърне в първото в света социално общество без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Като част от прехода към постигане на въглеродна неутралност до 2035 г. Финландия също така е определила цел за намаляване наполовина на емисиите на парникови газове от транспорта с 50 % до 2030 г. в сравнение с 2005 г. Общата цел на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да допринесе за постигането на целта за емисии от транспорта чрез намаляване на емисиите в транспорта и насърчаване на използването на видове транспорт без въглеродни емисии. Понастоящем алтернативните моторни превозни средства представляват едва 2,3 % от парка от леки автомобили, докато 48 % от всички обществени станции за зареждане с електроенергия и газ са разположени в основните метрополни области (Хелзинки, Тампере, Турку).

Компонентът включва инвестиция за насърчаване на използването на неизкопаем частен транспорт, включително инвестиции в обществена инфраструктура за зареждане и презареждане с гориво на превозни средства, които използват неизкопаеми горива. Инвестициите се придружават от реформи, включително пътна карта за стимулиране на използването на транспорт, различен от изкопаемите горива, и преразглеждане на данъчното облагане на транспорта.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки относно съсредоточаването на инвестициите върху екологичния преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична за държавата препоръка 3 2020), както и относно насърчаването на инвестициите в нисковъглероден и енергиен преход (специфична за държавата препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Г.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P1C4R1): Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива

Финландия счита, че са необходими допълнителни действия за намаляване на емисиите на CO₂ в транспорта с още 1,65 мегатона до 2030 г. На 6 май 2021 г. финландското правителство прие резолюция относно пътната карта за транспорт без изкопаеми горива, в която се представят мерки за постигане на целта за 2030 г. и път към транспорт без емисии до 2045 г.

През първия етап се вземат решения за субсидии и стимули, които ще насърчат транспорта без емисии. Сред предвидените мерки са включването на биогаз и електрогорива в задължението за разпределение, подкрепата за обществената разпределителна инфраструктура за пренос на електроенергия и газ, за частна инфраструктура за зареждане на жилищни дружества и работни места, както и няколко субсидии за закупуване (изцяло електрически автомобили, микробуси и камиони, задвижвани с електроенергия и газ) и подкрепа за устойчиви видове транспорт (колхозене, ходене пеша, обществен транспорт). Изчисленото намаление на емисиите при тези мерки е най-малко 0,62 мегатона (Mt). Инвестициите, предвидени в рамките на този компонент, се очаква да подпомогнат изпълнението на тази реформа. Решенията относно финансирането на тези мерки ще бъдат взети под внимание при преговорите по държавния бюджет през есента на 2021 г.

Освен това оценките на въздействието на евентуални допълнителни мерки трябва да бъдат завършени до 31 декември 2021 г. Мерките, които трябва да бъдат оценени, включват:

- Увеличаване на задължението за разпределение на биогаз и биогориво от сегашните 30 %
- Предпоставки за увеличаване на дистанционната работа
- Потенциал за намаляване на емисиите при комбинирания транспорт
- Цифрови транспортни решения и насърчаване на услугите за мобилност
- Други надеждни и проверими мерки за намаляване на емисиите.

След като напредъкът на мерките на равнище ЕС и резултатите от оценките на въздействието станат известни, Финландия оценява и взема решение относно евентуалната необходимост от допълнителни мерки и приема предложения за политики до края на 2021 г. за постигане на оставащите намаления на емисиите (етап 3 от пътната карта). За тази цел се подготвят различни алтернативни мерки, включително национална търговия с емисии за изкопаеми горива. Базовият сценарий за емисиите от вътрешния транспорт се актуализира до есента на 2021 г., за да се получат нови оценки за размера на намаленията на емисиите, необходими за постигане на целта за 2030 г.

След изпълнението на пътната карта за транспорт без изкопаеми горива Финландия намалява емисиите на парникови газове от вътрешния транспорт с най-малко 29 % до 2025 г. в сравнение с нивата от 2005 г.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Реформа 2 (P1C4R2): Данъчна реформа за устойчив транспорт

Реформата на данъчното облагане на обезщетенията за транспорт на наетите лица ще стимулира използването на електрически превозни средства, обществен транспорт и велосипеди. Тя включва по-ниски данъчни ставки за електрическите превозни средства за периода 2021—2025 г., опростени схеми за данъчно облагане на билетите за пътуващите до работното място и необлагаеми предимства за велосипедите на наетите лица.

Финландия освен това подготвя преглед на данъчното облагане на служебните автомобили, за да се облагодетелстват превозните средства с ниски емисии, включително по-ниски данъчни ставки за служебните автомобили с ниски емисии.

Освен това през май 2021 г. се очаква работна група, съставена от държавни служители, да е приела доклад, в който да съветва финландското правителство относно необходимите данъчни мерки за подобряване на ефективността на контрола на емисиите от транспорта и за гарантиране на дългосрочната фискална основа.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2022 г.

Инвестиция 1 (P1C4I1): Публична инфраструктура за зареждане с електроенергия и водород за транспортни цели

Тази мярка предоставя подкрепа за изграждането на широко достъпна мрежа от публична инфраструктура за зареждане на електрически превозни средства и зареждане с гориво на превозни средства, задвижвани с водород, включително тежки превозни средства, с цел намаляване на емисиите чрез насърчаване на замяната на превозни средства, използващи изкопаеми горива, с превозни средства, задвижвани с алтернативни горива. Предоставя се подкрепа за i) зарядни устройства с висока мощност и ii) станции за презареждане с водород от възобновяеми източници.

За да отговарят на условията за подпомагане, зарядните точки и точките за презареждане с гориво трябва да бъдат публично достъпни. Подкрепата е под формата на конкурентни покани за представяне на предложения под отговорността на енергийния орган чрез допълване на съществуваща схема за помощ, която понастоящем се основава на правителствено постановление (498/2018) относно инфраструктурната помощ за пренос на електроенергия и биогаз за периода 2018—2021 г. През 2022 г. се приема нов правителствен указ, който обхваща периода 2022—2025 г. Поканите са отворени за отделни дружества, както и за общини. Инвестициите се осъществяват в съответствие с Директива (ЕС) 2018/2001.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2025 г.

Г.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
34	P1C4R1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Ключов етап	Приемане на правителствена резолюция LVM/2021/62 за намаляване на емисиите на парникови газове от вътрешния транспорт	Публикуване на правителствената резолюция				T2 Г.	2021	Пътната карта за транспорт без изкопаеми горива включва инструкции и насоки за изготвянето на мерки за намаляване на емисиите на парникови газове от вътрешния транспорт с 50 % до 2030 г. в сравнение с нивата от 2005 г. Някои от мерките се прилагат чрез законодателство, а други — чрез мерки на политиката.
35	P1C4R1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на правителствено решение относно допълнителни национални мерки за намаляване на емисиите от вътрешния транспорт	Решението на правителството е публикувано				T4 Г.	2021	Мерките, които трябва да бъдат приети, следват цялостна оценка на въздействието и имат за цел намаляване на емисиите от транспорта с 50 % през 2030 г. в сравнение с 2005 г. Прогнозният размер на намаленията, необходими с допълнителни мерки, е 1.03 мегатона (както е изчислено в базовия сценарий от април 2020 г.). Прогнозата се актуализира въз основа на актуализирания базов сценарий, който ще бъде представен през есента на 2021 г.
36	P1C4R1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Целеви	Намаляване с най-малко 29 % на емисиите от вътрешния транспорт до 2025 г. в сравнение с 2005 г.		Проценти	0	29	T2 Г.	2026	След прилагането на мерките на политиката в Пътната карта за транспорт без изкопаеми горива, емисиите на парникови газове от вътрешния транспорт са намалели с най-малко 29 % до 2025 г. в сравнение с нивата от 2005 г., което поставя Финландия по пътя към постигане на целта за намаляване на емисиите с 50 % до 2030 г.
37	P1C4R2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — данъчна реформа за устойчив транспорт	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за данъка върху доходите (1205/2020) по отношение на	Разпоредба на закона, указваща влизането в сила на измененията на закона				T2 Г.	2021	С измененията на Закона за данъка върху доходите се дава предимство на избора на автомобил с много по-ниски емисии и по-равнопоставено използване на лек и обществен транспорт и услуги за мобилност. Тя включва по-ниски данъчни ставки за изцяло електрически автомобили за периода 2021—2025 г., опростени схеми за данъчно облагане на билетите за пътуващите до работното място и необлагаеми предимства за велосипедите на наетите лица.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
			данъчното облагане на ползите за заетостта от мобилността							
38	P1C4R2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Данъчна реформа за устойчив транспорт	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за данъка върху доходите (xx/2021) по отношение на данъчното облагане на служебни автомобили	Разпоредба на закона, указваща влизането в сила на измененията на закона				T2 Г.	2022	С измененията на Закона за данъка върху доходите се дава предимство на избора на автомобил с ниски емисии. Той включва по-ниски данъчни ставки за леките автомобили с ниски емисии за периода 2022—2025 г.
39	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за зареждане с електроенергия и водород за транспортни цели	Ключов етап	Публикуване на поканите за представяне на заявления за подобряване на разпределителната инфраструктура на превозните средства, задвижвани с водород, и тези, задвижвани с водород	Публикуване на поканите за представяне на кандидатури				T2 Г.	2022	Обявяване на първите две покани за представяне на предложения за разпределителната инфраструктура за електрически превозни средства и превозни средства, задвижвани с водород, с общи условия, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
40	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за зареждане с	Целеви	Бюджет, заделен за зарядни устройства за електрически превозни		ЕВРО	0	13 600 000	T2 Г.	2025	Финландският енергиен орган е отпуснал най-малко 13 600 000 EUR за изпълнение на допустими проекти за инсталиране на зарядни устройства за електрически превозни средства и станции за зареждане с водород.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
	електроенергия и водород за транспортни цели		средства и точки за зареждане с водород							

Д. КОМПОНЕНТ P1C5: ЕКОЛОГИЧНА УСТОЙЧИВОСТ И ПРИРОДОСЪОБРАЗНИ РЕШЕНИЯ

Финландското правителство си е поставило за цел да спре загубата на биологично разнообразие до 2030 г. Общата цел на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да допринесе за спиране на загубата на биологично разнообразие, причинена от интензивното използване на природни ресурси, както и за борба със замърсяването на Балтийско море.

Компонентът включва инвестиции, насочени към насърчаване на иновативни решения за борба със замърсяването, като например използване на гипс — промишлен страничен продукт за намаляване на концентрацията на фосфор в Балтийско море, както и към развитие на устойчиво управление на горите, свързано с климата. Тези инвестиции се допълват от реформа на Закона за опазване на природата. Този акт предоставя правно основание за националната стратегия за биологичното разнообразие и има за цел укрепването на биологичното разнообразие.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки относно насочването на инвестициите към екологичния преход (специфична за държавата препоръка 3 2020).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Д.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P1C5R1): Модернизиране на законодателството за опазване на природата

Понастоящем Финландия не разполага с правно основание за националната стратегия за биологичното разнообразие и за доброволни мерки за опазване на природата, включително мерки за възстановяване и активно управление на природата. Финландия актуализира Закона за опазване на природата (1096/1996), за да отговори по-добре на настоящите нужди с цел укрепване на биологичното разнообразие. Законодателните изменения на закона гарантират, че вземането на решения отчита в по-голяма степен опазването на биологичното разнообразие извън защитените природни зони и поддържането на екосистемните услуги. Освен това се приемат нови мерки за повишаване на ефективността на опазването на местообитанията и видовете.

Правителството внася в парламента новия Закон за опазване на природата до 31 януари 2022 г. Новият закон влиза в сила през 2022 г. Прилагането на закона се осъществява от централните институции за икономическо развитие, транспорт и околна среда Metsähallitus и Министерството на околната среда.

От Финландия се очаква също така да приеме регламент относно системата за финансово подпомагане на мерките за възстановяване и грижи, с които ще се подкрепят мерки за възстановяване и управление на застрашените местообитания, видове и ландшафтни стойности.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2023 г.

Инвестиция 1 (P1C5I1): Третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества

Мярката подкрепя целите в областта на климата и околната среда чрез третиране на обработваема земя с гипс. Това решение има за цел намаляване на количеството фосфор от селското стопанство към Балтийско море. Мярката има за цел също така да се намали изхвърлянето на хранителни вещества във водните обекти чрез насърчаване на

рециклирането на хранителни вещества от богати на хранителни вещества потоци от отпадъци от градските райони, което се очаква да допринесе за предотвратяване на еутрофикацията и разграждането.

Инвестицията се състои от два елемента:

- i) третиране на находища с гипс; и че
- ii) Проекти в областта на НИРД относно рециклирането на хранителни вещества.

Помощта за третиране на находища с гипс се предоставя по силата на Правителствено постановление № 510/2020, издадено съгласно Закона за организацията на водните ресурси и морската стратегия (1299/2004). През 2021 г. под ръководството на Центъра за икономическо развитие, транспорт и околна среда за Югозападна Финландия ще бъдат обявени покани за участие в търг за доставки на гипс, транспорт и приложения. Мярката е насочена към производителите и земеделските стопани. 540 000 хектара полски площи във Финландия са определени като подходящи за третиране с гипс. Очаква се тази мярка да не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мярката и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01). По-специално се извършва мониторинг на съответните обработваеми земи и водни обекти, за да се гарантира отсъствието на неблагоприятни въздействия върху земята (включително почвата) и водните екосистеми и липсата на неблагоприятни въздействия върху въглеродния баланс. В случай че бъдат установени неблагоприятни последици, се предприемат подходящи мерки, за да се гарантира възстановяването на екосистемата и/или въглеродния баланс и следва да се предотврати използването на гипс в съответния район. Финансирането по тази инвестиция не се използва за използване на гипс за отглеждане на хранителни култури за биогорива/биоенергия. Подпомагането за проекти за научноизследователска и развойна дейност относно рециклирането на хранителни вещества се предоставя съгласно правителствен указ относно проекти за рециклиране на хранителни вещества и за енергийна ефективност при пречистването на отпадъчните води през периода 2020—2026 г. (657/2020). Откритите покани се обявяват под ръководството на Министерството на околната среда. Проектите подкрепят въвеждането на нови техники и методи за рециклиране на хранителни вещества, производството на конкурентни крайни продукти с висока степен на преработка, инвестициите в НИРД и конкурентоспособността на промишлеността. В процеса на подбор се обръща специално внимание на въздействието върху изменението на климата, еутрофикацията и биологичното разнообразие.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите, свързани с изменението на климата, са свързани с област на интервенция 045а, която има коефициент за климата 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост. За тази цел избраните проекти за доставка на гипс гарантират, че най-малко 50 %, изразени в сухо тегло, от обработените разделно събрани неопасни сухи гипсови отпадъци, генерирани от съответните производители, които доставят гипса, се преобразуват във вторични суровини. Избраните проекти за рециклиране на хранителни вещества гарантират, че най-малко 50 % от възстановимите хранителни вещества или биомаса в отпадъчните води се преобразуват във вторични суровини.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 2 (P1C5I2): Мерки за устойчивост по отношение на климата в сектора на земеползването

Тази мярка е съсредоточена върху разработването на устойчиви по отношение на климата методи за земеползване. Финландия финансира инициативи, които дават възможност на сектора на горското стопанство да използва по-целенасочени и по-разнообразни методи на дърводобив и земеделие, при които почвите, природните ценности и опазването на водите се вземат предвид в по-голяма степен, отколкото понастоящем („прецизно горско стопанство“). Очаква се тази мярка да не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мярката и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01). Мярката включва допълнителни методи, технологии и генериране на информация за насърчаване на устойчивостта на горите, включително чрез насърчаване на смесените гори и укрепване на биологичното разнообразие в горите, наред с другото чрез увеличаване на количеството мъртва дървесина в зоната. В горите, където се прилагат методи за непрекъснато управление на горите, което означава, че няма ясни изрезки, не трябва да има ново или възстановително канаване. Очаква се разработването на нови методи да подобри създаването на стойност и да направи веригите на горска дейност по-ефективни, като същевременно могат да бъдат разработени нови иновации, които могат да бъдат използвани на национално и световно равнище.

Подпомагането за разработването на нови мерки за земеползване се предоставя въз основа на Правителствено постановление № 5/2021 относно безвъзмездните средства за мерки в областта на климата в сектора на земеползването за периода 2020—2025 г. Министерството на земеделието и горите публикува покана за представяне на кандидатури за проекти за развитие и обучение. Финансират се най-малко седем проекта. Мярката е насочена към участниците в горския сектор (собственици на гори, планиране, технологии, сключване на договори и други дружества и общности, работещи в тази област).

Критериите за допустимост/подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани с област на намеса 050, която има коефициент за климата от 40 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост. Само проекти, които подпомагат адаптирането към изменението на климата и смекчаването на последиците от него и са в съответствие с изискванията на насоките за ненанасяне на значителни вреди, са допустими по тази мярка.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Д.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Марка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основа — линия	Цел	Q	Година	
47	P1C5R1 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — модернизиране на законодателството в областта на природата	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за опазване на природата	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на измененията на Закона за опазване на природата				T1 Г.	2023	Законодателното изменение на Закона за опазване на природата (1096/1996) включва: опазването на биологичното разнообразие извън защитените природни зони — поддържане на екосистемните услуги — мерки за гарантиране на ефективността на опазването на местообитанията и видовете
48	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за доставка, транспортиране и дистрибуция на гипс	Възлагане на проекти в съответствие с поканата за участие в търг за доставка, транспортиране и дистрибуция на гипс				T4 Г.	2022	Обявяване на състезателна покана за представяне на предложения за доставка, транспортиране и дистрибуция на гипс, с общи условия, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните изпълнители спазват изискването поне 50 % от преработените разделно събрани неопасни отпадъци по отношение на телото да се превърнат във вторична суровина и в съответствие с Техническите насоки „Да не се нанасят значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък с изключения и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Финансирането по тази инвестиция не се използва за използване на гипс за отглеждане на хранителни култури за биогорива/биоенергия.
49	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Целеви	Полета, третирани с гипс, и комбинирано намаляване на използването на конвенционални торове		Хектари	0	50 000	T4 Г.	2025	Земеделските стопани кандидатстват за третиране на гипс в полетата, подходящи за гипс. Избраният изпълнител за услуги по доставка, транспорт и дистрибуция на гипс прилага гипса към полето на земеделския стопанин. Най-малко 50 000 хектара полета се обработват с гипс. Въздействието върху климата се засилва от изискването в документацията по поканата за пропорционално отчитане на фосфора на гипса в своите планове за наторяване. Последващото намаляване на употребата на торове, съдържащи фосфор, се проверява чрез проучване. Извършва се мониторинг на съответните обработваеми земи и водни обекти, за да се гарантира отсъствието на неблагоприятни въздействия върху земята (включително почвата) и водните екосистеми и липсата на неблагоприятни въздействия върху въглеродния баланс. В случай че бъдат установени неблагоприятни последици, се предприемат подходящи мерки, за да се гарантира възстановяването на

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основа — линия	Цел	Q	Година	
										екосистемата и/или въглеродния баланс и следва да се предотврати използването на гипс в съответния район.
50	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества	Уведомление за отпускане на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2023	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства в рамките на откритите покани за представяне на заявления за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества в съответствие с Техническите насоки „Да не се нанасят значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
51	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Целеви	Обекти с подобро рециклиране или оползотворяване на хранителни вещества		Брой	0	7	T4 Г.	2025	Най-малко седем растения или площадки трябва да имат подобро рециклиране на хранителните вещества и оползотворяване на най-малко 50 % от подлежащите на възстановяване хранителни вещества или биомаса в отпадъчните води. Освен това е насочено и ниво на техническа готовност (РТГ) от поне 6.
52	P1C5I2 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за проекти за прецизно горско стопанство	Публикуване				T4 Г.	2021	Насоките за финансиране (Правителствено постановление № 5/2021 относно безвъзмездните средства за мерки в областта на климата в сектора на земеползването за периода 2020—2025 г.) влязоха в сила, което даде възможност за стартирането на първата конкурентна покана за представяне на предложения за проекти за прецизно горско стопанство. Заданието включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Първата покана за представяне на предложения се открива до 31 декември 2021 г. Мярката включва допълнителни методи, технологии и генериране на информация за насърчване на устойчивостта на горите, включително чрез насърчване на смесените гори и укрепване на биологичното разнообразие в горите, наред с другото чрез увеличаване на количеството мъртва дървесина в зоната. В горите, където се прилагат методи за непрекъснато управление на горите, което означава, че няма ясни изрезки, не трябва да има ново или възстановително канаване. Само проекти, които

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основа — линия	Цел	Q	Година	
										подпомагат адаптирането към изменението на климата и смекчаването на последиците от него, са допустими по тази мярка.
53	Р1С512 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за прецизно горско стопанство, избрани за финансиране	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Т4 Г.	2023	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти за прецизно горско стопанство, избрани в рамките на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, отразени в етап 52. Всички решения за отпускане на финансиране са предоставени на бенефициерите на проекти/кандидатите, избрани в рамките на конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
54	Р1С512 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Целеви	Завършени проекти за прецизно горско стопанство		Брой	0	7	Т4 Г.	2025	Трябва да бъдат завършени най-малко седем проекта за прецизно горско стопанство, както е видно от окончателните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите.

СТЪЛБ 2: Цифровизацията и основаната на данни икономика ще засилят производителността и ще направят услугите достъпни за всички

Е. КОМПОНЕНТ P2C1: ЦИФРОВА ИНФРАСТРУКТУРА

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост включва инвестиции в комуникационна и транспортна инфраструктура, за да се отговори на нуждите на едно все по-цифровизирано общество.

Първо, Финландия има за цел да инвестира в цифровизацията на железопътния транспорт, което ще помогне на Финландия да постигне целите си за намаляване на емисиите, да увеличи капацитета на системата и да подобри качеството на услугите. По-специално проектът „Digirail“ има за цел да въведе нова система за автоматична влакова защита в цялата финландска мрежа, тъй като настоящата система ще достигне края на жизнения си цикъл до края на настоящото десетилетие. Изпълнението на проекта спомага за осигуряване на подходящи за бъдещето железопътни услуги.

Второ, Финландия възнамерява да използва безвъзмездна подкрепа за финансиране на частни инвестиции във високоскоростни ширококолентови мрежи в райони, където достъпът няма да бъде предоставен на търговска основа. Компонентът има за цел да се преодолеят оставащите пропуски във високоскоростната ширококолентова инфраструктура във Финландия, по-специално в селските райони с по-ниски равнища на достъп. Необходими са всеобхватни, висококачествени и бързи комуникационни мрежи във Финландия, тъй като цифровизацията на труда и промишленото производство се увеличава и услугите се прехвърлят към цифрови канали. Внедряването на нови цифрови решения в различните сектори изисква бързи и надеждни комуникационни мрежи, особено за критични приложения.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за съсредоточаване на инвестициите върху екологичния и цифровия преход, по-специално върху устойчивата и ефективна инфраструктура (специфична за държавата препоръка 3 2020), както и за насочване на свързаната с инвестициите икономическа политика към устойчив транспорт, като се вземат предвид регионалните различия (специфична за държавата препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Е.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Инвестиция 1 (P2C1I1): Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи

Инвестицията е схема за подпомагане на инвестициите с цел повишаване на качеството и наличието на комуникационни връзки в райони, където такива връзки не се предоставят само въз основа на пазарни механизми. Мярката включва приемането на законодателството за програмата за подкрепа, както и отпускането на финансова подкрепа за доставчиците на ширококолентов достъп. Широколентовите връзки, подпомагани по схемата, трябва да предлагат капацитет от най-малко 100 Mbit в секунда. Безвъзмездната подкрепа от механизма допълва националната програма за подкрепа на ширококолентолия достъп въз основа на Закона за подкрепа на ширококолентолия достъп, който съдържа разпоредби относно условията за отпускане и отпускане на средства, както и относно компетентния орган за подкрепа и неговите задачи. Органът за подпомагане извършва анализ, за да гарантира, че проектите се избират само в области, в които не са налични пазарни решения в съответствие

с Общия регламент за групово освобождаване. Финландия установява координационна позиция в Националната служба по широколентовия достъп с цел насърчаване на широколентовия достъп и планиране на координацията на националното и европейското финансиране за широколентов достъп, за да се избегне припокриване и да се осигури взаимно допълване.

Изпълнението на мярката трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 2 (P2C1I2): Транспорт и земеползване — проект Digirail

Финландия има за цел да въведе Европейската система за управление на железопътното движение (ERTMS) в цялата национална мрежа до 2040 г., заедно с основаната на 4G и 5G бъдеща железопътна мобилна комуникационна система (FRMCS). Въвеждането на ERTMS и FRMCS ще спомогне да се гарантира, че железопътните услуги са подходящи за бъдещето. За тази цел с инвестицията се финансира фазата на разработване и проверка на Digirail, която обхваща подготовката и осъществяването на тестови и пилотни дейности в периода 2021—2026 г. След успешно изпитване в лабораторна среда новата радио-базирана система се изпитва при реалистични условия на писта за изпитване, преди да бъде разгърната на пилотиран коловоз за търговски влаков трафик, където новоразработената система трябва да се използва като единна система за контрол на влаковете. До края на 2027 г., на последния етап от фазата на разработване и проверка, се очаква системата ERTMS да бъде изпитана на търговски пилотиран коловоз, където новата система се използва като единна система за контрол на влаковете. Считано от 2028 г., т.е. след подкрепата от Механизма, се планира Digirail и ERTMS да бъдат внедрени в цялата финландска мрежа.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Е.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
55	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на законодателството относно помощта за широколентов достъп	Разпоредби в измененията на законодателството относно помощите за широколентов достъп, указващи влизането им в сила				T4 Г.	2022	Необходимите промени в законодателството относно помощта за широколентов достъп влязоха в сила. Законът за подпомагане на широколентовия достъп определя разпоредбите относно условията за отпускане и отпускане на средства, като например целеви райони, както и относно компетентния орган за подкрепа и неговите задачи. В него се вземат предвид всички необходими изменения, произтичащи от изменения Общ регламент за групово освобождаване, включително актуализирането на правителствено постановление с минималните скорости за допустимите връзки.
56	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Целеви	Допълнителни жилища с достъп до бърза широколентова връзка (100/100 Mbit/s)		Брой	0	6 400	T2 Г.	2024	Най-малко 6 400 нови жилища са получили достъп до високоскоростен широколентов достъп (100/100 Mbit/s) в сравнение с базовата линия преди началото на програмата, които или са имали по-бавна връзка, или изобщо не са имали връзка в началото на програмата за подкрепа („преминати жилища“). Това включва частни жилища, предприятия или ваканционни домове.
57	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Целеви	Допълнителни жилища с достъп до бърза широколентова връзка (100/100 Mbit/s)		Брой	6 400	16 000	T2 Г.	2026	Най-малко 16 000 нови жилища са получили достъп до високоскоростен широколентов достъп (100/100 Mbit/s) в сравнение с базовата линия преди началото на програмата, които или са имали по-бавна връзка, или изобщо не са имали връзка в началото на програмата за подкрепа („преминати жилища“). Това включва частни жилища, предприятия или ваканционни домове.
58	P2C1I2 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Ключов етап	Лабораторията за изпитване на оборудването за моделиране на общата европейска система за автоматична защита на влаковете (ERTMS) е в експлоатация	Лабораторията за тестване е създадена в Центъра за обучение по железници в Kouvolа и е на разположение за провеждане на виртуални симулационни тестове.				T4 Г.	2022	Системата за автоматична влакова защита е ключов елемент от безопасността на железопътния транспорт. Строителните работи започват чрез оценки на въздействието, извършвани от изпитвателната лаборатория, преди фазата на разработване да може да се премине към изпитвания при реалистични условия.
59	P2C1I2 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Целеви	Изпитвателно трасе, оборудвано с ERTMS, базирана на радиовръзка (не е предмет на търговско		Километри	0	50	T4 Г.	2024	Изпитвателната писта трябва да бъде разположена между Kouvolа-Kotka/Hamina. Най-малко 50 km от коловоза (извън търговския железопътен трафик) трябва да бъдат оборудвани с радиобазирани ERTMS. Техническата спецификация се представя на националния орган по безопасността на железопътния транспорт (Traficom) за одобрение след завършване. Изградената изпитвателна писта трябва да дава възможност за изпитване на новата радиобазирана

			железопътно движение)							паневропейска система за автоматична защита на влаковете (ERTMS) при реалистични условия с подходящо оборудване.
60	P2C112 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Целеви	Търговски пилотиран коловоз, оборудван с ERTMS		Километри	0	30	T2 Г.	2026	Търговска пилотна система ERTMS е закупена съгласно процедурите на ERA (Агенция за железопътен транспорт на Европейския съюз) (One-Stop-Shop). Най-малко 30 километра от коловоза са оборудвани с ERTMS, базирана на радиовръзка.

Ж. КОМПОНЕНТ P2C2: УСКОРЯВАНЕ НА ОСНОВАНАТА НА ДАННИ ИКОНОМИКА И ЦИФРОВИЗАЦИЯТА

Ж.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост включва реформи и инвестиции, които ще подкрепят цифровизацията във Финландия чрез улесняване на основаните на данни иновации, обмена на цифрова информация и използването на данни от общественения сектор и чрез насърчаване на научните изследвания в областта на ключови технологии с цел повишаване на конкурентоспособността на Финландия. Като увеличава оперативната съвместимост на данните за използване от множество заинтересовани страни, Финландия се стреми да използва пълния потенциал на цифровата трансформация. Това изисква стандартизация за обмена на цифрова информация, обхващаща както предприятията, така и публичния сектор. Компонентът включва и разработването на система от регистри за наблюдение на изпълнението на плана за възстановяване и устойчивост.

Чрез разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти с информация за заемите на жилищните дружества компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за засилване на мониторинга на дълга на домакинствата и за създаване на система от кредитни регистри (специфична за всяка държава препоръка 4 2019), както и за насочване на инвестициите към научни изследвания и иновации (специфична за всяка държава препоръка 3 2020 и специфична за всяка държава препоръка 3 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Инвестиция 1 (P2C2I1): Цифрова икономика — програма „Икономика в реално време“ (RTE)

Инвестицията има за цел да спомогне за създаването на общи решения и структури за улесняване на обмена на цифрови финансови данни между организацияте в структуриран машинночетим формат (като например електронни фактури, електронни разписки, документи за обществени поръчки и финансови отчети) в съответствие с визията за „икономика в реално време“. Обменът на структурирани финансови данни подкрепя автоматизацията на процесите с положително въздействие върху производителността както в публичния, така и в частния сектор, като същевременно насърчава цифровизацията на правителството и обществото като цяло. Под ръководството на Министерството на заетостта и икономиката изпълнението на проекта ще бъде отговорност на Националния съвет по патентите и регистрацията в сътрудничество с данъчната администрация и държавната хазна.

Инвестицията дава възможност за обмен на информация между предприятията, между предприятията и публичните органи, както и в рамките на публичния сектор, въз основа на принципа на еднократност. По-специално инвестицията обхваща следните елементи:

- i) създаването на „екосистема за икономиката в реално време“, която се развива в рамките на публично-частното сътрудничество. Финансовата подкрепа се използва за създаване на минимална жизнеспособна екосистема (MVE), т.е. производствена версия на основната цифрова платформа и свързаните с нея инфраструктурни/софтуерни решения, до края на 2022 г., която трябва да може да предава поне електронни фактури;
- ii) създаването на цифрова инфраструктура, която да функционира в края на 2024 г., което ще даде възможност за споделяне, получаване и използване на финансови данни на дадено дружество, като например електронни разписки, електронни фактури и съобщения за

обществени поръчки, в съответствие със съответните правни изисквания, свързани със защитата на данните и неприкосновеността на личния живот. Цифровата инфраструктура съдържа най-малко следните характеристики:

- Общи интерфейсни решения за споделяне на финансови данни в структурирана форма
- Стандартизиран машинночетим формат за електронни бизнес документи.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

Инвестиция 2 (P2C2I2): Ускоряване на основаната на данни икономика и цифровизация — виртуална Финландия

Платформата за виртуални услуги във Финландия ще подобри конкурентоспособността на Финландия, като даде възможност за предоставяне на безпрепятствени цифрови услуги от публичния и частния сектор за различни целеви групи, идващи във Финландия, като се започне от служители, имигриращи във Финландия. Инвестицията ще поднови концепцията за услугата и ще интегрира първата услуга в платформата и ще предостави възможност за интегриране на други услуги, които понастоящем се разглеждат отделно в различни министерства и агенции, в удобен за ползване субект.

Целта на инвестицията е да се предложи единен интерфейс за услуги на различни целеви групи, които биха искали да пребивават във Финландия, като се започне със служителите. Инвестицията обхваща цифровизацията на услугите, която понастоящем изисква вътрешно присъствие във Финландия. Очаква се в обхвата на платформата за услуги да бъдат включени обществени услуги (като цифрова самоличност, електронно пребиваване или патентна регистрация) и да се предостави възможност за подкрепа на частни услуги (включително търговско застраховане, банково дело, счетоводство, финансови, правни и други услуги).

През първата фаза (2021—2022 г.), Министерството на външните работи на Финландия (МВнР) координира работата по развитието. По време на първата фаза се планира и определя по-постоянен модел на управление за следващите етапи на развитие и етап на производство. Изпълнението включва МФП, Министерство на финансите, Министерство на икономиката, други министерства, финландска данъчна администрация, Агенция за цифрови данни и данни за населението, Финландски фонд за иновации, Патентна и регистрационна агенция, Финландска имиграционна служба и евентуално други агенции.

Мярката обхваща следните елементи:

- До 31 декември 2022 г. трябва да бъде на разположение първата версия на платформата „Virtual Finland“, поддържаща най-малко следната функционалност: установяване на самоличността на дадено лице и цифрова самоличност, надеждно споделяне на данни между различните страни, участващи в платформата.
- До 31 декември 2025 г. поне един процес на предоставяне на услуги, по-специално процесът на влизане за частно лице, което не е финландско, трябва да бъде изцяло подкрепен от платформата Virtual Finland.
- Очаква се платформата „Виртуална Финландия“ последователно да интегрира услугите за допълнителни целеви групи (студенти във висшето образование, дружества, чиито ценни книжа не се търгуват на регулиран пазар, сезонни работници, туристи, дружества износители).

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 3 (P2C2I3): Ускоряване на ключовите технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)

Целта на мярката е да се финансират приложни изследвания и внедряване на нови технологии, за да се гарантира конкурентоспособността, информационната сигурност и суверенитета на Европа. Предоставя се финансиране за национални приложни дейности в областта на НИРДИ и инфраструктурата, която ги подкрепя, т.е. среди за изпитване и експериментиране, които са свързани с микроелектрониката, 5G/6G технологии, изкуствен интелект или квантови технологии. Финансирането се насочва чрез конкурентните финансови инструменти на Business Finland. Проектите се избират въз основа на открити покани за представяне на предложения и критериите за подбор гарантират цифровия принос на проектите и тяхното съответствие с принципа за ненанасяне на значителни вреди. Поспециално мярката подкрепя следните технологии:

- Микроелектроника: Целта на инвестицията е да се гарантира веригата за създаване на стойност на производството на полупроводници, за да се увеличи автономността на тази ключова технология. Предоставя се финансова подкрепа за ускоряване и увеличаване на инвестициите на финландските дружества в развитието на производствената верига за създаване на стойност в областта на микроелектрониката, за повишаване на способността за проектиране и производство на полупроводникови компоненти във Финландия и ЕС, като се даде възможност на финландските дружества да участват в потенциалния важен проект от общоевропейски интерес (ВПОИ) за микроелектроника.
- 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии: Финансова подкрепа се предоставя за инвестиции в развитието на 6G, изкуствения интелект и квантовите изчислителни технологии, които се считат за важни за технологичната конкурентоспособност в бъдеще. Целта е да се създаде конкурентна среда за развитие на изкуствения интелект, бъдещите телекомуникационни технологии и прилагането на квантови изчислителни технологии във Финландия, да се участва например в създаването на европейски съоръжения за изпитване и експериментиране за изкуствен интелект (ИИ TEF), да се обнови националната мрежа за изпитване на 5G и нейния оперативен модел и да се създаде среда за разработване на софтуера, необходим в областта на квантовите изчислителни технологии.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Реформа 1 (P2C2R1): Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти

Целта на мярката е да се подобри защитата на потребителите на жилищния пазар, както и конкуренцията в жилищния сектор, и да се предостави информация за финансовото и техническото състояние и нуждите от ремонт на жилищни и търговски имоти. Понастоящем няма централен регистър за жилищните кредити на дружествата; вместо това данните се вписват само в сметките на жилищните дружества. Разработването на такава информационна система за жилищни и търговски имоти, която дава възможност за по-справедливо третиране на потребителите при отпускането на кредити, е ключово условие за създаването на положителен кредитен регистър.

Инвестицията подкрепя разработването на информационна система за жилищни и търговски имоти с цел събиране на информация относно финансовото и техническото състояние и нуждите от ремонт, при пълно спазване на съответните разпоредби за защита на данните. Информацията за заемите от жилищното дружество се предава в регистъра на положителните кредитни данни, който спомага за справяне със свръхзадлъжнялостта на частния сектор.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Реформа 2 (P2C2R2): Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит

За да се отговори на специфичните нужди на финландския план за възстановяване и устойчивост по отношение на координацията, управлението, контрола, докладването и одита, ролята и отговорностите на съответните финландски органи се включват в нов правен инструмент. Успешното изпълнение на тези задачи изисква и допълнителни целенасочени временни инвестиции, за да се гарантира функционирането на системата за управление и контрол в съответствие с регулаторните нужди. Това включва, наред с другото, създаването на необходимия административен капацитет и създаването на система за информационно хранилище.

Мярката също така има за цел да гарантира ефективната защита на финансовите интереси на Съюза и спазването на приложимите правила на Съюза и национални правила във Финландия. За тази цел влиза в сила указ, който е задължителен за всички изпълнителни органи, с който се определя минимален стандарт за дейностите по управление и контрол на риска, извършвани от тях в рамките на МВУ. Освен това координиращият орган издава насоки относно подходящи процедури за управление на риска в подкрепа на МВУ, които включват, наред с другото, процедури за извършване на контрол и одити в съответствие с приложимите национални правила и правила на ЕС, процедури за подходящо управление на риска, процедури за проверка на конфликти на интереси и процедури за проверка на двойното финансиране от Механизма и други програми на Съюза. В насоките относно риска се определят ясни и всеобхватни мерки, съответстващи на целите, определени в насоките. Ключов етап 72а по тази мярка се изпълнява към момента на подаване на следващото искане за плащане до Комисията след приемането на настоящото решение за изпълнение и е предпоставка за всяко бъдещо плащане.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 март 2024 г.

Ж.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
61	P2C2I1 — Цифрова икономика — Програма „Икономика в реално време“ (RTE)	Ключов етап	Създава се и функционира минимална жизнеспособна екосистема	Създадена е минимална жизнеспособна екосистема, както е видно от публикуването на общите документирувани правила и стандарти на уебсайта на програмата.				T4 Г.	2022	Минималната жизнеспособна екосистема (MVE) е създадена успешно в производствена среда въз основа на общи документирувани правила. Тя дава възможност за разпространение на електронни фактури в структуриран машинночетим формат, за да се увеличи автоматизацията на процесите.
62	P2C2I1 — Цифрова икономика — Програма „Икономика в реално време“ (RTE)	Ключов етап	Обменът на цифрова бизнес информация в структуриран вид е напълно оперативен	Публикуван е окончателен доклад за проекта, в който се посочва, че обменът на цифрова бизнес информация в структурирана структура е напълно оперативен.				T4 Г.	2024	Стандартите и процедурите за обмен на електронна търговска информация са определени и описани в окончателния доклад по проекта. Основната инфраструктура позволява разпространението на цифрова бизнес информация в структуриран вид въз основа на съгласието на крайния потребител, която обхваща следните елементи: <ul style="list-style-type: none"> - електронни фактури - електронни постъпления - Съобщения за обществени поръчки <p>Успешно приключи пилотното изпитване за споделяне на цифрова бизнес информация с поне двама частни оператора (продавачи на счетоводен софтуер и/или доставчици на услуги) и два публични субекта.</p>
63	P2C2I2 — Ускоряване на основаната на данни икономика и цифровизация — виртуална Финландия	Ключов етап	Във виртуалната Финландия функционира съвместна платформа и интегрирани услуги	В окончателния доклад за проекта се проверява дали производствената версия на съвместната платформа е завършена, предлага се необходимите способности и се поддържа поне един процес на				T4 Г.	2025	Производствената версия на съвместната платформа е завършена и е достъпна за всички клиенти във Финландия и в международен план. Проектът предоставя цялостна концепция, структура с възможност за мащабиране и практическо валидиране (доказване на концепцията). Това е необходимо на Финландия, за да изгради платформа със съответните цифрови услуги за международен пазар и място за срещи за финландски и чуждестранни дружества, разрастващи се дружества, имигриращи експерти и инвеститори, както и съответните цифрови услуги, необходими за тях, да бъдат интегрирани в него. Тя трябва да поддържа най-малко следните функции: установяване на самоличността на лице и бизнес ползвател (цифрова самоличност) и надеждно споделяне на данни между

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
				обслужване, който е напълно интегриран в платформата.						<p>различните страни, участващи в платформата.</p> <p>Платформата предлага възможности на агенциите от публичния сектор, дружествата и общините да използват функционалните възможности за своите собствени процеси.</p> <p>Поне една услуга е интегрирана във връзка с процеса на влизане на чуждестранни лица.</p> <p>Всеки субект, участващ в процеса на предоставяне на интегрирани услуги, е свързал своите собствени съществуващи услуги или данни чрез интерфейси като част от общ процес на цифрови услуги за клиентите на платформата „Virtual Finland“.</p>
64	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Целеви	Възлагат се проекти в областта на микроелектрониката		Брой	0	2	T4 Г.	2022	Уведомление за възлагането на най-малко 2 решения за финансиране от Business Finland. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. При подбора на проекти се оценява качеството и ефективността на дейностите в областта на НИРДИ и как те насърчават цифровизацията. Критериите за подбор включват качеството и пригодността на проекта, бъдещото пряко и непряко въздействие на проекта върху стопанската дейност, пригодността на проекта за основната идея на ВПОИ и националните стратегии и стратегиите на ЕС, както и качеството на проектния консорциум.
65	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Приключване на всички избрани проекти	Окончателен доклад за приключените проекти				T4 Г.	2025	Приключване на всички подпомагани проекти, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициентите по проектите, в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в документите за кандидатстване. Общият бюджет, за който са поети задължения, възлиза най-малко на 13 500 000 EUR.
66	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Възлагат се проекти за разработване на 6G, изкуствен интелект и	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за				T4 Г.	2022	В рамките на открита покана за представяне на проекти, в която дружества и научноизследователски институти разработват и използват среди за изпитване и изпитване, Business Finland избира проектите, които да бъдат финансирани в съответствие с критериите на поканата. Критериите за допустимост гарантират,

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
	технологии)		квантови изчислителни технологии	проекти за разработване на 6G, ИИ и квантови изчислителни технологии						че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Критериите за подбор включват качеството и пригодността на проекта, бъдещото пряко и непряко въздействие на проекта върху стопанската дейност, пригодността на проектите за национални стратегии и стратегии на ЕС, както и качеството на проектния консорциум. При подбора на проекти се оценяват качеството и ефективността на дейностите в областта на НИРДИ и как те насърчават цифровизацията.
67	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Приключване на всички избрани проекти	Окончателен доклад за приключените проекти				T4 Г.	2025	Приключване на всички подпомагани проекти, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициентите по проектите, в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в поканата за представяне на проекти. Общият бюджет, за който са поети задължения, възлиза най-малко на 9 000 000 EUR.
68	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Приемане на законодателство за разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти	Парламентът приема измененията на Закона за Информационната система за жилищни и търговски имоти и Закона за жилищните дружества с ограничена отговорност				T2 Г.	2023	За да се разшири обхватът на информационната система за жилищното настаняване, така че да обхване и информацията за жилищните дружества, се изменят Законът за Информационната система за жилищни и търговски имоти и Законът за жилищните дружества с ограничена отговорност. По-специално измененията обхващат: задължение на жилищните дружества да предоставят основни данни в структуриран машинночетим формат; право на достъп до данните, предоставени в структуриран машинночетим формат.
69	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството за разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти	Изменени разпоредби на Закона за Информационната система за жилищни и търговски имоти и Закона за				T2 Г.	2025	За да се разшири обхватът на информационната система за жилищното настаняване, така че да обхване и информацията за жилищните дружества, се изменят Законът за Информационната система за жилищни и търговски имоти и Законът за жилищните дружества с ограничена отговорност. По-специално измененията обхващат: задължението на жилищните дружества да предоставят основни данни в структуриран машинночетим формат;

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
				жилищните дружества с ограничена отговорност, указващи влизането им в сила						правото на достъп до данните, предоставени в структуриран машинночетим формат. Ключовите характеристики, необходими за започване на прилагането на разпоредбите, са спецификациите на данните и интерфейсите.
70	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Разширяването на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти е технически осъществено.	Окончателен доклад за приключване на проекта				T2 Г.	2026	В рамките на проекта, осъществяван от Министерството на земеделието и горите и Националния поземлен преглед, се изготвят спецификации за данните на жилищното дружество, възможността за поддържане на основни данни (включително заеми, ремонти и промени) в информационната система за жилищни и търговски имоти, както и интерфейси към комуникацията. Клиентите имат възможност да получат изискваната по закон информация за дружествата за жилищно настаняване в машинночетим формат. Определят се общи процедури за достъп до административна информация относно жилищните дружества, а информационната система за жилищни и търговски имоти позволява достъп до административна информация за жилищните дружества в структуриран машинночетим формат.
71	P2C2R2 — Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост	Разпоредба в Закона за изпълнението на плана за възстановяване и устойчивост, указваща влизането му в сила				T4 Г.	2021	Влизане в сила на Закона за изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост. Със закона се определят законовите мандати на органите, участващи в координирането, мониторинга, контрола и одита на изпълнението на финландския план за възстановяване и устойчивост. В закона се определят най-малко ролите и отговорностите на тези органи, като се гарантира, че: а) събирането и надеждността на данните, свързани с постигането на ключовите етапи и целите, и мониторинга на тяхното постигане; б) наличието на процедури за изготвяне на декларации за управлението, одитни резюмета и искания за плащане; в) че са въведени необходимите принципи, залегнали в основата на събирането и съхранението на данни за бенефициерите, изпълнителите, подизпълнителите и действителните собственици в съответствие с член 22 от Регламент (ЕС) 2021/241 за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
										Законът влиза в сила преди подаването на първото искане за плащане съгласно плана за възстановяване и устойчивост.
72	P2C2R2 — Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на МВУ	Одитен доклад, изготвен от одитната функция, потвърждаващ функциите на системата от регистри				T4 Г.	2021	<p>Преди подаването на първото искане за плащане се въвежда и функционира система от регистри за наблюдение на изпълнението на механизма за възстановяване и устойчивост.</p> <p>Системата се основава на съществуващи системи и включва най-малко следните функции:</p> <p>а) събиране на данни и мониторинг на постигането на ключовите етапи и целите;</p> <p>б) събира, съхранява и осигурява достъп до данните, изисквани съгласно член 22, параграф 2, буква г), подточки i) — iii) от Регламента за МВУ.</p>
72a	P2C2R2: Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на постановлението на Министерството на финансите относно управлението и контрола на риска, за да се гарантира защитата на финансовите интереси на Съюза и спазването на приложимото законодателство на Съюза и националното законодателство, както и публикуването на насоки за координиращия орган	Разпоредби в Наредбата за управление и контрол на риска, указващи влизането му в сила и публикуването на насоките на координиращия орган				T1 Г.	2024	<p>Влиза в сила постановлението на Министерството на финансите относно управлението и контрола на риска, за да се гарантира защитата на финансовите интереси на Съюза и спазването на приложимите правила на Съюза и националните правила за МВУ. Постановлението е обвързващо за всички изпълнителни органи и осигурява минимален стандарт съответно за дейностите по управление и контрол на риска, извършвани от изпълнителните органи в рамките на МВУ.</p> <p>Освен това координиращият орган издава насоки относно подходящи процедури за управление на риска в подкрепа на МВУ, които включват i) оценка на основните рискове, фактори и практики на измама, конфликт на интереси и корупция и гарантиране на ефективно предотвратяване, разкриване и коригиране на измами и корупция; ii) рамка за оценка на риска от измами, която трябва да е в съответствие с инструмента, приложен към Насоките относно оценката на риска от измами и ефективни и пропорционални мерки за борба с измамите за ЕСИ фондовете за периода 2014—2020 г., за съответните им мерки по МВУ. Освен това насоките включват подходящи процедури за а) проверка на конфликт на интереси; б) проверки на двойното финансиране; проверки на съответствието с правилата на ЕС и националните правила; и г) използването на данни за целите на разкриването на измами, корупция, конфликт на интереси и двойно финансиране.</p>

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
			изпълнителните органи по МВУ.							

3. КОМПОНЕНТ P2C3: ЦИФРОВА СИГУРНОСТ

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост има за цел да спомогне за създаването на всеобхватна рамка за справяне с въпросите, свързани с киберсигурността и информационната сигурност, което е предпоставка за успешен цифров преход. Чрез програма за развитие на киберсигурността Финландия инвестира в граждански умения в областта на киберсигурността. Финландия също така има за цел да засили мерките за борба с изпирането на пари чрез създаване на цифрова система, която да гарантира подобър обмен на информация между различните участници в задачите за борба с изпирането на пари, както на национално, така и на международно равнище, в съчетание с необходимите законодателни изменения.

Компонентът допринася за изпълнението на специфична за държавата препоръка 4 2020 относно осигуряването на ефективен надзор и прилагане на рамката за борба с изпирането на пари, както и на специфична за държавата препоръка 3 2020 относно съсредоточаването на инвестициите върху екологичния и цифровия преход, по-специално научните изследвания и иновациите.

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

3.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P2C3R1): Осигуряване на ефективен надзор и прилагане на мерките за предотвратяване на изпирането на пари

Реформата улеснява събирането и обмена на информация между компетентните органи за предотвратяване и разкриване на изпиране на пари, включително чрез автоматизиране на обработването и анализа на данни. Той предоставя подкрепа за подобряване на обработването на данни в рамките на надзорния орган, както и на обмена на информация между различните органи, и за прилагане на по-ефективен, основан на риска надзор на мерките за борба с изпирането на пари. Системата за контрол на банковите и платежните сметки се изменя, за да се повиши ефективността на предотвратяването, разкриването и наказателното преследване на изпирането на пари и финансирането на тероризма. Подобрява се навременността, обхватът и точността на регистъра на действителните собственици.

Законодателните промени влизат в сила до 31 декември 2025 г., а цифровите инструменти на органите и участниците от частния сектор, работещи в борбата с изпирането на пари, започват да функционират до 30 юни 2026 г.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 1 (P2C3I1): Граждански умения в областта на киберсигурността

Целта на инвестицията е да се повишат основните умения на населението в областта на киберсигурността, за да се гарантира, че гражданите могат да използват цифровите услуги безопасно, и да се установят рисковете, свързани с използването на различни устройства, продукти и услуги.

Първо, инвестицията финансира научноизследователски проект за събиране и обобщаване на информация от всички държави — членки на ЕС, за начина, по който всяка държава обучава гражданите в областта на основната киберсигурност. Второ, информацията се използва за създаване на обща цифрова платформа за преподаване и развиване на умения в областта на киберсигурността, подкрепена от тази инвестиция. На третия етап платформата се предоставя на разположение на всички европейци на различни езици.

Проектът се изпълнява от научноизследователски консорциум, обединяващ ключови университети за научни изследвания в областта на киберсигурността във Финландия под ръководството на Министерството на транспорта и комуникациите.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

Инвестиция 2 (P2C3I2): Учения в областта на киберсигурността

Целта на тези инвестиции е да се осигурят учения в областта на киберсигурността, да се развие устойчивостта и подготвеността на обществото за инциденти, свързани с киберсигурността. Ученията играят ключова роля за предотвратяването, управлението и разрешаването на кибератаки. Ученията дават възможност за практикуване и развиване на справянето с кибератаки в сигурна среда. Ученията се предоставят от висшите учебни заведения на персонала на съответната публична администрация. Най-малко 2 000 държавни служители трябва да бъдат обучени по време на 19 учения.

Обучението се провежда от университет за приложни науки, обединяващ ключови длъжностни лица във Финландия в областта на киберсигурността под ръководството на Министерството на транспорта и комуникациите.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

3.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
73	P2C3R1 — Осигуряване на ефективен надзор и правоприлагане на предотвратяването на изпирането на пари	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за търговския регистър и Закона за системата за контрол на банковите и платежните сметки	Разпоредби в измененията на Закона за търговския регистър и Закона за системата за контрол на банковите и платежните сметки, посочващи влизането им в сила				T4 Г.	2025	<p>За да могат инвестициите да осигурят ефективен контрол и правоприлагане в областта на борбата с изпирането на пари, се изменят Законът за търговската регистрация и Законът за системата за контрол на банковите платежни сметки. По-специално измененията включват:</p> <p>Закон за търговския регистър (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Възможност за налагане на санкции, за да се гарантира получаването, точността и навременността на информацията за действителните собственици - Задължение за ежегодно деклариране пред Службата за патенти и регистрация, че няма промени в предоставената информация за действителните собственици <p>Закон за системата за контрол на банковите и платежните сметки (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Съставяне на заявлението: в рамките на своите правомощия правоприлагащите органи биха могли да отправят искания, като използват комбинирано приложение, изпълнявано от митниците, и да се възползват от интеграцията, осъществявана от митниците. - Трансакционни данни: достъпът до информация за трансакциите по сметката ще се предоставя на органите, компетентни да получават такава информация съгласно приложимото законодателство, т.е. промяната в оповестяването ще бъде въпрос само на технологията, чрез която се разкрива информацията, а не на допълнение към съществуващите правомощия на органите на юрисдикция.
74	P2C3R1 — Осигуряване на ефективен надзор и правоприлагане на предотвратяването на изпирането на пари	Целеви	Повишаване на степента на автоматизация при обработването и обмена на данни между органите		%(в проценти)	0	25	T2 Г.	2026	<p>Инвестициите се правят с цел увеличаване на автоматизираното обработване на данни. Инвестициите в цифрова инфраструктура водят до: и) приложение за обобщаване и добавяне на информация за трансакциите по сметката към системата за контрол на банковата и платежната сметка, ii) подобряване на навременността, пълнотата и точността на регистъра на действителните собственици, iii) цифрови инструменти за национална оценка на риска от изпиране на пари/финансиране на тероризма, iv) контролно бюро от страна на Органа за финансов надзор, v)</p>

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
										<p>цифровизация на процеса на уравниване на сметките във връзка с изпирането на пари от звеното за финансово разузнаване.</p> <p>Степента на автоматизирано предаване, получаване и обработка на данни от компетентните органи трябва да достигне 25 % до 30 юни 2026 г., в сравнение с липсата на автоматизация в началото на проекта. Обработените данни обхващат:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация за банкова сметка информация за действителните собственици информационен поток и обработка на информацията, свързана с актуализирането на националната оценка на риска. <p>Оперативните процеси обхващат най-малко:</p> <ul style="list-style-type: none"> подобряване на наличността, обработката и анализа на данните подобрен обмен на информация, използване на информация и сътрудничество между компетентните органи чрез използване на методи, които позволяват обработването на все по-голямо количество данни.
75	P2C3I1 — Граждански умения в областта на киберсигурността	Ключов етап	Разработване на цифрова платформа за обучение в областта на киберсигурността за граждански цели	Разработена и публично достъпна платформа за обучение				T4 Г.	2024	Това включва (1) определяне на изискванията за необходимите основни знания и умения в областта на киберсигурността, както и за тяхното преподаване, и (2) създаването на платформа за цифрово обучение, публично достъпна на всички езици на ЕС, въз основа на установените изисквания.
76	P2C3I2 — учения в областта на киберсигурността	Целеви	Брой на длъжностните лица, завършили обучение в областта на киберсигурността		Брой	0	2 000	T4 Г.	2025	През 2021 г. ще бъдат организирани три технически упражнения за обучение по киберсигурност. Същевременно техническата среда за обучение се разработва с помощта на ръководната група, за да се отговори на бъдещите нужди. Между 2022 г. и 2025 г. се провеждат най-малко четири упражнения годишно. Като цяло трябва да бъдат обучени най-малко 2 000 служители.

СТЪЛБ 3: Повишаване на равнището на заетост и уменията с цел стимулиране на устойчивия растеж

II. КОМПОНЕНТ P3C1: ЗАЕТОСТ И ПАЗАР НА ТРУДА

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е насочен към предизвикателствата, свързани със заетостта и пазара на труда. Работната сила на Финландия намалява, което засяга потенциала за растеж на страната, докато в сравнение с други скандинавски държави продължава да е налице висока структурна безработица, утежнена от кризата с COVID-19.

Целта на компонента е да се повиши равнището на заетост и да се укрепи функционирането на пазара на труда. Това се осъществява чрез структурна реформа и цифровизация на публичните служби по заетостта („скандинавски модел по заетостта“). Заетостта се насърчава и чрез постепенно премахване на удълженото обезщетение за безработица за възрастните хора преди законоустановената пенсионна възраст, т.нар. „тунел за безработица“. Трети елемент за повишаване на заетостта е чрез улесняване на трудовата и образователната имиграция. И накрая, предлагат се и мерки за насърчаване на интеграцията на младите хора на пазара на труда и на хората с частична работоспособност.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на стимулите за приемане на работа и подобряване на уменията и активното приобщаване, по-специално чрез добре интегрирани услуги за безработните и неактивните лица (специфична за всяка държава препоръка 2 2019), и за засилване на мерките за подкрепа на заетостта и за укрепване на активните политики на пазара на труда (специфична за всяка държава препоръка 2 2020). Очаква се също така компонентът да допринесе за съответните принципи на Европейския стълб на социалните права.

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

II.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P3C1R1): Скандинавски модел на службите по заетостта

Целта на мярката е да се реформира процесът на публичните служби по заетостта.

Реформата се състои в преход към нов скандинавски модел на службите по заетостта, който ще засили активните политики на пазара на труда чрез подобряване на персонализираните и интегрирани услуги за търсещите работа. Моделът включва също така задължение за активно търсене за търсещите работа. Очаква се прилагането на новия модел да допринесе за заетостта на около 10 000 души.

Моделът се допълва от разработването на цифрова информационна система за публичните служби по заетостта, която включва следните функции:

- i) производствена система за управление на връзките с клиентите;
- ii) система за резервации за срещи;
- iii) инструмент за самодокладване („услуга за съобщения“);
- iv) услуга за онлайн ориентиране.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2023 г.

Реформа 2 (P3C1R2): Премахване на допълнителните дни обезщетение за безработица

Целта на реформата е да се насърчи заетостта чрез премахване на демотивиращите фактори за работа за възрастните хора и намаляване на насочеността на съкращенията при по-възрастните работници. Необходимостта от въвеждане на такава реформа произтича от факта, че правото на допълнителни дни свързани с доходите обезщетения за безработица води до удължаване на периодите на безработица сред възрастните хора, приближаващи законоустановената пенсионна възраст.

Мярката се състои в изменение на Закона за сигурност при безработица с цел постепенно премахване на възрастовата граница за допълнителни дни свързани с доходите обезщетения за безработица. Очакваното въздействие е увеличаване на заетостта на около 7 900 работници до края на 2029 г., т.е. след изтичането на срока на действие на Механизма за възстановяване и устойчивост.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2023 г.

Реформа 3 (P3C1R3): Рационализиране на процеса на имиграция, основана на работата и образованието

Целта на реформата е да се привлекат международни таланти чрез рационализиране на административните процедури за обработване на заявления за разрешение за пребиваване въз основа на работа и образование. Очаква се това да увеличи имиграцията на квалифицирани работници и да подобри възможностите на международните студенти да намерят работа във Финландия. Следователно реформата допринася за преодоляване на недостига на работна ръка в конкретни сектори, по-специално чрез осигуряване на експерти, студенти и изследователи във водещи сектори и сектори на растеж.

Мярката се състои от обширен междуправителен проект за подобряване на законодателството в областта на имиграцията (а именно изменения на глава 5 от Закона за чужденците 301/2004) и съкращаване на процедурите за издаване на разрешения за пребиваване. Наред с намаляването на средния брой дни, необходими за обработване на заявленията за издаване на разрешение за пребиваване, се създава „ускорена процедура“ за предприемачите, специалистите и членовете на техните семейства.

Законодателната реформа се подкрепя от инвестиция в цифрова инфраструктура, за да се гарантира готовността на системата за издаване на разрешения и на други информационни системи в процеса на издаване на разрешения за пребиваване, за да се отговори на нуждите на основаната на работа и образование имиграция. Цифровата инфраструктура включва следните области на развитие:

- i) нови цифрови структури и функционални възможности;
- ii) системна интеграция и интерфейси за предаване на данни;
- iii) разработване на системи, свързани с регистрацията и обработването на заявления;
- iv) прилагане на „Бърз път“;
- v) междусекторни способности за управление, основано на знанието;
- vi) насоки и инструкции за клиентите, съобщения и маркетинг, които подпомагат реформирания процес;
- vii) подобрения в използваемостта и ефективността, изисквани от реформата, мерки в подкрепа на внедряването и увеличаването на кода за автоматизация.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

Реформа 4 (P3C1R4): Укрепване на мултидисциплинарните услуги за младите хора (Ohjaamo)

Целта на реформата е да се засили мултидисциплинарният характер на младежките центрове за обслужване на едно гише (Олјаато) и по-специално да се отговори на нуждите на младите хора, които не участват в никаква форма на заетост, образование или обучение (NEET), за да се подобрят техните перспективи за заетост. Това се постига чрез временен стимул за общините да привличат или адаптират ресурси към услугите в Олјаато, като по този начин се подобрява отговорът на потребностите на младите хора, като се предлагат образователни, здравни и/или социални услуги, интегрирани в съществуващите портфейли от услуги. Службите на Олјаато представляват сдружение на организации и по-голямата част от експертите, работещи в тях, продължават да заемат длъжности в собствените си организации. Когато дадена община предоставя служител на Олјаато, общината може да кандидатства за финансиране на разходите за персонал на допълнителен експерт, който е временен и осигурява, по-специално чрез обучения, реформата на културата на работа и оперативните практики на службите. Очаква се този модел на стимулиране да доведе до по-ефективно интегриране на експертния опит в областта на здравеопазването, социалния пясък и/или образованието в точките за обслужване на Олјаато. Финансирането на реформата се осъществява чрез Центъра за развитие и администрация за заетост и икономическо развитие (КЕНА).

Изпълнението на мярката трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 1 (P3C1I1): Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място

Целта на инвестицията е да се повиши равнището на заетост чрез увеличаване на участието на пазара на труда на хората с частична работоспособност, включително хората с увреждания, и да се повиши равнището на заетост чрез подобряване на психичното здраве и работоспособността с оглед на удължаването на професионалната кариера.

Инвестицията се състои от следните интервенции:

- i) Създаване на нов междинен оператор на пазара на труда, който да насърчава адаптирането и настаняването на лица, за които съществува значителен риск от трайно изключване от пазара на труда;
- ii) Преодоляване на недостатъците в услугите за хора с частична работоспособност и психични разстройства: това се извършва чрез обучения и чрез разширяване на съществуващата програма за работна гъвкавост, така че да обхване още пет общини или съвместни общински органи, както и чрез разширяване на съществуващия модел за индивидуално настаняване и подкрепа (IPS), така че да обхване още шест области на благосъстояние.
- iii) Осигуряване на превантивна подкрепа за работоспособност чрез мерки за физическо и психично здраве на хората и работните места. Много работни места показват липса на организационни мерки, неефективно сътрудничество, неясни отговорности в подкрепа на работоспособността, което води до по-кратка професионална кариера. Създава се виртуален дом за работоспособност, за да се улесни търсенето и разпространението на информация и практически мерки в подкрепа на работоспособността.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

И.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
77	РЗС1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на службите по заетостта	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за публичните служби по заетостта и бизнеса, уреждащ северния модел на служба по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работа	Разпоредба на Закона за публичната заетост и бизнес услугите, указваща влизането му в сила				T2 Г.	2022	Влизане в сила на Закона за публичните служби по заетостта и бизнеса, с който се регулира скандинавският модел на службите по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работа.
78	РЗС1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на службите по заетостта	Целеви	Увеличаване на годишния брой интервюта за търсене на работа, проведени в съответствие със скандинавския модел на службите по заетостта		Брой	100 0000	2 000 000	T4 Г.	2023	Годишният брой на интервюта за търсене на работа е най-малко 2 000 000 (в сравнение с 1 000 000 интервюта, проведени през 2019 г.). Скандинавският модел на услуги по заетостта включва три вида интервюта: първоначални интервюта на търсещите работа, дискусии за търсене на работа и допълнителни дискусии относно търсенето на работа. Организирането на различни видове лични интервюта се наблюдава, като се използват информационните системи за клиентите на публичните служби по заетостта.
79	РЗС1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на службите по заетостта	Ключов етап	Всичките пет цифрови функции, изисквани от скандинавския модел на службите по заетостта, са интегрирани в информационната система на публичните служби по	Цифрови функции, интегрирани в информационната система на публичните служби по заетостта (TE-PES) и оперативни				T4 Г.	2023	Всичките пет функции на цифровата инфраструктура се разработват и интегрират в информационната система на публичните служби по заетостта (TE-PES) и са напълно оперативни, за да се даде възможност за прилагане на скандинавския модел на услуги по заетостта. Петте въпросни функционални възможности са: <ul style="list-style-type: none"> - разширяване на инструментите за оценка на нуждите от обслужване на клиентите; - допълване на автоматичния профил за търсене на работа; - система за самостоятелно докладване за търсене на работа за търсещите работа;

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
			заетостта (TE-PES) и функционира							<ul style="list-style-type: none"> - електронна система за насрочване на интервюта за търсене на работа; - онлайн насоки за клиентите.
80	РЗС1R2 — Заетост и пазар на труда — Премахване на допълнителните дни обезщетение за безработица	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за сигурността при безработица във връзка с постепенното премахване на допълнителните дни сигурност при безработица	Разпоредби в измененията на Закона за сигурността при безработица, указващи влизането им в сила				T2 Г.	2023	Влизане в сила на измененията на Закона за сигурността при безработица. Законодателните изменения включват постепенното премахване на допълнителните дни за осигуряване при безработица, така че минималната възраст за допълнителни дни да се увеличава с една година/възрастова група от 1963 г. нататък, а възможността за допълнителен ден се премахва напълно за родените през 1965 г. и след това.
81	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона, свързани със студенти, научни работници и стажанти (719/2018)	Разпоредби в измененията на Закон 719/2018, свързани със студенти, научни работници и стажанти, посочващи влизането им в сила				T2 Г.	2022	Влизане в сила на законодателно изменение относно студентите, научните работници и стажантите (719/2018). Изменението включва най-малко следното: <ul style="list-style-type: none"> - промяна на вида разрешение за пребиваване за висше образование, водеща до придобиване на образователна степен, от временна (Б) на непрекъсната (А). Това води до възможността за по-бързо издаване на разрешение за постоянно пребиваване; - удължаване на срока на разрешението за пребиваване въз основа на обучение от една година, така че да обхване цялата продължителност на следването, когато това обучение води до определена степен; - централизиране и изясняване на регламента, свързан с правото на труд.
82	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за чужденците (301/2004)	Разпоредби в измененията на Закона за чужденците, указващи влизането им в сила				T2 Г.	2023	Законът за чужденците (301/2004) се изменя с цел рационализиране на процедурите за издаване на разрешения за трудова и образователна имиграция. Законодателните изменения включват: <ul style="list-style-type: none"> - уточняване на отговорностите на работодателя и на заявителя в процеса на кандидатстване

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
										<ul style="list-style-type: none"> - разграничаване на разрешението за пребиваване на специалист в собствената му категория с преразгледани условия за издаване на разрешението - промени в правилата, уреждащи дейността на финландските дипломатически мисии в чужбина, и - преразгледани условия за издаване на разрешения за пребиваване.
83	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Целеви	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване, които са част от ускорената процедура за специалисти и предприемачи в условията на растеж		Брой	34,6	14	T4 Г.	2022	<p>Създава се ускорена процедура за обработване на разрешенията за пребиваване за специалисти (работещи в средното или висшето ръководство на дадено дружество или на работни места, които изискват специални експертни познания), предприемачи, развиващи растеж, и членовете на техните семейства, в които целевата група, избрала ускорената процедура, получава ангажимент за предоставяне на услуги, който включва време за обработка от 14 дни (в сравнение с 34,6 дни, средната продължителност на процеса на издаване на разрешение за пребиваване за специалисти (включително специалисти по синя карта на ЕС), предприемачи в растеж и придружаващите ги членове на техните семейства за периода 2018—2020 г., претеглена спрямо броя на разрешенията). Ангажиментът за бързо проследяване се прилага за електронни приложения, които отговарят на изискванията, определени за ускорената процедура.</p> <p>Определението за предприемач в условията на растеж и за специалист и критериите за предоставяне на разрешение за пребиваване са тези, посочени в Закона за чужденците (301/2004).</p>
84	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Целеви	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване въз		Брой	65,2	30	T4 Г.	2024	Срокът за обработка за издаване на разрешения за пребиваване, свързани с работа и образование, се съкращава средно на 30 дни. Целта се прилага за електронни заявления за разрешения за пребиваване. Базовата линия отразява среднопретеглената продължителност на предоставените разрешения за

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
			основа на работа и образование							работа и обучение за периода 2018—2020 г.
85	РЗС1R4 — Заетост и пазар на труда — Укрепване на мултидисциплинарните услуги за младите хора (услуги ОНЖАМО)	Целеви	Брой експертни ресурси, финансирани за предоставяне на интегрирани здравни, социални и/или образователни услуги в центровете за обслужване на едно гише в Охямо		Брой еквиваленти на пълно работно време	0	100	T4 Г.	2025	Най-малко 100 експертни ресурса (еквиваленти на пълно работно време), финансирани от Механизма за предоставяне на интегрирани здравни, социални и/или образователни услуги в центровете за обслужване на едно гише в Охямо. Постигането на целта се наблюдава и измерва чрез решения за финансиране от възлагащия орган (Министерство на икономиката и заетостта).
86	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за нов междинен оператор на пазара на труда, който е държавна собственост	Разпоредби на Закона за новия държавен междинен оператор на пазара на труда, в който се посочва влизането му в сила				T2 Г.	2022	Влизане в сила на Закона за новия междинен оператор на пазара на труда, който е държавна собственост. Законът определя най-малко дружеството със специално назначение, неговата цел и задачи, целевата група, организацията, финансирането и връзката с други дейности по наемане на работа. Законът е предпоставка за отпускането на средства в националния бюджет като компенсация за изпълнението на услугата като услуга от общ икономически интерес (УОИИ).
87	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.		Брой	0	170	T4 Г.	2023	Най-малко 170 лица с увреждания трябва да бъдат наети от самия нов междинен оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.
88	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на	Целеви	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда		Брой	170	650	T4 Г.	2025	Към 31 декември 2025 г. поне 650 лица с увреждания са наети от самия междинен оператор на пазара на труда.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
	работното място		към 31 декември 2025 г.							
89	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Разширяване на програмата за работна гъвкавост и модела за индивидуално настаняване и подкрепа в 11 нови области		Брой	0	11	Т4 Г.	2024	Програмата за работна възможност се разширява, така че да обхване областите на пет нови общини или съвместни общински органи, а моделът за индивидуално настаняване и подпомагане се разширява до шест нови области на благосъстояние.
90	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Брой на работните места и професионалните здравни заведения, участвали в мерки в подкрепа на психичното здраве и работоспособността		Брой	0	1 000	Т4 Г.	2024	Като продължение на съществуващата програма за психично здраве на работното място най-малко 1 000 работни места и звена за професионално здравеопазване участват в мерки за насърчаване на психичното здраве и работоспособността, като например обучение, наставничество или други дейности за развитие. Засилването на компетентността се оценява чрез наблюдение на въвеждането на методи и участие в обучение, наставничество или други мерки за развитие.

Й. КОМПОНЕНТ РЗС2: ПОВИШАВАНЕ НА НИВОТО НА КОМПЕТЕНТНОСТ И РЕФОРМА НА НЕПРЕКЪСНАТОТО ОБУЧЕНИЕ

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е насочен към предизвикателствата, произтичащи от глобализацията, технологичните и демографските промени, които засягат финландската икономика и застрашават равнището на заетост. Развитието на уменията на хората в трудоспособна възраст (чрез преквалификация и повишаване на квалификацията), включително на нискоквалифицираните, в области, свързани с пазара на труда, е от ключово значение за повишаване на пригодността за заетост на работната сила в една все по-цифровизирана и по-екологична икономика.

Общата цел на този компонент е да се повиши нивото на компетентност на Финландия и да се повиши ефективността на системата за висше образование. За постигането на тази цел компонентът включва следните дейности: i) реформа на непрекъснатото учене, за да се отговори на потребностите от компетентности на бъдещето; ii) инвестиране в цифровизацията на непрекъснатото обучение; iii) увеличаване на броя на студентските места във висшето образование; и iv) инвестиране в цифровизацията и модернизацията на висшето образование в Оланд.

Компонентът подкрепя по-плавния преход между професионалния живот и образованието. Той допринася също така за подобряване на условията за заетост, особено сред по-слабо представените групи, и за даване на възможност на хората в ключови икономически сектори да поемат нови задачи.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на стимулите за приемане на работа и повишаване на уменията и активното приобщаване, по-специално чрез добре интегрирани услуги за безработните и неактивните лица (специфична за всяка държава препоръка 2 2019), както и за засилване на мерките за подкрепа на заетостта и за укрепване на активните политики на пазара на труда (специфична за всяка държава препоръка 2 2020).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Й.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (РЗС2R1): Реформа на продължаващото обучение

Целта на тази реформа е да се подобрят възможностите за заетост на хората в трудоспособна възраст (включително тези, които принадлежат към по-слабо представени групи) чрез развиване на техните умения и компетентности и да се подкрепи дългосрочният потенциал за растеж на предприятията и жизнеспособността на регионите. Реформата има за цел да подобри съответствието между предоставянето на образователни курсове и нуждите на пазара на труда.

Мярката се състои от следните интервенции: i) създаване на център за услуги за непрекъснато обучение и заетост с цел насърчаване на изпълнението на реформата; ii) създаване на система за предвиждане на потребностите от работна ръка и компетентност; iii) провеждане на програми за обучение, които подкрепят цифровия преход, разбирането на новите начини на работа и способността на гражданите да управляват нови цифрови инструменти, както и справедлив преход към неутрално по отношение на въглеродните емисии общество; и iv) провеждане на специализирано обучение за подобряване на качеството на услугите, практиките и инструментите за професионално ориентиране.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2025 г.

Инвестиция 1 (РЗС2I1): Програма за цифровизация за непрекъснато обучение

Целта на тези инвестиции е да се даде възможност и да се ускори трансформирането на системата за образование, обучение и развитие на умения отвъд административните граници чрез изпълнението на широкообхватна програма за цифровизация с цел разработване на цифрови услуги и информационни ресурси в подкрепа на непрекъснатото учене. Разработването на съществуващи и нови цифрови услуги също така ще увеличи капацитета за иновации на висшето образование и ще улесни достъпа до цифрови образователни услуги.

Мярката се състои от два основни елемента: i) създаване на пакет от цифрови услуги за непрекъснато обучение, който обхваща цялата образователна система (с изключение на образованието и грижите в ранна детска възраст) и отвъд административните граници; и ii) увеличаване на цифровизацията и гъвкавото учене във висшите учебни заведения. В резултат на това новите цифрови решения трябва да предоставят услуги, вериги на услуги и пакети от услуги, които отговарят значително по-добре от сегашните нужди на клиентите, да намалят припокриващата се работа между различните участници и да подобрят ефективността на използваните ресурси и оперативните методи отвъд административните граници.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 2 (P3C2I2): Подобряване на нивото на образование чрез увеличаване на броя на студентите във висшето образование

Целта на тази инвестиция е да се повиши равнището на образование чрез увеличаване на броя на хората с висше образование. Очаква се това да допринесе за икономическото възстановяване и да смекчи отрицателните последици от пандемията от COVID-19 чрез ускоряване на достъпа на младите хора до висше образование.

Мярката се състои в увеличаване с поне 600 на броя на местата, разпределени за висши учебни заведения, предлагащи образователни степени, насочени към професионалните сектори, в които има недостиг на работна ръка. Сред тези сектори са социалните и здравните грижи, образованието, технологиите и ИКТ. Всички избрани професионални сектори допринасят за успешното изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост. Инвестицията покрива разходите за обучение на студентите във висшето училище за цялата продължителност на обучението.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2022 г.

Инвестиция 3 (P3C2I3): Повишаване на равнището на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизацията на образованието в Оланд

Целта на тази инвестиция е да се повиши качеството на уменията, предоставяни от образователната система, да се увеличат възможностите за учене през целия живот, да се подкрепи създаването на работни места и предприемачеството в Оланд.

Мярката се състои от: i) въвеждане на ориентирано към студентите цифрово образование във всички видове висше образование — от бакалавърска до следдипломна квалификация (целта е да се даде възможност на все по-голям брой студенти да участват във висше образование независимо от физическото разстояние или различните житейски ситуации, включително съчетаването на работа и обучение); ii) актуализиране и развитие на цифровата система за ориентиране и управление на висшите учебни заведения, така че тя да може да бъде интегрирана и с националните бази данни и националните цифрови екосистеми за непрекъснато обучение (това има за цел да осигури равни условия за обучение в Оланд в сравнение с други финландски висши учебни заведения); iii) създаване на две нови бакалавърски и магистърски програми в областта на цифровизацията, автоматизацията и енергията от възобновяеми източници (целта е да се насърчат научните изследвания, развойната дейност и иновациите в тематичните области на проучванията).

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

Й.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
91	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за Центъра за услуги за непрекъснато обучение и заетост	Разпоредба на Закона за Центъра за услуги за непрекъснато обучение и заетост, указваща влизането му в сила				T4 Г.	2021	Влизане в сила на Закона за Финландския център за услуги за непрекъснато обучение и заетост. Законът съдържа най-малко следната информация: и) организацията и структурата на центъра за услуги; II) мисията и целите; III) финансиране на услуги в областта на образованието и уменията. Целта на създаването на центъра за услуги е да се реформира системата на услугите, така че развитието на уменията на населението в трудоспособна възраст да бъде по-тясно свързано с нуждите на трудовия живот, както и с развитието и обновяването на регионалните индустрии. Центърът за услуги за непрекъснато обучение и заетост е проектиран така, че да насърчава развитието на умения сред населението в трудоспособна възраст и наличието на квалифицирана работна ръка.
92	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Завършване на модел за средносрочно прогнозиране на нуждите от работна ръка и компетентност	Моделът за средносрочно прогнозиране функционира				T4 Г.	2023	Трябва да бъде завършена и функционираща система за прогнозиране на нуждите от работна ръка и компетентност. Моделът укрепва способността за предвиждане на уменията, необходими на населението в трудоспособна възраст. Моделът включва прогнозиране на търсенето в средносрочен план на нуждите от работна ръка, образование и умения, както и оценка на развитието на различните потоци от предлагане на работна ръка (прогнозиране на броя на квалификациите, завършени на различни равнища на образование, оценка на развитието на преходите в професионалното образование и оценка на трудовия потенциал на безработните и тези извън работната сила).
93	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за предоставяне на обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури				T2 Г.	2022	Обявяване на първата покана за представяне на кандидатури за предоставяне на обучение за укрепване на цифровите умения и/или „зелените“ умения. Очаква се последващите покани или покани за участие в търг за обществени поръчки да бъдат обявявани редовно до 31 декември 2024 г., за да се отговори по гъвкав начин на възникващите потребности от обучение и образование. Най-малко 20 % от обучението е насочено към подпомагане по-специално на цифровия преход (15 %) и справедлив преход към неутрално по отношение на въглеродните емисии общество (5 %). За тази цел заданието за поканите за представяне на кандидатури или за състезателната тръжна процедура включва критерии за подбор/допустимост,

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
										съответстващи на приложимите области на намеса, посочени в приложения VI и VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост, а именно „Принос за екологосъобразни умения и работни места и зелена икономика (01) „и „Подкрепа за развитието на цифрови умения (108)“.
94	РЗС2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Целеви	Брой на лицата, участвали в обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения		Брой	0	7 800	T2 Г.	2025	<p>Най-малко 7 800 души, от които 1 500 са членове на по-слабо представени групи, трябва да са участвали в програмите за обучение, стартирани чрез поканите, посочени в етап 93. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 93.</p> <p>Следва да се разработи, изпробва и прилага модел на допълнително образование, независимо от образователното равнище. Участието на по-слабо представените групи (включително възрастните хора) се засилва чрез информационни дейности, насоки, мерки за подкрепа и целево обучение. Целевото обучение се отнася до обучение, предназначено да благоприятства достъпа на по-слабо представените групи до съобразено с контекста обучение и персонализирани услуги.</p>
95	РЗС2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Целеви	Брой на специалистите в областта на професионалното ориентиране, участвали в обучение с цел повишаване на тяхното ниво на експертен опит		Брой	0	300	T4 Г.	2024	<p>За да се развие експертният опит на специалистите в областта на професионалното ориентиране, най-малко 300 специалисти в областта на професионалното ориентиране получават допълнително специализирано обучение, свързано с цифровите умения на инструкторите, езиковата и културната осведоменост, екологичния преход и насърчаването на равенството между половете.</p> <p>Специалистите в областта на професионалното ориентиране от широк кръг различни организации (включително общини, администрация по заетостта, образователни институции) са насочени към осигуряване на широко разпространение на знания.</p>
96	РЗС2I1 — Програма за цифровизация за непрекъснато обучение	Ключов етап	Завършване на ИТ архитектурата за цифрови услуги за непрекъснато	ИТ архитектурата е завършена и функционира				T4 Г.	2021	Ще бъде разработена и напълно оперативна ИТ архитектура за цифрови услуги за непрекъснато обучение. Тя определя рамката за планиране на разпределението на ресурсите и рационализиране на настоящите практики при предоставянето на услуги, така че да се създадат ориентирани към клиентите

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
			обучение							цифрови услуги за непрекъснато обучение. За тази цел тя взема предвид всички необходими аспекти на разработването на ИТ, включително бизнес възможности, компоненти, приложения, потребителски групи, обекти на данни. ИТ архитектурата е основата за актуализиране на съществуващите цифрови услуги и разработване на нови цифрови услуги и включва списък на услугите, които ще бъдат разработени.
97	РЗС211 — Програма за цифровизация за непрекъснато обучение	Целеви	Дял на новите оперативни цифрови услуги за непрекъснато обучение		% (в проценти)	0	70	Т4 Г.	2025	<p>Най-малко 70 % от новите цифрови услуги, определени и изброени в рамките на ИТ архитектурата, посочена в етап 96, са оперативни и достъпни за различни групи клиенти.</p> <p>Въвеждат се услуги в подкрепа на плавния преход в образованието и професионалния живот. Планираните услуги включват най-малко следните функции:</p> <p>а) картографиране на компетентностите и областите на интерес;</p> <p>информация за нуждите от компетентности, пазара на труда, обезщетенията и предоставянето на образование и обучение;</p> <p>в) подкрепа за ориентиране и за развитие на компетентностите и кариерно планиране.</p>
98	РЗС212 — Подобряване на нивото на образование чрез увеличаване на броя на студентите във висшето образование	Целеви	Увеличаване на приема на студенти във висши учебни заведения		Брой	0	600	Т4 Г.	2022	<p>Висшите учебни заведения разширяват приема си с най-малко 600 места за обучение през 2022 г. по програмите за 1-ви цикъл на обучение, които имат за цел да подкрепят изпълнението на програмата за устойчив растеж на Финландия и да се справят с недостига на работна ръка. Очаква се това да допълни националното финансиране, което вече е било отпуснато за увеличаване на приема на висши учебни заведения от 2020 г. нататък.</p> <p>До края на 2021 г. се очаква Министерството на образованието и културата и висшите учебни заведения да се споразумеят за кои области на обучение и кои висши учебни заведения да се насочат. Увеличаването на броя на местата за обучение е насочено към области, в които има най-голямо търсене на образование и недостиг на умения. Критериите за подбор включват търсенето на работна ръка на регионално и национално равнище, търсенето на образование и ефективността на програмите в подкрепа на търсенето на нови</p>

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Време		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Основна линия	Цел	Q	Година	
										<p>умения в бъдеще, включително акцент върху сектора на здравеопазването, авангардните технологии и секторите на ИКТ. Очаква се новите студенти да се запишат в програми за висше образование най-късно през есента на 2022 г. (академична 2022/2023 г.).</p> <p>Министерството на образованието и културата наблюдава увеличаването на приема на студенти, като сравнява приема на студенти през 2022 г. с базовия сценарий, определен като максимален годишен прием в периода 2017—2019 г.</p>
99	РЗС2I3 — Повишаване на нивото на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизацията на образованието в Оланд	Целеви	Дял на модернизирани курсове, съдържащи значителни цифрови елементи във висшето образование в Оланд		% (в проценти)	10	70	Т4 Г.	2024	<p>Делът на модернизирани курсове, които съдържат обширни цифрови елементи (т.е. поне 25 % от индивидуалния курс се провежда от разстояние или поне 30 % от материалите от курса в рамките на един курс са в цифров формат), се увеличава от 10 % (съществуващи курсове през 2020 г., които отговарят на целевите изисквания, т.е. модернизирани курсове с достатъчно количество цифрови елементи) до 70 % от всички университетски курсове, провеждани по програми и академични курсове в Отворения университет в Университета в Оланд.</p> <p>Това съответства на курсове, които включват теоретично преподаване (курсовете, които включват само преподаване на практически умения, са изключени от целта). Системите за подпомагане се цифровизират и са съвместими с националните регистри и бази данни. Учителите и съответният помощен персонал се обучават в областта на многоезичната цифрова педагогика и използването на новите цифрови административни системи. Цифровото оборудване и софтуерът на Аландския университет се модернизират и разширяват.</p>

К. КОМПОНЕНТ РЗСЗ: НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, РАЗВИТИЕ И ИНОВАЦИИ, НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ИНФРАСТРУКТУРА И ПИЛОТНИ ПРОЕКТИ

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е насочен към предизвикателствата в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите (НИРДИ). Въпреки че е сред водещите новатори според сравнителния анализ на европейските иновации в продължение на години, Финландия страда от спад през 2010-те години на миналия век по отношение на инвестициите в дейности в областта на НИРДИ, по-специално по отношение на инвестициите от частния сектор в дейности в областта на НИРДИ. Друго предизвикателство, пред което е изправена Финландия, е необходимостта от засилване на сътрудничеството в рамките на публичните субекти в областта на НИРДИ и между публичните и частните субекти, участващи в НИРДИ, включително на международно равнище.

Целта на компонента е да допринесе за засилване на интензивността на НИРДИ, увеличаване на дела на разходите за НИРДИ във Финландия от 2,9 % (2019) на 4 % от БВП до 2030 г. и повишаване на равнището на амбициозност на дейностите в областта на НИРДИ в съответствие с националната пътна карта за научни изследвания, развойна дейност и иновации, приета през пролетта на 2020 г. За тази цел компонентът предлага два инвестиционни пакета, които имат за цел насърчаване на екологичния преход и инвестиране в инфраструктура за научни изследвания и иновации в подкрепа на устойчивия растеж и цифровизацията.

Пакетът за насърчаване на екологичния преход включва инвестиции за подпомагане на проекти на водещи дружества, ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентността в ключови сектори, както и за подкрепа на иновативните дружества за растеж (инвестиции за периода 1—4 г. по-долу).

За да се гарантира, че инвестициите по този раздел са в съответствие с Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в заданието за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата³⁰; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели³¹; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори³² и инсталации за механично-биологично третиране³³; и iv) дейности, при които дългосрочното

³⁰ С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

³¹ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

³² Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на неретикулируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

³³ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Счита се, че следните действия с оглед на принципа за ненанасяне на значителни вреди са в съответствие с техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01): i) тези действия в областта на НИРДИ, които водят до технологично неутрални резултати на равнището на тяхното прилагане; ii) тези действия в подкрепа на алтернативи със слабо въздействие върху околната среда, за които съществуват такива; или iii) тези действия в областта на НИРДИ, които са насочени основно към разработването на алтернативи с възможно най-ниско въздействие върху околната среда в сектора за онези дейности, за които не съществува технологично и икономически осъществима алтернатива със слабо въздействие.

Пакетът за насърчаване на иновациите и научноизследователските инфраструктури включва инвестиции за развитието на местни научноизследователски инфраструктури, национални научноизследователски инфраструктури и иновационни инфраструктури.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за насочване на свързаната с инвестициите икономическа политика към научни изследвания и иновации, нисковъглероден и енергиен преход и устойчив транспорт (специфична за всяка държава препоръка 3 2019), както и за насочване на инвестициите към екологичния и цифровия преход, по-специално към чисто и ефективно производство и използване на енергия, устойчива и ефективна инфраструктура, както и научни изследвания и иновации (специфична за всяка държава препоръка 3 2020).

К.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Инвестиция 1 (РЗС311): Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества

Целта на инвестицията е да се подкрепят — чрез схема, управлявана от Business Finland — партньорства и екосистеми между дружества и други научноизследователски организации, които укрепват конкурентоспособността на предприятията и повишават ефективността на научноизследователските и развойни дейности. Партньорствата, които ще бъдат финансирани, са насочени към области на дейност, които подкрепят екологичния преход.

Инвестицията се състои в подкрепа на създаването на нови сектори, продукти, предприятия и оперативни модели, както и използването на резултатите от научните изследвания от университети, университети за приложни науки и научноизследователски институти за нуждите на предприятията. Партньорствата ще привлекат значително друго национално финансиране за научни изследвания, развитие и иновации, собствените инвестиции на дружествата в областта на НИРДИ и използването на финансиране от ЕС и друго международно финансиране. Гъвкавите партньорства и екосистеми между дружествата и научноизследователските организации и други участници в НИРДИ се очаква да засилят конкурентоспособността на бизнеса и промишлеността и да подобрят производителността.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 2 (РЗС312): Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)

Целта на инвестицията е да се стимулират — чрез схема, управлявана от Академията на Финландия — НИРДИ в подкрепа на екологичния преход, като се постави акцент върху ключовите сектори и технологии на екологичния преход, за да се насърчи използването и споделянето на ноу-хау и да се подобри качеството и ефективността на партньорствата и екосистемите. Критериите за допустимост/подбор изискват научните изследвания да са

насочени към нисковъглеродна икономика и адаптиране към изменението на климата и устойчивост към него. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродуктите с висока стойност и енергийните системи без емисии, както и компетентностите в областта на анализа на данни и социалните науки.

Мярката се състои от интервенции за укрепване на съществуващите научноизследователски клъстери, повишаване на нивото на експертен опит, включително извън съществуващите научноизследователски клъстери, и за подпомагане на подновяването на стопанските дейности. Инвестициите в НИРДИ на ключови сектори и технологии също така засилват партньорствата и екосистемите на участниците в НИРДИ. Мярката предоставя подкрепа на научноизследователски организации, като например висши учебни заведения или научноизследователски институти.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 3 (P3C3I3): Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)

Целта на тези инвестиции е да се стимулират — чрез схема, управлявана от Business Finland — НИРДИ в подкрепа на екологичния преход, като се постави акцент върху ключовите сектори и технологии на екологичния преход, за да се насърчи използването и споделянето на ноу-хау и да се подобри качеството и ефективността на партньорствата и екосистемите. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродуктите с висока стойност и енергийните системи без емисии, както и компетентностите в областта на анализа на данни и социалните науки, свързани с устойчивостта и адаптирането към изменението на климата.

Мярката се състои от интервенции за укрепване на съществуващите научноизследователски клъстери, повишаване на нивото на експертен опит, включително извън съществуващите научноизследователски клъстери, и за подпомагане на подновяването на стопанските дейности. Инвестициите в НИРДИ на ключови сектори и технологии също така засилват партньорствата и екосистемите на участниците в НИРДИ. Мярката предоставя подкрепа на частни и публични научноизследователски организации, както и на дружества или общини. По-специално тя има за цел да осигури подкрепа за проектите за водещи дружества, избрани в рамките на инвестиция 1 по-горе.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 4 (P3C3I4): Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — подкрепа за иновативните дружества за растеж

Целта на инвестицията е чрез схема, управлявана от Business Finland, да се увеличат инвестициите на малките и средните предприятия в НИРДИ и да се подобри тяхната готовност за цифровия и екологичния преход. Очаква се също така инвестициите да укрепят предприятията, основани на научни изследвания, чрез разработване на резултатите на висшите учебни заведения и научноизследователските институти в нов бизнес в подкрепа на екологичния преход.

Мярката се състои в предоставяне на целева подкрепа на дружества с висок потенциал за растеж, които разработват решения за екологичния преход, за да се стимулира растежът на дружествата, които вече осъществяват износ, и да се увеличи броят на дружествата за износ. Подкрепата за избраните дружества включва финансиране за дейности, свързани с НИРДИ, консултации и информация и контакти на целевите пазари.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 5 (P3C3I5): Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — местни научноизследователски инфраструктури

Целта на тази инвестиция е да се финансира — чрез схема, управлявана от Академията на Финландия — обновяването и развитието на местни научноизследователски инфраструктури. Тя обхваща всички области на науката и научните изследвания. Поставя се акцент върху целите на екологичния и цифровия преход. Критериите за подбор отчитат опита, придобит при подбора на проекти за национални научноизследователски инфраструктури (инвестиция 6 по-долу).

Мярката се състои в предоставяне на финансова подкрепа за изграждането на местна научноизследователска инфраструктура, например за придобиване на оборудване и системи, създаване или актуализиране на услуги. Мярката също така подкрепя целите на националната стратегия за научноизследователска инфраструктура, обхващаща всички сектори на науката, с акцент върху екологичния преход и цифровизацията. Специален акцент се поставя върху укрепването на научноизследователските инфраструктури в съответствие

със стратегиите и профилите на приемащите институти като университети, университети за приложни науки, научноизследователски институти и други научноизследователски организации. И накрая, инвестицията ще спомогне за засилване на откритостта и оперативната съвместимост на научноизследователските инфраструктури на различни участници (университети, университети за приложни науки, научноизследователски институти, дружества и други участници в НИРДИ).

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 6 (P3C3I6): Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури

Целта на тази инвестиция е да се финансира — чрез схема, управлявана от Академията на Финландия — обновяването и развитието на националните научноизследователски инфраструктури с акцент върху целите на екологичния и цифровия преход.

Мярката се състои в предоставяне на финансова подкрепа за изграждането на национални научноизследователски инфраструктури, като например за придобиване на оборудване и системи, създаване или актуализиране на услуги. Най-малко 40 % от стойността на инвестицията се заделя за дейности в областта на НИРДИ, свързани с цифровизацията. Мярката също така подкрепя преразглеждането на критериите на Академията на Финландия за отпускане на безвъзмездни средства за научноизследователска инфраструктура в съответствие с целите на Националната стратегия за научноизследователска инфраструктура, с акцент върху екологичния преход и цифровизацията. И накрая, инвестицията ще спомогне за засилване на откритостта и оперативната съвместимост на научноизследователските инфраструктури на различни участници (университети, университети за приложни науки, научноизследователски институти, дружества и други участници в НИРДИ).

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 7 (P3C3I7): Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури

Целта на инвестицията е да се подкрепи — чрез схема, управлявана от Business Finland — разработването на среди за изпитване (иновационни инфраструктури), с акцент върху целите на екологичния и цифровия преход. Целта е също така да се увеличат откритостта и оперативната съвместимост на инфраструктурите за научни изследвания и иновации.

Мярката се състои в подкрепа на разработването на среда, необходима за разработването и изпитването на решения, които насърчават въглеродната неутралност и цифровизацията в реални условия на ползвателите. Тези среди могат да включват различни научноизследователски инфраструктури на градове, общини и други публични участници или среда за иновации, изградена съвместно от дружества и други участници.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

К.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова стойност	Цел	Q	Година	
100	РЗСЗП — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за проекти на водещи дружества	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				T2 Г.	2022	Business Finland отправя покана за представяне на кандидатури за проекти на водещи дружества. Критериите за допустимост/подбор изискват научните изследвания да бъдат насочени към нисковъглеродната икономика и адаптирането към изменението на климата и устойчивостта към него в съответствие с област на интервенция 022 в приложение VI към Регламента за МВУ. Критериите за допустимост гарантират също така, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
101	РЗСЗП — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти на водещи дружества		Брой	0	5	T4 Г.	2023	Уведомяване от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 5 безвъзмездни средства за проекти на водещи дружества, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 100.

102	РЗС311 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — Водещи дружества	Целеви	Дял на завършените проекти на водещи дружества		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомагани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 100, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 90 000 EUR 000 от 000 EUR 100 000, разпределени за мярката.
103	РЗС312 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)	Ключов етап	Публикуване от Финландската академия на първа покана за представяне на кандидатури за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури от Финландската академия				T4 Г.	2021	Академията на Финландия отправя първа покана за подаване на заявления за финансиране на научни изследвания с акцент върху ключовите сектори и технологии на екологичния преход, за да се насърчи използването и споделянето на ноу-хау и да се подобри качеството и ефективността на партньорствата и екосистемите. Критериите за допустимост/подбор изискват научните изследвания да бъдат насочени към нисковъглеродната икономика и адаптирането към изменението на климата и устойчивостта към него в съответствие с област на интервенция 022 в приложение VI към Регламента за МВУ. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродуктите с висока стойност и енергийните системи без емисии, както и компетентностите в областта на анализа на данни и социалните науки. Критериите за допустимост гарантират също така, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
104	РЗС312 — Научни	Целеви	Отпускане от		Брой	0	25	T2 Г.	2023	Уведомяване от страна на Финландската

	изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)		Академията на Финландия на безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори							академия за отпускането на най-малко 25 безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, избрани в съответствие с критериите, посочени в етап 103. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 103.
105	РЗС312 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)	Целеви	Дял на завършените ключови секторни научноизследователски проекти, възложени от Финландската академия		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканите за представяне на заявления, посочени в етап 103, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 40 500 000 EUR от сумата от 45 000 000 EUR, отпусната за мярката.
106	РЗС313 — Научни изследвания, развитие и иновации,	Ключов етап	Публикуване от Business Finland на покана за представяне на	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				T2 Г.	2022	Business Finland отправя покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите,

	научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)		кандидатури за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори							насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори на екологичния преход, като например водородната икономика, биопродуктите с висока стойност и енергийните системи без емисии, както и компетентностите в областта например на анализа на данни и социалните науки, свързани с устойчивостта и адаптирането към изменението на климата. Критериите за допустимост/подбор изискват научните изследвания да бъдат насочени към нисковъглеродната икономика и адаптирането към изменението на климата и устойчивостта към него в съответствие с област на интервенция 022 в приложение VI към Регламента за МВУ. Критериите за допустимост гарантират също така, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
107	РЗСЗІЗ — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход —	Целеви	Предоставяне от страна на Business Finland на безвъзмездни средства за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори		Брой	0	10	Т4 Г.	2023	Уведомяване от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 10 безвъзмездни средства за проекти в областта на НИРДИ, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 106.

	ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)									
108	РЗС313 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)	Целеви	Дял на завършените проекти за научни изследвания, развитие и иновации в ключови сектори, възложени от Business Finland		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 106, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 22 500 000 EUR от сумата от 25 000 000 EUR, отпусната за мярката.
109	РЗС314 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Ключов етап	Публикуване от страна на Business Finland на покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ в подкрепа на иновативни разрастващи се дружества	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от Business Finland				T2 Г.	2022	Business Finland отправя покана за подаване на заявления за финансиране на НИРДИ, отпуснато за подпомагане на иновативни разрастващи се дружества. Критериите за допустимост/подбор изискват научните изследвания да бъдат насочени към нисковъглеродната икономика и адаптирането към изменението на климата и устойчивостта към него в съответствие с област на интервенция 022 в приложение VI към Регламента за МВУ. Критериите за допустимост гарантират също така, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално

										законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
110	РЗС314 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за подкрепа на иновативни разрастващи се дружества		Брой	0	22	T4 Г.	2023	Уведомление от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 22 безвъзмездни средства за подкрепа на иновативни разрастващи се дружества в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 109.
111	РЗС314 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Целеви	Дял на завършените проекти за иновативни разрастващи се дружества		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 109, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 16 200 000 EUR от сумата от 18 000 000 EUR, отпусната за мярката.
112	РЗС315 — Научни	Ключов	Публикуване на	Публикуване на поканата				T2 Г.	2022	Академията на Финландия отправя покана

	изследвания, развитие и иновации, научноизследователската инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури	етап	покана за представяне на кандидатури за подновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури	за представяне на кандидатури от Финландската академия						за представяне на кандидатури за разработване на местни научноизследователски инфраструктури. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове. Критериите за подбор включват въздействието на проектите върху устойчивото развитие, екологичния преход и цифровизацията.
113	РЗСЗ15 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователската инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за обновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури		Брой	0	10	T4 Г.	2022	Уведомление от Академията на Финландия за отпускането на най-малко 10 безвъзмездни средства за проекти, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 112.
114	РЗСЗ15 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователската инфраструктура и	Целеви	Дял на завършените местни проекти за научноизследователската инфраструктура		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 112, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно

	пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури									задължение в размер на най-малко 22 725 000 EUR от сумата от 25 250 000 EUR, отпусната за мярката.
115	РЗСЗІ6 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Финландската академия				T2 Г.	2021	Академията на Финландия отправя покана за представяне на кандидатури за национални научноизследователски инфраструктури. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове. Критериите за подбор включват въздействието на проектите върху устойчивото развитие, екологичния преход и цифровизацията. При подбора на проекти се гарантира също така, че най-малко 8 000 000 EUR ще бъдат разпределени в съответствие с област на интервенция 009a (Инвестиции в свързани с цифровите технологии дейности в областта на Р I) в приложение VII към Регламента за МВУ.
116	РЗСЗІ6 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури		Брой	0	6	T2 Г.	2022	Уведомление от Академията на Финландия за отпускането на най-малко 6 безвъзмездни средства за проекти, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 115.

	иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури		лски инфраструктури							
117	РЗС316 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури	Целеви	Дял на завършените национални проекти за научноизследователска инфраструктура		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 115, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 18 000 000 EUR от сумата от 20 000 000 EUR, отпусната за мярката.
118	РЗС317 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури за развитие на иновационни инфраструктури	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				T2 Г.	2022	Business Finland отправя покана за подаване на заявления за разработване на иновационни инфраструктури. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че интервенцията е съсредоточена върху насърчаването на елементи, пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно област на намеса 019 в приложение VII към Регламента за МВУ). Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансират проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), може да бъде

										финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
119	РЗС317 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за развитието на иновационни инфраструктури		Брой	0	3	Т4 Г.	2023	Уведомяване от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 3 безвъзмездни средства за проекти, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 118.
120	РЗС317 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Целеви	Дял на завършените проекти за иновационна инфраструктура		% (в проценти)	0	90	Т4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомогани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 118, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 18 675 000 EUR от сумата от 20 750 000 EUR, отпусната за мярката.

Л. КОМПОНЕНТ РЗС4: УКРЕПВАНЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА И СТИМУЛИРАНЕ НА РАСТЕЖА В ЗАСЕГНАТИТЕ ОТ КРИЗАТА СЕКТОРИ

Целта на този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е да се повиши капацитетът за износ чрез специфични за сектора инвестиции, които се основават на силните страни на Финландия и потенциала на международния пазар. Втората цел е да се подкрепи възстановяването и устойчивото обновяване на културните и творческите индустрии. Секторите на културата и творчеството имат творчески експертен опит и едновременно създават и търгуват с интелектуална собственост. Това насърчава иновациите и създава добавена стойност и в други сектори. Освен това действията по този компонент ще подкрепят обновяването на финландската туристическа индустрия с цел увеличаване на износа на услуги. На финландските МСП се падат едва 16 % от износа, което е под равнището на партньорските държави. Международното бизнес развитие на МСП и комерсиализацията на иновациите често изискват допълнителни финансови усилия, каквито липсват в много МСП. Творческите и културните индустрии и туризмът имат допълнителен потенциал за подпомагане на растежа на износа, по-специално в областта на услугите.

Компонентът допринася за изпълнението на специфична за всяка държава препоръка 3 2020 относно предприемането на мерки за осигуряване на ликвидност на реалната икономика, по-специално на малките и средните предприятия, ускоряването на готови за изпълнение публични инвестиционни проекти и насърчаването на частните инвестиции за стимулиране на икономическото възстановяване и съсредоточаването на инвестициите върху екологичния и цифровия преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия, устойчивата и ефективна инфраструктура, както и научните изследвания и иновациите.

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

Л.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Инвестиция 1 (РЗС4I1): Програма за ускоряване на растежа за малките предприятия

Целта на тези инвестиции е да се ускори растежът на финландските микро- и малки предприятия и да се повиши техният капацитет за интернационализация.

Инвестицията се състои в предоставяне на безвъзмездни средства за развитие на стопанска дейност на микро- и малки предприятия. Ключовите критерии за допустимост/подбор на проекти включват насърчаването на нови цифрови решения, екологичния преход и свързаните с тях дейности в областта на НИРДИ.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 2 (РЗС4I2): Ключови програми за международен растеж

Целта на тези инвестиции е да се подкрепи международният растеж на предприятията посредством специфични безвъзмездни средства за развитие.

Инвестицията се състои от следните интервенции:

- i. програма за насърчаване на нисковъглеродната кръгова икономика и цифровото обновяване в промишлеността и за увеличаване на износа на промишлени услуги;
- ii. екосистема за електрически тежкотоварни превозни средства;

- iii. експертен опит и технологии в областта на здравето и благосъстоянието; целта е да се подкрепят инициативите, включени в пътната карта на стратегията за растеж на здравния сектор, които имат за цел да развият екосистеми в здравния сектор, както и нови решения и иновации за експортните пазари;
- iv. програма за растеж и износ на експертни познания в областта на водите; целта е да се насърчи създаването, пилотното въвеждане и интернационализацията на технологии, методи, концепции и решения за услуги в сектора на управлението на водите.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 3 (P3C4I3): Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството

Целта на тези инвестиции е да се подкрепи растежът на културния и творческия сектор като мощни потенциални двигатели на бъдещия икономически растеж.

Инвестицията се състои в предоставяне на безвъзмездна помощ на субекти, извършващи дейност в секторите на културата и творчеството. По-голямата част от финансовата подкрепа (75 % от отпуснатите средства) е насочена към дружества и организации в секторите на културата и творчеството за разработване на иновативни модели на услуги, производство и експлоатация и за укрепване на международната конкурентоспособност на съответните сектори и субекти. Останалата част (25 %) от разпределените средства ще се използва като финансиране за развитие и пилотно финансиране в подкрепа на иновациите и новото сътрудничество в предприятията в творческата икономика.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 4 (P3C4I4): Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор

Целта на инвестициите е да се стимулират устойчивият растеж и иновациите в туристическия сектор.

Инвестицията се състои в закупуване на услуги за планиране, разработване и публикуване на цифровия калкулатор за въглеродния отпечатък за туристически услуги (с учебни материали, предоставени на разположение на потребителите), за планиране и разработване на пакети за устойчиви туристически услуги, както и за прилагане на национален оперативен модел за основано на знанието управление и програми за наставничество за туристически дружества и региони в подкрепа на устойчивия и цифровия преход. Освен това инвестицията включва закупуване на услуги за разработване на център за данни Visit Finland и други цифрови услуги (платформата Sustainable Travel Finland и visitfinland.com) чрез интегриране и отворени интерфейси в цялостна и съобразена с изискванията екосистема за данни за пътуванията и туризма. Инвестицията включва и финансиране на проекти за научни изследвания, експериментирание и развойна дейност, които подпомагат търговската реализация на туристическия бизнес и иновациите.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2025 г.

Л.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
121	РЗС4I1 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури за подкрепа на способностите на предприятията за интернационализация	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури				T2 Г.	2022	Обявяване на първата покана за представяне на кандидатури за подкрепа на способностите на дружествата за интернационализация. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че избраните проекти имат значително въздействие върху цифровизацията, включително по-специално използването на цифрови технологии и оперативни методи в стопанската дейност на малките предприятия и дейностите по интернационализация.
122	РЗС4I1 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Отпускане на безвъзмездни средства за всички проекти за капацитет за интернационализация на дружествата	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2024	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти, избрани в рамките на поканите за представяне на кандидатури. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 121.
123	РЗС4I1 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Целеви	Приключване на подпомагани проекти за капацитет за интернационализация на дружествата		Брой	0	110	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат завършени най-малко 110 проекта, подкрепени в рамките на поканите за представяне на заявления, посочени в етап 122, както е видно от окончателните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите.
124	РЗС4I2 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен растеж	Ключов етап	Публикуване на първите три покани за представяне на кандидатури по ключови програми за международен растеж	Публикуване на първите три покани за представяне на кандидатури				T2 Г.	2022	Обявяват се най-малко три покани за представяне на кандидатури за ключови програми за международен растеж, включително: <ul style="list-style-type: none"> Насърчаване на нисковъглеродна, кръгова икономика и цифрово обновяване в промишлеността и увеличаване на износа на промишлени услуги; Екосистема за електрически тежкотоварни превозни средства; Експертен опит и технологии в областта на здравеопазването и благосъстоянието в подкрепа на пътната карта на стратегията за растеж на здравния сектор;

										<ul style="list-style-type: none"> Програма за растеж и износ на експертни познания в областта на управлението на водите. <p>Критериите за допустимост гарантират, че проектите отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.</p>
125	РЗС412 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен растеж	Ключов етап	Отпускане на безвъзмездни средства за всички проекти по ключови програми за международен растеж	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T4 Г.	2023	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти, избрани в рамките на поканите за представяне на кандидатури. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 124.
126	РЗС412 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен растеж	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти		Брой	0	40	T4 Г.	2025	Трябва да бъдат завършени най-малко 40 проекта, подкрепени в рамките на поканите за представяне на заявления, посочени в етап 125, както е видно от предварителните или окончателните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите.
127	РЗС413 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Ключов етап	Публикуване на две покани за представяне на заявления за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и творчеството, съответно за помощ за развитие и пилотна помощ	Публикуване на първа покана за подаване на заявления за помощ за развитие и първа покана за подаване на заявления за пилотна помощ				T4 Г.	2021	Първите две покани за представяне на заявления (една от Business Finland и една от Министерството на образованието и културата) ще бъдат обявени с цел съживяване, растеж и интернационализация на творческите индустрии, с акцент върху цифровата трансформация и иновациите. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че интервенцията е съсредоточена върху насърчаването на елементи, пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно област на намеса 015 в приложение VII към Регламента за МВУ). Критериите за допустимост гарантират също така, че проектите отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
128	РЗС413 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и		Брой	0	145	T4 Г.	2024	Уведомяване за отпускането на безвъзмездни средства за най-малко 145 проекта, избрани в рамките на всички покани за представяне на заявления. Всички покани се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в етап 127.

	и творчеството		творчеството							
129	РЗС413 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Целеви	Дял на завършените проекти за обновяване на секторите на културата и творчеството		% (в проценти)	0	90	T4 Г.	2025	Поне 90 % от проектите, подпомагани в рамките на поканите за представяне на заявления, посочени в етап 128, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите.
130	РЗС414 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Ключов етап	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ за туристическия сектор	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				T2 Г.	2022	Business Finland отправя покана за представяне на кандидатури за финансиране на научните изследвания и иновациите в туристическия сектор. Критериите за подбор са насочени към стимулиране на устойчивия растеж и иновациите в туристическия сектор. Финансирането е насочено към проекти за научни изследвания, експериментирание и развитие, които подкрепят търговската реализация на туристическия бизнес и иновациите, например в областта на цифровия и екологичния преход, предвиждането и прогнозирането, устойчивия туризъм, виртуалния туризъм и разбирането от страна на потребителите. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че интервенцията е съсредоточена върху насърчаването на елементи, пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно област на намеса 015 в приложение VII към Регламента за МВУ). Критериите за допустимост гарантират също така, че проектите отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
131	РЗС414 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Целеви	Брой на субектите, получили подкрепа за проекти за научни изследвания, развитие и		Брой	0	14	T2 Г.	2025	Най-малко 14 субекта (дружества) получават подкрепа по проектите, избрани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 130, както е видно от окончателните доклади за проектите, представени от бенефициерите на проектите.

			иновации в областта на туризма							
132	РЗС414 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Ключов етап	Въвеждане в действие на разработения цифров калкулатор за въглеродния отпечатък за туристическите услуги	Въвеждане в експлоатация на разработения цифров калкулатор на въглеродния отпечатък за туристическия сектор				Т4 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на новоразработения цифров калкулатор за въглеродния отпечатък за туристическите услуги. Калкулаторът на цифровия въглероден отпечатък е неразделна част от програмата „Устойчиви пътувания във Финландия“. Този инструмент ще даде възможност на потребителите да измерват въздействието на туристическите услуги върху климата в съответствие с подхода, определен в националната стратегия за туризма и цифровата пътна карта за туризма във Финландия. Освен това материалите за обучение относно използването на калкулатора на цифровия отпечатък за ползвателите се публикуват на уебсайта Business Finland/Visit Finland.

СТЪЛБ 4: Подобряване на наличието на услуги за социално подпомагане и здравни грижи и повишаване на ефективността на разходите

М. КОМПОНЕНТ Р4С1: ПОДОБРЯВАНЕ НА ДОСТЪПА ДО СОЦИАЛНИ И ЗДРАВНИ УСЛУГИ И УВЕЛИЧАВАНЕ НА COST-EFFECTIVENESS

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е насочен към няколко предизвикателства, свързани с наличието и разходната ефективност на социалните и здравните услуги. Достъпът до социални и здравни услуги във Финландия е фрагментиран. Разпокъсаността на системата на услугите и на нейните цифрови решения представлява предизвикателство за разработването на необходимите отговори, за да се отговори на здравните и социалните потребности на населението. Поради това целта на този компонент е да се подобри достъпът до здравни и социални услуги в цялата страна и да се преодолее изоставането в предоставянето на услуги, свързани с пандемията от COVID-19. Компонентът допринася за изпълнението на седемдневната реформа на гаранцията за грижи, която се състои в намаляване на сроковете за неспешни грижи в областта на първичните здравни грижи на седем дни от текущия тримесечен срок. Тя също така допринася за подобряване на гаранцията за основни грижи, намаляване на неравенствата, съсредоточаване върху по-ранно идентифициране и ефективна превенция и укрепване на качеството и икономическата ефективност на здравните и социалните услуги. Друга цел е да се подобрят условията на труд и благосъстоянието на здравните и социалните работници. Компонентът включва реформа и инвестиции, които взаимно се подсилват. Реформата допринася за подготовката на социалната и здравната реформа. Инвестициите допринасят за: I) прилагане на гаранцията за полагане на грижи (включително грижи за психичното здраве) и намаляване на изоставането в предоставянето на услуги, произтичащо от пандемията от COVID-19; II) засилване на превенцията и ранното идентифициране на социалните и здравните нужди като част от прилагането на гаранцията за полагане на грижи; III) укрепване на базата от знания и подобряване на насоките в подкрепа на икономическата ефективност на социалните и здравните услуги; IV) въвеждане на цифрови иновации под формата на услуга за гарантиране на полагането на грижи; и v) въвеждане на ориентирана към човека цифрова информационна система в Оланд.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на разходната ефективност и равния достъп до социални и здравни услуги (специфична за държавата препоръка 1 2019) и за справяне с недостига на здравни работници с цел укрепване на устойчивостта на здравната система и подобряване на достъпа до социални и здравни услуги (Специфична препоръка 1 2020).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

М.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (Р4С1R1): Подготовка на реформата в областта на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи

Като част от подготовката на социалната и здравната реформа целта на тази мярка е да се подобри достъпността на здравните и социалните услуги чрез насърчаване на прилагането на гаранцията за грижи. Тази реформа предоставя подкрепа за следните дейности: и) прилагане на гаранцията за полагане на грижи и засилване на предоставянето на услуги; II) засилване на превенцията и ранното идентифициране на нуждите от социални и здравни грижи и iii)

укрепване на базата от знания и подобряване на насоките в подкрепа на разходната ефективност на цифровите решения в областта на социалните и здравните грижи.

Законът за прилагане на реформата на здравните, социалните и спасителните услуги и за влизане в сила на свързаното законодателство се очаква да влезе в сила на 1 юли 2021 г. Реформата се състои в приемането на редица законодателни актове за реформиране на системата за социално подпомагане и здравеопазване във Финландия, въз основа на които се създават 22 регионални области на социално подпомагане. Социалните зони отговарят за предоставянето на социални, здравни и спасителни услуги. Те започват да функционират до 1 януари 2023 г.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2023 г.

Инвестиция 1 (P4C1I1): Насърчаване на прилагането на гаранцията за полагане на грижи и намаляване на изоставането в предоставянето на услуги поради пандемията от COVID-19

Целта на тази инвестиция е да се намали изоставането в предоставянето на здравни и дългосрочни грижи.

Мярката се състои в подпомагане на: i) рационализиране на процесите на полагане на грижи, рехабилитация и обслужване и въвеждане на нови и по-ефективни подходи, ориентирани към потребителите, мултидисциплинарни и мултипрофесионални подходи; и ii) разработване на социални и здравни услуги и повишаване на тяхната достъпност и отзивчивост към нуждите на уязвимите лица. Подобряването на наличието на основни услуги изисква систематично разработване на оперативни модели и постоянна промяна в тяхното прилагане. Проектите насърчават наличието на социални и здравни услуги, като се използват иновативни оперативни модели, за които е установено, че са ефективни, като например ориентирани на клиентите и услугите, медицински прегледи на място и здравни услуги от разстояние.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 2 (P4C1I2): Засилване на профилактиката и ранното идентифициране на здравословни проблеми

Целта на тази инвестиция е да се въведат нови междусекторни подходи за насърчаване на приобщаването, насърчаване на здравето и благосъстоянието и засилване на профилактиката и ранното идентифициране като начин за насърчаване на прилагането на гаранцията за грижи.

Мярката се състои от подпомагане на национално равнище за: i) одити на хуманното отношение към животните; ii) анализ на благосъстоянието и здравето на хората; iii) нови инструменти за самостоятелна грижа (включително методи за насърчаване на психичното здраве), които могат да се използват самостоятелно; и iv) услуги за насочване. Мярката включва също подкрепа на регионално равнище за интегрирано управление на многосекторни услуги, включително социални и здравни услуги и услуги в областта на културата, спорта и природата.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 3 (P4C1I3): Укрепване на базата от знания и основаното на факти вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на услугите в областта на социалното подпомагане и здравеопазването

Целта на тези инвестиции е да се повиши качеството и икономическата ефективност на социалните и здравните услуги чрез насърчаване на изследванията на добрите практики и разработване на ефективен мониторинг и методи за анализ.

Мярката се състои в подпомагане на: i) прилагане на мерки за мониторинг на гаранцията за полагане на грижи и отстраняване на пропуските в информацията, установени по време на кризата с COVID-19; ii) засилване на използването на информацията относно разходите и разходната ефективност при вземането на решения, планирането, насоките и предоставянето на услуги в социалната сфера и здравеопазването; iii) разработване на научни изследвания за подобряване на ефикасността на социалната и здравната система, като по този начин се подобрява качеството на услугите, и iv) разработване на механизъм за оценка на социалното и икономическото въздействие и методи на работа в подкрепа на вземането на социални решения в последващите действия във връзка с кризата, предизвикана от COVID-19.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 4 (P4C1I4): Въвеждане на цифрови иновации за социално подпомагане и здравни услуги

Целта на тази инвестиция е да се осигурят цифрови решения в подкрепа на развитието на социални и здравни услуги и да се насърчи прилагането на гаранцията за полагане на грижи.

Мярката се състои в предоставяне на цифрови решения за: i) повишаване на ефективното използване на ресурсите и улесняване на достъпа до услуги, включително чрез ускоряване на оценката на потребностите от грижи и насочване, както и чрез предоставяне на възможност за по-дистанционна диагностика, наблюдение и лечение на заболяванията; ii) подпомагане на ранното идентифициране на проблемите и увеличаване на използването на превантивни услуги; iii) осигуряване на възможност за споделяне на по-широк спектър от мултидисциплинарни услуги и експертен опит между различните региони и доставчици на услуги и iv) засилване на ролята на клиентите и по този начин повишаване на ефикасността и ефективността на услугите.

Националните и регионалните участници разработват цифрови услуги, насочени към гражданите, професионалните системи и управленските решения.

Услугите за гражданите включват, но не се ограничават до i) цифрови решения за предварителна обработка и достъп (напр. указатели за услуги, оценки на симптомите, услуги за самообслужване, калкулатори на обезщетения), ii) самостоятелни грижи, обслужване (напр. цифрови услуги в областта на психичното здраве, услуги за последващи грижи и последващи грижи) и iii) цифрови решения за услуги за профилактика и услуги без праг.

Професионалните системи могат да включват i) сегментиране на клиентите и специфични за сегмента модели на цифрови услуги въз основа на анализ на данните на клиентите; ii) нови решения за бизнес управление (напр. настаняване в услуги за дългосрочни грижи, планиране на работата и оптимизиране на грижите в домашни условия) и iii) цифрови решения за междупрофесионална работа (напр. телеконсултации, приеми в екип).

Управленските решения могат да включват разработването и прилагането на усъвършенствани решения за управление и анализ на знанията. Те дават възможност за по-добър контрол и национален мониторинг на пакетите от услуги и подобряват разходната ефективност на системата на обслужване.

При разработването на цифрови услуги се взема предвид необходимостта на уязвимите хора да гарантират достъпност. Очаква се въвеждането на тези услуги да бъде подпомогнато и чрез повишаване на разбирането на потребителите за използването на цифровите услуги в подкрепа на здравето и благосъстоянието.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

Инвестиция 5 (P4C1I5): Въвеждане на ориентирана към човека цифрова информационна система в областта на здравеопазването в Оланд

Целта на тази инвестиция е да се създаде модерна здравна информационна система за здравеопазване и медицински грижи в Оланд, която следва да бъде съвместима с нуждите на общинските социални служби, както и на частните оператори.

Мярката се състои в подпомагане на: i) разработване на ориентирани към клиентите процеси, основани на нуждите, ценностите и предпочитанията на пациентите; ii) разработване на цифрови услуги, които дават възможност за участие на пациентите; iii) разработване на информационни и технологични структури като основа за изготвяне на прегледи на пациентите и на план за координирани грижи; iv) разработване на координиран план за полагане на грижи, който интегрира всички планове за грижи на пациентите в социалните и здравните грижи; v) разработване и прилагане на стандарти за електронен обмен на данни и системи за медицински досиета, които дават възможност за по-добра превенция, диагностика, лечение и управление на наркотиците; vi) разработване на цифрови информационни услуги в подкрепа на сътрудничеството между здравните звена и организационните събития, както на регионално равнище, така и с националната система на здравеопазване във Финландия и Швеция, и vii) допринасяне за разработването и прилагането на стандарти за здравни резултати.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

М.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
133	Р4С1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Влизане в сила на първоначалната правна рамка за създаване на социални области и реформиране на социалните и здравните услуги и спасителните служби	Разпоредби в законодателните актове, указващи влизането им в сила				T3 Г.	2021	Влизане в сила на първия набор от законодателни актове, определящи създаването на социални области и реформата на социалните, здравните и спасителните служби чрез: <ul style="list-style-type: none"> - Създаване на 22 социални зони, натоварени със здравни, социални и спасителни дейности, които са били възложени на общините и на съвместните общински органи; - Прехвърляне на правната отговорност за организиране на здравни, социални и спасителни служби и други услуги и задължения в сферата на социалните грижи; - Организиране на спасителни служби в социалните области като отделен сектор, който работи успоредно със сектора на здравеопазването и социалното подпомагане.
134	Р4С1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Влизане в сила на допълнителната правна рамка, допълваща създаването на социални области и реформата на социалните и здравните услуги и спасителните служби	Разпоредби в допълнителните законодателни актове, посочващи влизането им в сила				T1 Г.	2023	Влизане в сила на втория набор от законодателни актове, с които се завършват създаването на социални области и реформата на социалните, здравните и спасителните служби чрез: <ul style="list-style-type: none"> - Създаване на правила за управление, административни процедури и организационни структури на социалните области; - Прехвърляне на дейността на болничните квартали, районите за специални грижи, услугите на социалните работници и психолозите в областта на благосъстоянието на студентите към зоните за социално подпомагане (както социалните райони, така и общините са отговорни за насърчаване на здравето и благосъстоянието); - Прехвърляне на здравни и социални работници и техните задачи от общините и общите общински органи към заетостта в социалните райони; - Създаване на механизъм за финансиране на дейностите на социалните области от централното държавно управление и на таксите, събирани от ползвателите на услуги. - Създаване на консултативен съвет за здравеопазване и социални грижи към Министерството на социалните въпроси и здравеопазването, който да наблюдава и оценява изпълнението на задълженията за здравни и

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
										социални услуги и да подпомага националните насоки и насоки в областта на здравеопазването и социалното подпомагане.
135	Р4С1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Привеждане в действие на регионалните социални райони с капацитет за поемане на отговорност за организиране на социални, здравни и спасителни служби	Доклад на Министерството на социалните въпроси и здравеопазването, потвърждаващ, че регионалните социални области функционират и са готови за осъществяване на реформата в областта на социалното подпомагане и здравеопазването				T2 Г.	2023	В съответствие с пътната карта за планиране и подготовка на изпълнението на реформата на здравните и социалните услуги се създават и функционират регионални социални райони, отговарящи за организацията на социалните, здравните и спасителните служби. Министерството на социалните въпроси и здравеопазването разглежда и потвърждава в доклад изпълнението на необходимите мерки за подпомагане на създаването на зони за социално подпомагане. Това обхваща следните области: 1) управление, 2) администрация, 3) финанси и 4) услуги.
136	Р4С1П1 — Насърчаване на прилагането на гаранцията за полагане на грижи и намаляване на изоставането в предоставянето на услуги поради пандемията от COVID-19	Целеви	Дял на завършените посещения за неспешни грижи, които достигат 7-дневния срок за достъп до грижи		% (в проценти)	67	80	T4 Г.	2025	Делът на завършените посещения за неспешни грижи, които достигат седемдневния срок за достъп до грижи, се увеличава от 67 % (през януари 2020 г.) на 80 %. Това се постига чрез въвеждането на нови и иновативни оперативни подходи, насочени към по-бързи, по-ефективни и ориентирани в по-голяма степен към потребителите грижи и услуги в регионите. Услугите и подкрепата се разработват така, че да бъдат лесно достъпни и да отговарят в по-голяма степен на нуждите на уязвимите лица.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
137	P4C112 — Укрепване на профилактиката и ранното идентифициране на здравословни проблеми	Ключов етап	Разработване и прилагане на регионални интегрирани модели за управление на многосекторни услуги в 22 области на благосъстоянието	Публикуване на доклад за изпълнението, потвърждаващ въвеждането на регионални интегрирани модели в 22-те области на благосъстояние				T4 Г.	2024	Регионалните интегрирани модели за управление на многосекторни услуги (включително социални и здравни услуги и културни, спортни и свързани с природата услуги) се разработват и прилагат в 22-те области на социално подпомагане, установени като част от реформата на социалното подпомагане и здравеопазването. Доклад за изпълнението потвърждава въвеждането на регионалните интегрирани модели в 22-те области на благосъстояние.
138	P4C113 — Укрепване на базата от знания и основаното на факти вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на социалните грижи и здравните услуги	Ключов етап	Национална система за мониторинг в реално време на гаранцията за грижи, използвана във всички здравни центрове	Във всички здравни центрове е въведена модернизирана система за мониторинг на гаранцията за полагане на грижи.				T4 Г.	2025	Във всички здравни центрове се въвежда актуализирана национална система в реално време за мониторинг на гаранцията за грижи чрез регистъра на първичните грижи (в сравнение с 90 % от центровете през 2020 г.).
139	P4C114 — Въвеждане на цифрови иновации за социално подпомагане и здравни услуги	Целеви	Увеличаване на дела на населението, което използва електронни услуги в областта на социалните грижи и здравеопазването		% (в проценти)	26	35	T4 Г.	2025	Делът на населението (на възраст 20 години и повече), което използва здравни и социални електронни услуги, се увеличава от 26 % (базово равнище от 2020 г.) на 35 %. В сътрудничество между социалните области и националните участници (Министерство на социалните въпроси и здравеопазването, Национален институт за здравеопазване и социални грижи, DigiFinland Oy, KELA) се разработват нови цифрови методи в подкрепа на предоставянето на гаранция за грижи в областта на социалните и здравните грижи. Това включва действителните услуги в областта на електронното здравеопазване и електронните социални услуги като телефонни, чат и видео срещи, услуги за партньорска подкрепа между пациенти, консултантски услуги за клиенти и други електронни услуги. Освен това се предприемат действия за подкрепа на уменията на социалния и здравния персонал и за гарантиране на по-широкото използване на цифрови решения.

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
140	P4C115 — Въвеждане на цифрова информационна система за здравни грижи в Åland	Целеви	Дял на общинските социални и здравни предприятия и/или частните предприятия за полагане на грижи, които са приели здравната информационна система		%) (в проценти)	0	80	T4 Г.	2025	<p>Здравната и медицинската служба на Åland разработва информационна система за здравни грижи, социални услуги и участници от частния сектор (ÅHS). Системата започва да функционира и се използва от цялата система за обществено здравеопазване и 80 % от социалните служби на общините и частните участници в Оланд.</p> <p>Системата обхваща документирането на процесите на предоставяне на грижи, медицинските рецепти, помощта за медицински решения, клиничните досиета, насочването към специализирани служби, разпределянето на ресурсите за време и основните последващи действия във връзка с качеството и производството. По време на процедурата за възлагане на обществена поръчка към системата могат да бъдат прикрепени други системи за специализирани грижи, като например логистични и оперативни системи.</p>

СТЪЛБ 5: REPowerEU

Н. КОМПОНЕНТ P5C1. REPowerEU

Главата за REPowerEU допринася за справяне с предизвикателството за намаляване на зависимостта от изкопаеми горива. Целите на компонента са да се насърчи внедряването на енергия от възобновяеми източници и да се увеличи научноизследователската и развойната дейност за екологичния преход. Очаква се всички тези цели да допринесат за постигането на целите на Съюза в областта на климата за 2030 г., целта на Финландия за постигане на въглеродна неутралност до 2035 г., както и целта за увеличаване на дела на възобновяемите енергийни източници в енергийния микс на Финландия. И трите инвестиции в главата за REPowerEU имат трансгранично или многонационално измерение или въздействие. По-специално мярката „Инвестиции за чист преход „и мярката за „вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Оланд„допринасят за гарантиране на енергийните доставки в Съюза като цяло, докато мярката за „Р за екологичния преход“ допринася за развитието на „зелени“ умения на работната сила в Съюза.

Главата за REPowerEU допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки, за съсредоточаване на свързаната с инвестициите икономическа политика върху научните изследвания и иновациите, нисковъглеродния и енергийния преход (специфична за държавата препоръка 3 през 2019 г.), за съсредоточаване на инвестициите върху екологичния и цифровия преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична за държавата препоръка 3 през 2020 г.), за намаляване на цялостната зависимост от изкопаеми горива чрез ускоряване на внедряването на възобновяеми енергийни източници, включително чрез допълнително ускоряване на процедурите за издаване на разрешения, за стимулиране на публичните и частните инвестиции в декарбонизацията на промишлеността (специфична за държавата препоръка 3 през 2022 г. и специфична за всяка държава препоръка 4 през 2023 г.) и за активизиране на политическите усилия, насочени към осигуряване и придобиване на уменията, необходими за екологичния преход (специфична за всяка държава препоръка 4).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не вреди в значителна степен на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

Н.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1 (P5C1R1): Екологичен преход, който позволява

Целта на реформата е да се намали времето за обработка на процедурите за издаване на разрешителни в областта на околната среда за инвестиции в енергия от възобновяеми източници във Финландия.

Финландия приема законодателен (законодателни) акт(ове) относно процедурите за екологични разрешителни, обхващащ всички процедури, свързани с енергията от възобновяеми източници, с цел постигане на комбинирана процедура за издаване на разрешително, водеща до единно официално решение и процедура за преразглеждане. Актовете насърчават модела на обслужване на едно гише и установяват разпоредби за подходящи и ефективни процедурни правила за екологични разрешителни. Финландия също така приема законодателен (законодателни) акт(ове) за централизиране на новите рационализирани процедури за обработване на заявленията за екологични разрешителни в нов единен национален орган.

Подкрепата по тази мярка се предоставя за разработването и внедряването на цифрови процеси и внедряването на временни ресурси за изготвяне на необходимото законодателство и за обработване на натрупаните искания за оценка на въздействието върху околната среда. Очаква се това да ускори процесите на издаване на разрешения и лицензиране, както и да подпомогне прилагането на законодателството.

Изпълнението на реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 1 (P5C1I1): Инвестиции за чист преход

Целта на инвестицията е да допринесе за целта на Финландия за постигане на въглеродна неутралност до 2035 г. чрез стимулиране на въвеждането на нови чисти технологии за производство и използване на енергия и/или чрез насърчаване на развитието на производството и съхранението на водород от възобновяеми източници в търговски мащаб.

Инвестицията подкрепя широкомащабни проекти за енергия от възобновяеми източници в демонстрационната фаза с приоритет на техническата осъществимост и/или проекти по веригата за създаване на стойност във връзка с водорода за производство на водород от възобновяеми източници. Това може да включва:

- възобновяеми горива в транспорта (електрически горива и биогорива),
- производство на негоривна топлина,
- други проекти за енергия от възобновяеми източници, като например големи проекти за устойчиво³⁴ производство на биогаз, използващи слабо използвани ресурси (с изключение на преноса и разпределението на биогаз), широкомащабни проекти за слънчева енергия и проекти, които насърчават съхранението на енергия,
- Важни проекти от общоевропейски интерес (ВПОИ) в сектора на водорода,
- други вътрешни инвестиции в водород от възобновяеми източници.

Критериите за подбор на проекти включват приноса за увеличаването на дела на енергията от възобновяеми източници и водорода и потенциалния принос за дългосрочното развитие и пазарна реализация на съответните технологии.

Подкрепата е под формата на една или повече покани за представяне на предложения под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и/или Business Finland.

С оглед на съответствието на мярката с техническите насоки за прилагането на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост в техническите спецификации на предстоящите покани за представяне на проекти ще изключат следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата³⁵; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели³⁶; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци,

³⁴ Производството на биогаз се подпомага само когато мярката включва и модернизиране до биометан, освен за малки инсталации (под 500 kWe), които използват биогаз за стабилизиране на мрежата.

³⁵ С изключение на а) проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с нея преносна и разпределителна инфраструктура, използваща природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) и б) дейностите и активите по подточка ii), за които използването на изкопаеми горива е временно и технически неизбежно за навременния преход към експлоатация без изкопаеми горива.

³⁶ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

инсинератори³⁷ и инсталации за механично-биологично третиране³⁸; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. Освен това в заданието се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които са в съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за допустимост гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, свързани с поне една от областите на намеса 028, 029³⁹, 030а, 032 и 034бис⁴⁰, които имат коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост⁴¹.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 2 (P5C1I2): Р Д за екологичния преход

Целта на инвестицията е да се подкрепят научноизследователски и развойни дейности, насочени към насърчаване на решения за енергия от възобновяеми източници във Финландия. За тази цел се подкрепят три стратегически научноизследователски и развойни проекта.

Първият проект е насочен към три научноизследователски области със значителен потенциал за намаляване на въглеродните емисии: 1) съхранение на електроенергия и ускоряване на

³⁷ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на nereциклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

³⁸ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

³⁹ Ако целта на мярката е свързана с производството на електроенергия или топлинна енергия от биомаса, в съответствие с Директива (ЕС) 2018/2001; и ако целта на мярката е да се постигне поне 80 % намаление на емисиите на парникови газове в съоръжението от използването на биомаса във връзка с методиката за намаляване на емисиите на парникови газове и относителното сравнение с изкопаемите горива, посочени в приложение VI към Директива (ЕС) 2018/2001. Ако целта на мярката е свързана с производството на биогорива от биомаса (с изключение на хранителни и фуражни култури), в съответствие с Директива (ЕС) 2018/2001; и ако целта на мярката е да се постигне поне 65 % намаление на емисиите на парникови газове в съоръжението от използването на биомаса във връзка с методиката за намаляване на емисиите на парникови газове и относителното сравнение с изкопаемите горива, посочени в приложение V към Директива (ЕС) 2018/2001.

⁴⁰ В случай на високоефективно комбинирано производство на енергия, ако целта на мярката е да се постигнат емисии през целия жизнен цикъл, по-ниски от 100 gCO₂e/kWh, или топлинна/охладителна енергия, произведена от отпадна топлина. При топлофикационни/охладителни системи, ако съответната инфраструктура следва Директива № 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно енергийната ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО текст от значение за ЕИП (ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1) или ако съществуващата инфраструктура е обновена, за да отговаря на определението за ефективни районни отоплителни и охладителни системи, или ако проектът е усъвършенствана пилотна система (системи за контрол и енергийно управление, интернет на нещата) или води до по-нисък температурен режим в централната отоплителна и охладителна система.

⁴¹ ОВ L 57, 18.2.2021 г., стр. 17—75.

чистата енергия, 2) енергийна ефективност и декарбонизация на промишлеността и 3) икономика на водорода от възобновяеми източници. Проектът включва подкрепа за изследователи с цел увеличаване на експертния опит в тези области.

Вторият проект има за цел да подкрепи прехода към чиста енергия и ефективното използване на природните ресурси, така че да се намали енергийната зависимост на Финландия от Русия, да се създаде ново стопанско ноу-хау и да се подпомогне постигането на целите в областта на климата и биологичното разнообразие. Проектът ще генерира пътна карта за 2035 г. с препоръки за политиката за система за чиста енергия.

Третият проект се съсредоточава върху обхвата и въздействието на допълнителните инвестиции в енергия от възобновяеми източници, по-специално слънчева и вятърна енергия, за да се проучат разходите и ползите, да се оцени подкрепата сред собствениците на земя и обществеността и да се оцени йерархията за смекчаване на последиците, за да се постигне баланс между производството на енергия и целите в областта на околната среда и биологичното разнообразие. Проектът интегрира целите на REPowerEU, включително i) вятърна и слънчева енергия, ii) основана на данни оптимизация на използването на енергийни източници и iii) ефективно използване на ресурсите в програмата за училища за докторанти LUKE с цел насърчаване на изграждането на компетентности и изготвя пътна карта за нововъзникващи системи за енергия от възобновяеми източници като част от финландската енергийна система, включително оценка на въздействието на растежа на слънчевата и вятърната енергия върху сухоземните, крайбрежните и офшорните райони.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

Инвестиция 3 (P5C1I3): Вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Оланд

Целта на инвестицията е да се насърчи производството на вятърна енергия в автономния регион Оланд. Инвестицията подкрепя подготвителната фаза на проект за вятърна енергия от разположени в морето инсталации.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в заданието за евентуални предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък с дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата⁴²; ii) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели⁴³; iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори⁴⁴ и

⁴² С изключение на а) проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с нея преносна и разпределителна инфраструктура, използваща природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) и б) дейностите и активите по подточка ii), за които използването на изкопаеми горива е временно и технически неизбежно за навременния преход към експлоатация без изкопаеми горива.

⁴³ Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

⁴⁴ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерезциклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

инсталации за механично-биологично третиране⁴⁵; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В заданието допълнително се изисква да могат да бъдат избрани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на Съюза и национално законодателство в областта на околната среда.

Критериите за допустимост гарантират, че всички проекти допринасят за целите във връзка с изменението на климата, са свързани с област на интервенция 028, която има коефициент за климата от 100 % в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕС) 2021/241 на Европейския парламент и на Съвета от 12 февруари 2021 г. за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

⁴⁵ Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

Н.2. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на безвъзмездната финансова подкрепа

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
141	P5C1R1: Екологичен преход, който позволява	Целеви	Намаляване на изоставането в оценките на въздействието върху околната среда		Брой	0	228	T4 Г.	2025	Между 1 януари 2023 г. и 31 декември 2025 г. се приключват най-малко 228 оценки на въздействието върху околната среда.
142	P5C1R1: Екологичен преход, който позволява	Ключов етап	Цифрови услуги за разработване на екологични разрешителни	Закупуване на услуги за разработване на екологични разрешителни и цифрово „лицензиране и надзор“				T2 Г.	2025	Закупуването на услуги за цифровизация се извършва по отношение на: i) информационната структура на издаването на разрешителни в областта на околната среда и надзора при официални сделки, свързани с производството на чиста енергия, и ii) цифрово „лицензиране и надзор“, включително промени във функционалността на системата за наблюдение и разработване на цифрови услуги.
143	P5C1R1: Екологичен преход, който позволява	Ключов етап	Влизане в сила на правния (те) акт (и), установяващ (и) новата процедура за екологично разрешително	Разпоредба в правния (те) акт (и), указваща влизането в сила на правния (те) акт (ове)				T4 Г.	2025	Правният (те) акт (и), необходим (и) за установяване на нова процедура за издаване на екологично разрешително и за прехвърляне на отговорността за издаване на екологично разрешително от регионалните органи на един-единствен национален орган, влиза (т) в сила (т).
144	P5C1R1: Екологичен преход, който позволява	Ключов етап	Привеждане в действие на единния национален орган за екологични разрешителни и свързаните цифрови услуги	Единният национален орган функционира и за съответните цифрови услуги функционира				T2 Г.	2026	Единният национален орган функционира. Цифровите услуги, посочени в етап 142, са оперативни.
145	P5C1I1: Инвестиции за чист преход	Ключов етап	Отправяне на покана за представяне на кандидатури за	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури				T2 Г.	2024	Отправяне на покана за представяне на кандидатури за проекти, свързани с нови чисти технологии за производство и използване на енергия, и/или за насърчване на развитието на производството и съхранението на водород от възобновяеми

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
			проекти за чист преход							източници в търговски мащаб. Заданието включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на Техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
146	P5C1I1: Инвестиции за преход	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за чист преход	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				T2 Г.	2025	Подборът на всички проекти, свързани с нови чисти технологии за производство и използване на енергия и/или за насърчаване на развитието на производството и съхранението на водород от възобновяеми източници в търговски мащаб, се извършва в съответствие с критериите на поканата за представяне на кандидатури, отправена в рамките на ключов етап 145. Всички решения за отпускане на финансиране се присъждат на кандидатите за проекти, избрани в рамките на поканата за представяне на кандидатури.
147	P5C1I1: Инвестиции за чист преход	Ключов етап	Приключване на подпомагания (ите) проект (и) за чист преход	Приключване на подпомагания (ите) проект (и)				T2 Г.	2026	Приключване на проектите, избрани в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в етап 146. Тези проекти трябва да са получили кумулативно най-малко 49 050 000 EUR.
148	P5C1I2: Р Д за екологичния преход	Ключов етап	Завършване на инфраструктурата за научни изследвания в областта на чистата енергия	Съоръжението за научноизследователска инфраструктура за чиста енергия е завършено				T2 Г.	2026	Новото съоръжение за експериментални научни изследвания в областта на водорода от възобновяеми източници и транспорта с нулеви емисии е завършено и готово за използване.
149	P5C1I2: Р Д за екологичния преход	Целеви	Възлагане на изследователи на научноизследователски и развойни дейности, свързани с REPowerEU-@@		Брой на акредитираните изследователи	0	35	T2 Г.	2025	Създават се научноизследователски възможности в три тематични области, включително i) съхранение на електроенергия и ускоряване на чистата енергия, ii) енергийна ефективност и декарбонизация на промишлеността и iii) икономика, основана на водород от възобновяеми източници. VTT възлага най-малко 35 изследователи на трите тематични области.
150	P5C1I2: Р Д за екологичния преход	Целеви	Подбор на докторанти по програмата LUKE за докторанти		Брой	0	4	T3 Г.	2024	Най-малко четири постове докторанти в докторската програма на Института за природни ресурси (LUKE) на Института за природни ресурси (LUKE) се разпределят за теми, свързани с REPowerEU-, включително i) вятърна и слънчева енергия, ii) основана на данни оптимизация на използването на енергийни източници и iii) ефективно използване на ресурсите с оглед

Брой	Мярка	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Q	Година	
										насърчаване на изграждането на компетентност на REPowerEU-.
151	P5C1I2: Р Д за екологичния преход	Ключов етап	Публикуване на пътни карти за чиста енергия	Публикуване на пътната карта за разработване на системи за чиста енергия на уебсайта SYKE и публикуване на пътната карта за системите за възобновяема енергия на уебсайта LUKE				T2 Г.	2026	Консорциумът на Финландския институт по околна среда (SYKE), Геологичното проучване на Финландия (GTK) и VTT публикува пътна карта за развитие на системите за чиста енергия към 2035 г. LUKE публикува пътна карта за нововъзникващите системи за енергия от възобновяеми източници като част от финландската енергийна система, включително оценка на въздействието на растежа на слънчевата и вятърната енергия върху сухоземните, крайбрежните и офшорните зони.
152	P5C1I3: Вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Оланд	Ключов етап	Представяне на доклади	Представяне на доклади				T2 Г.	2026	Докладите за вятърната енергия от разположени в морето Аландски острови се попълват. Докладите обхващат най-малко следните области: I) нововъзникващият пазар на водород и бъдещото интегриране на потенциала за вятърна енергия и ii) решения за интегриране на потенциала за вятърна енергия и трансграничния пренос на електроенергия и потенциалния бъдещ водород от Оланд.

2. Прогнозни общи разходи за плана за възстановяване и устойчивост

Прогнозните общи разходи за плана за възстановяване и устойчивост на Финландия възлизат на 1 949 227 000 EUR.

Прогнозните общи разходи за главата за REPowerEU възлизат на 127 090 000 EUR. Поспециално прогнозните общи разходи за мерките, посочени в член 21в, параграф 3, букви б) — д) от Регламент (ЕС) 2023/435, възлизат на 127 090 000 EUR. Някоя мярка съгласно изменения финландски ПВУ, включително главата за REPowerEU, не попада в обхвата на член 21в, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) 2021/241.

РАЗДЕЛ 2: ФИНАНСОВА ПОДДКРЕПА

1. Финансов принос

Вноските, посочени в член 2, параграф 2, се организират по следния начин:

1.1. Първа вноска (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
2	P1C1R2 — Преобразуване на енергийната система — Реформа на енергийното данъчно облагане с цел отчитане на технологичното развитие	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за акцизите върху електроенергията и някои горива
3	P1C1I1 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за проекти за енергийна инфраструктура
6	P1C1I2 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиции в нови енергийни технологии
14	P1C2R2 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Приемане на правителствена резолюция относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика
16	P1C2I1 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Ключов етап	Публикуване на първата национална покана за представяне на кандидатури за производство и използване на водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден диоксид
19	P1C2I2 — Индустриални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за пряка електрификация и нискокарбонизация на промишлените процеси, насочени към намаляване на емисиите на CO ₂ от промишлеността

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
22	P1C2I3 — Индустириални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиционни проекти, насърчаващи повторната употреба на отпадъчни материали и странични потоци.
31	P1C3I2 — Намалване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Публикуване на първа покана за представяне на кандидатури във връзка с подкрепата за нисковъглеродна застроена среда
34	P1C4R1 — Решения с ниска въглеродна интензивност за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Ключов етап	Приемане на правителствена резолюция LVM/2021/62 за намаляване на емисиите на парникови газове от вътрешния транспорт
35	P1C4R1 — Решения с ниска въглеродна интензивност за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на правителствено решение относно допълнителни национални мерки за намаляване на емисиите от вътрешния транспорт
37	P1C4R2 Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Данъчна реформа за устойчив транспорт	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за данъка върху доходите (1205/2020) по отношение на данъчното облагане на ползите за заетостта от мобилността
52	P1C5I2 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за проекти за прецизно горско стопанство
71	P2C2R2 — Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост
72	P2C2R2 — Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на МВУ
91	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за Центъра за услуги за непрекъснато обучение и заетост
96	P3C2I1 — Програма за цифровизация за непрекъснато обучение	Ключов етап	Завършване на ИТ архитектурата за цифрови услуги за непрекъснато обучение
103	P3C3I2 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска	Ключов	Публикуване от Финландската академия на първа покана за представяне на кандидатури за научноизследователски

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)	етап	проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
115	Р3С3I6 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури
127	Р3С4I3 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Ключов етап	Публикуване на две покани за представяне на заявления за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и творчеството, съответно за помощ за развитие и пилотна помощ
133	Р4С1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Влизане в сила на първоначалната правна рамка за създаване на социални области и реформиране на социалните и здравните услуги и спасителните служби
Размер на вноската			672EUR 273 307

1.2. Втора вноска (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
9	Р1С1I3 — Преобразуване на енергийната система — Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за инвестиции в енергия от възобновяеми източници в Оланд
11	Р1С2R1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — реформа на законодателния акт за климата и нисковъглеродна индустриализация	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледания Закон за климата
26	Р1С3R2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — план за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на плана за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива
38	Р1С4R2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Данъчна	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за данъка върху доходите

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	реформа за устойчив транспорт		(xx/2021) по отношение на данъчното облагане на служебни автомобили
39	P1C4I1 Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за зареждане с електроенергия и водород за транспортни цели	Ключов етап	Публикуване на покани за представяне на заявления за подобряване на разпределителната инфраструктура за електрически и водородни превозни средства
48	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за доставка, транспортиране и дистрибуция на гипс
55	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на законодателството относно помощта за широколентов достъп
58	P2C1I2 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Ключов етап	Лабораторията за изпитване на оборудването за моделиране на общата европейска система за автоматична защита на влаковете (ERTMS) е в експлоатация
61	P2C2I1 — Цифрова икономика — Програма „Икономика в реално време“ (RTE)	Ключов етап	Създава се и функционира минимална жизнеспособна екосистема
64	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Целеви	Възлагат се проекти в областта на микроелектрониката
66	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Възлагат се проекти за разработване на 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии
72a	P2C2R2 — Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите на ПВУ чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на постановлението на Министерството на финансите относно управлението и контрола на риска, за да се гарантира защитата на финансовите интереси на Съюза и спазването на приложимото законодателство на Съюза и националното законодателство, както и публикуването на насоки на координиращия орган за изпълнителните органи по МВУ.
77	P3C1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на службите по заетостта	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за публичните служби по заетостта и бизнеса, уреждащ северния модел на служба по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работа
81	P3C1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона, свързани със студенти, научни

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	образователна имиграция		работници и стажанти (719/2018)
83	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Целеви	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване, които са част от ускорената процедура за специалисти и предприемачи в условията на растеж
86	РЗС1П1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за нов междинен оператор на пазара на труда, който е държавна собственост
93	РЗС2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за предоставяне на обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения
98	РЗС2I2 — Подобряване на нивото на образование чрез увеличаване на броя на студентите във висшето образование	Целеви	Увеличаване на приема на студенти във висши учебни заведения
100	РЗС3П1 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за проекти на водещи дружества
106	РЗС3I3 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)	Ключов етап	Публикуване от Business Finland на покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
109	РЗС3I4 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Ключов етап	Публикуване от страна на Business Finland на покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ в подкрепа на иновативни разрастващи се дружества
112	РЗС3I5 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — местни научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за подновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
113	РЗС315 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — местни научноизследователски инфраструктури	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за обновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури
116	РЗС316 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури
118	РЗС317 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури за развитие на иновационни инфраструктури
121	РЗС411 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури за подкрепа на способностите на предприятията за интернационализация
124	РЗС412 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен растеж	Ключов етап	Публикуване на първите три покани за представяне на кандидатури по ключови програми за международен растеж
130	РЗС414 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Ключов етап	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ за туристическия сектор
Размер на вноската			447 844 474 EUR

1.3. Трета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
4	Р1С111 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийна инфраструктура

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
7	P1C1I2 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии
15	P1C2R2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Сключване на национално споразумение с ключови участници относно нисковъглеродна кръгова икономика
17	P1C2I1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод
20	P1C2I2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за пряка електрификация и нисковъглеродни промишлени процеси
23	P1C2I3 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за повторна употреба и рециклиране
47	P1C5R1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — Модернизиране на законодателството в областта на природата	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за опазване на природата
50	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества
53	P1C5I2 — Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за прецизно горско стопанство, избрани за финансиране
68	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Приемане на законодателство за разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти
78	P3C1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на услугите по заетостта	Целеви	Увеличаване на годишния брой интервюта за търсене на работа, проведени в съответствие със скандинавския модел на услугите по заетостта
79	P3C1R1 — Заетост и пазар на труда — скандинавски модел на услугите по заетостта	Ключов етап	Всичките пет цифрови функции, изисквани от скандинавския модел на услугите по заетостта, са интегрирани в информационната система на публичните служби по заетостта (TE-PES) и функционират

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
80	РЗС1R2 — Заетост и пазар на труда — Премахване на допълнителните дни обезщетение за безработица	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за сигурността при безработица във връзка с постепенното премахване на допълнителните дни сигурност при безработица
82	РЗС1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за чужденците (301/2004)
87	РЗС1I1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.
92	РЗС2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Ключов етап	Завършване на модел за средносрочно прогнозиране на нуждите от работна ръка и компетентност
101	РЗС3I1 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти на водещи дружества
104	РЗС3I2 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)	Целеви	Отпускане от Академията на Финландия на безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
107	РЗС3I3 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)	Целеви	Предоставяне от страна на Business Finland на безвъзмездни средства за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
110	РЗС3I4 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за подкрепа на иновативни разрастващи се дружества
119	РЗС3I7 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за развитието на иновационни инфраструктури
125	РЗС4I2 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен	Ключов етап	Отпускане на безвъзмездни средства за всички проекти по ключови програми за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	растеж		международен растеж
134	P4C1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Влизане в сила на допълнителната правна рамка, допълваща създаването на социални области и реформата на социалните и здравните услуги и спасителните служби
135	P4C1R1 — Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за полагане на грижи	Ключов етап	Привеждане в действие на регионалните социални райони с капацитет за поемане на отговорност за организиране на социални, здравни и спасителни служби
145	P5C1I1 — REPowerEU — Инвестиции за чист преход	Ключов етап	Отпращане на покана за представяне на кандидатури за проекти за чист преход
150	P5C1I2 — REPowerEU — P за екологичния преход	Целеви	Подбор на докторанти по програмата LUKE за докторанти
Размер на вноската			331 340 175 EUR

1.4. Четвърта вноска (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
13	P1C2R2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Стратегическо насърчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Влизане в сила на основните процеси на преработения Закон за отпадъците
32	P1C3I2 — Намалване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Възлагане на всички безвъзмездни средства и обществени поръчки за проекти в подкрепа на нисковъглеродна застроена среда
56	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Целеви	Допълнителни жилища с достъп до бърза широколентова връзка (100/100 Mbit/s)
59	P2C1I2 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Целеви	Изпитвателно трасе, оборудвано с ERTMS, базирана на радиовръзка (извън търговския железопътен трафик)
62	P2C2I1 — Цифрова икономика — Програма „Икономика в реално време“ (RTE)	Ключов етап	Обменът на цифрова бизнес информация в структуриран вид е напълно оперативен
75	P2C3I1 — Граждански умения в областта на киберсигурността	Ключов етап	Разработване на цифрова платформа за обучение в областта на киберсигурността за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
			граждански цели
84	P3C1R3 — Заетост и пазар на труда — Рационализиране на процеса на трудова и образователна имиграция	Целеви	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване въз основа на работа и образование
89	P3C1I1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Разширяване на програмата за работна гъвкавост и модела за индивидуално настаняване и подкрепа в 11 нови области
90	P3C1I1 — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Брой на работните места и професионалните здравни заведения, участвали в мерки в подкрепа на психичното здраве и работоспособността
95	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Целеви	Брой на специалистите в областта на професионалното ориентиране, участвали в обучение с цел повишаване на тяхното ниво на експертен опит
99	P3C2I3 — Повишаване на нивото на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизацията на образованието в Оланд	Целеви	Дял на модернизирани курсове, съдържащи значителни цифрови елементи във висшето образование в Оланд
122	P3C4I1 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Отпускане на безвъзмездни средства за всички проекти за капацитет за интернационализация на дружествата
128	P3C4I3 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Целеви	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и творчеството
132	P3C4I4 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на разработения цифров калкулатор за въглеродния отпечатък за туристически услуги
137	P4C1I2 — Укрепване на профилактиката и ранното идентифициране на здравословни проблеми	Ключов етап	Разработване и прилагане на регионални интегрирани модели за управление на многосекторни услуги в 22 области на благосъстоянието
Размер на вноската			233 887 183 EUR

1.5. Пета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
12	P1C2R1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — реформа на законодателния акт за климата и нисковъглеродна индустриализация	Ключов етап	Влизане в сила на актуализираната стратегия в областта на климата и енергетиката, средносрочния план за политиката в областта на изменението на климата и специфичните за сектора пътни карти за ниски въглеродни емисии
27	P1C3R2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — план за действие за постепенно прекратяване на отоплението на изкопаеми горива	Целеви	Намаляване на броя на отделените къщи, използващи отделно нефтено отопление
40	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за зареждане с електроенергия и водород за транспортни цели	Целеви	Бюджет, заделен за зарядни устройства за електрически превозни средства и точки за зареждане с водород
49	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Целеви	Полета, третирани с гипс, и комбинирано намаляване на използването на конвенционални торове
51	P1C5I1 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — третиране с гипс и рециклиране на хранителни вещества	Целеви	Обекти с подобро рециклиране или оползотворяване на хранителни вещества
54	P1C5I2 — Екологична устойчивост и природосъобразни решения — устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Целеви	Завършени проекти за прецизно горско стопанство
63	P2C2I2 — Ускоряване на основаната на данни икономика и цифровизация — виртуална Финландия	Ключов етап	Във виртуалната Финландия функционира съвместна платформа и интегрирани услуги
65	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Приключване на всички избрани проекти
67	P2C2I3 — Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Приключване на всички избрани проекти
69	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството за разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти
73	P2C3R1 — Осигуряване на ефективен надзор и правоприлагане на предотвратяването на изпирането на пари	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за търговския регистър и Закона за системата за контрол на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
			банковите и платежните сметки
76	P2C3I2 — учения в областта на киберсигурността	Целеви	Брой на длъжностните лица, които имат завършено обучение в областта на киберсигурността
85	P3C1R4 — Заетост и пазар на труда — Укрепване на мултидисциплинарните услуги за младите хора (услуги Ohjaamo)	Целеви	Брой експертни ресурси, финансирани за предоставяне на интегрирани здравни, социални и/или образователни услуги в центровете за обслужване на едно гише в Охямо
88	P3C1П — Заетост и пазар на труда — Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Целеви	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда към 31 декември 2025 г.
94	P3C2R1 — Реформа на непрекъснатото обучение	Целеви	Брой на лицата, участвали в обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения
97	P3C2П — Програма за цифровизация за непрекъснато обучение	Целеви	Дял на новите оперативни цифрови услуги за непрекъснато обучение
102	P3C3П — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Целеви	Дял на завършените проекти на водещи дружества
105	P3C3I2 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Академия на Финландия)	Целеви	Дял на завършените ключови секторни научноизследователски проекти, възложени от Финландската академия
108	P3C3I3 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключовите сектори и укрепване на компетентността (Business Finland)	Целеви	Дял на завършените проекти за научни изследвания, развитие и иновации в ключови сектори, възложени от Business Finland
111	P3C3I4 — Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — Подкрепа за иновативни дружества за растеж	Целеви	Дял на завършените проекти за иновативни разрастващи се дружества
114	P3C3I5 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — местни научноизследователски	Целеви	Дял на завършените местни проекти за научноизследователска инфраструктура

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	инфраструктури		
117	Р3С316 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновациите и научноизследователската инфраструктура — национални научноизследователски инфраструктури	Целеви	Дял на завършените национални проекти за научноизследователска инфраструктура
120	Р3С317 — НИРДИ, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура — конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Целеви	Дял на завършените проекти за иновационна инфраструктура
126	Р3С412 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — ключови програми за международен растеж	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
129	Р3С413 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Целеви	Дял на завършените проекти за обновяване на секторите на културата и творчеството
131	Р3С414 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Целеви	Брой на субектите, получили подкрепа за проекти за научни изследвания, развитие и иновации в областта на туризма
136	Р4С111 — Насърчаване на прилагането на гаранцията за полагане на грижи и намаляване на изоставането в предоставянето на услуги поради пандемията от COVID-19	Целеви	Дял на завършените посещения за неспешни грижи, които достигат 7-дневния срок за достъп до грижи
138	Р4С113 — Укрепване на базата от знания и основаното на факти вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на социалните грижи и здравните услуги	Ключов етап	Национална система за мониторинг в реално време на гаранцията за грижи, използвана във всички здравни центрове
139	Р4С114 — Въвеждане на цифрови иновации за социално подпомагане и здравни услуги	Целеви	Увеличаване на дела на населението, което използва електронни услуги в областта на социалните грижи и здравеопазването
140	Р4С115 — Въвеждане на цифрова информационна система за здравни грижи в Åland	Целеви	Дял на общинските социални и здравни предприятия и/или частните предприятия за полагане на грижи, които са приели здравната информационна система
141	Р5С1R1 — REPowerEU — Разрешаване на екологичния преход	Целеви	Намаляване на изоставането в оценките на въздействието върху околната среда

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
142	P5C1R1 — REPowerEU — Разрешаване на екологичния преход	Ключов етап	Цифрови услуги за разработване на екологични разрешителни
143	P5C1R1 — REPowerEU — Разрешаване на екологичния преход	Ключов етап	Влизане в сила на правния (те) акт (и), установяващ (и) новата процедура за екологично разрешително
146	P5C1I1 — Инвестиции за чист преход	Ключов етап	Отпускане на всички безвъзмездни средства за проекти за чист преход
149	P5C1I2 — REPowerEU — Р за екологичния преход	Целеви	Възлагане на изследователи на научноизследователски и развойни дейности, свързани с REPowerEU-@@
Размер на вноската			409 302 569 EUR

1.6. Шеста вносна (безвъзмездна подкрепа):

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
1	P1C1R1 — Преобразуване на енергийната система — значително намаляване на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г.	Целеви	Намаление с 40 % на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г. в сравнение с 2019 г.
5	P1C1I1 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в енергийна инфраструктура	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
8	P1C1I2 — Преобразуване на енергийната система — инвестиции в нови енергийни технологии	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
10	P1C1I3 — Преобразуване на енергийната система — Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти
18	P1C2I1 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглерод	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
21	P1C2I2 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Директна електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
24	P1C2I3 — Индустиални реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход — Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Целеви	Приключване на подпомаганите проекти
25	P1C3R1 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — реформа на Закона за земеползването и строителството	Ключов етап	Влизане в сила на реформирания Закон за земеползването и строителството
33	P1C3I2 — Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда — Програма за застроена среда с ниски въглеродни емисии	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти
36	P1C4R1 — Решения с ниска въглеродна интензивност за градовете и транспорта — Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Целеви	Намаляване с най-малко 29 % на емисиите от вътрешния транспорт до 2025 г. в сравнение с 2005 г.
57	P2C1I1 — Цифрова свързаност — Развитие на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Целеви	Допълнителни жилища с достъп до бърза широколентова връзка (100/100 Mbit/s)
60	P2C1I2 — Транспорт и земеползване — проект Digirail	Целеви	Търговски пилотиран коловоз, оборудван с ERMTS
70	P2C2R1 — Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Разширяването на обхвата на информационната система за жилищни и търговски имоти е

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
			технически осъществено.
74	P2C3R1 — Осигуряване на ефективен надзор и правоприлагане на предотвратяването на изпирането на пари	Целеви	Повишаване на степента на автоматизация при обработването и обмена на данни между органите
123	P3C4I1 — Укрепване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори — програма за ускоряване на растежа	Целеви	Приключване на подпомагани проекти за капацитет за интернационализация на дружествата
144	P5C1R1 — REPowerEU — Разрешаване на екологичния преход	Ключов етап	Привеждане в действие на единния национален орган за екологични разрешителни и свързаните цифрови услуги
147	P5C1I1 — REPowerEU — Инвестиции за чист преход	Ключов етап	Приключване на подпомагания (ите) проект (и) за чист преход
148	P5C1I2 — REPowerEU — P за екологичния преход	Ключов етап	Завършване на инфраструктурата за научни изследвания в областта на чистата енергия
151	P5C1I2 — REPowerEU — P за екологичния преход	Ключов етап	Публикуване на пътни карти за чиста енергия
152	P5C1I3 — REPowerEU — Морска вятърна енергия в Оланд	Ключов етап	Представяне на доклади
Размер на вноската			253 377 781 EUR

РАЗДЕЛ 3: ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

2. Механизми за мониторинг и изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост

Мониторингът и изпълнението на плана за възстановяване и устойчивост на Финландия се извършват в съответствие със следните договорености:

- Процесът на изпълнение, мониторинг и докладване на финландския план за възстановяване и устойчивост се осигурява на най-високо равнище от финландското правителство от работна група, съставена от министри и председателствана от министъра на финансите. Неговата роля е да насочва и наблюдава изпълнението на програмата на Финландия за устойчив растеж, финансирана от плана на Финландия за възстановяване и устойчивост. Работната група на министрите също така следи на политическо равнище изпълнението на реформите и инвестициите, свързани с програмата, и разглежда свързани с нея въпроси на политиката в областта на бизнеса и предприемачеството.
- Освен това изпълнението на програмата за устойчив растеж на Финландия се координира административно от междуведомствена координационна група, състояща се от постоянни секретари на всички министерства и председателствана от Министерството на финансите. Задачите на централно равнище, свързани с координацията, управлението, контрола и одита на финландската програма за възстановяване и устойчивост, се консолидират с Министерството на финансите.
- Министерството на финансите се подпомага в процеса на изпълнение и наблюдение на плана от технически секретариат, който работи съвместно с държавната хазна под ръководството на Министерството на финансите. Секретариатът действа като орган за връзка на национално равнище между министерствата и агенциите, отговарящи за изпълнението и мониторинга на плана.
- Министерството на финансите редовно наблюдава постигането на целите и етапните цели, свързани с реформите и инвестициите, въз основа на информацията, събрана и докладвана от съответните отговорни публични администрации (Министерство на икономиката и заетостта, Министерство на околната среда, Министерство на транспорта и съобщенията, Business Finland, Energy Authority, The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA), Регионални центрове за икономическо развитие, транспорт и околна среда и др.).
- Министерството на финансите, в качеството си на финансов контролор, отговаря за извършването на проверки и одити и за изготвянето на обобщение на одитите. Тя определя стратегия за одит и извършва одити както на системите за контрол, така и на проектите и мерките. Различните министерства и агенции, отговарящи за реформите и инвестициите, отговарят за контрола, одита, корекциите и събирането на вземания в съответните си области на компетентност.

3. Административни механизми за предоставяне на пълен достъп на Комисията до основните данни

За да се предостави пълен достъп на Комисията до съответните основни данни, Финландия трябва да въведе следните договорености:

- В качеството си на централен координиращ орган за плана за възстановяване и устойчивост на Финландия Министерството на финансите събира информация за напредъка по показателите, избрани като ключови етапи и цели за реформите и

инвестициите, финансирани от плана. Съответните данни се подават на местно равнище и се централизират на национално равнище в специален ИТ инструмент и се използват за наблюдение на напредъка в постигането на етапните цели и целите. ИТ инструментът се използва и като хранилище на качествена финансова информация и други задължителни данни, като например относно крайните получатели. Техническият секретариат извлича информация от ИТ инструмента и докладва за нея на Министерството на финансите. Секретариатът на Министерството на финансите на ЕС подготвя исканията за плащане, които се подават до Европейската комисия.

- В съответствие с член 24, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2021/241, след приключване на съответните договорени ключови етапи и цели в раздел 2.1 от настоящото приложение, Финландия представя на Комисията надлежно обосновано искане за плащане на финансовото участие. Финландия гарантира, че при поискване Комисията има пълен достъп до съответните основни данни, които подкрепят надлежната обосновка на искането за плащане, както за оценката на искането за плащане в съответствие с член 24, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2021/241, така и за целите на одита и контрола.