



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 21 октомври 2021 г.  
(OR. en)

**12524/21  
ADD 1**

---

**Межд uninституционално досие:  
2021/0317 (NLE)**

---

**ECOFIN 940  
CADREFIN 431  
UEM 293  
FIN 735**

#### **БЕЛЕЖКА**

---

От: Генералния секретариат на Съвета  
До: Делегациите  
Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за Решение за изпълнение на Съвета за одобряване на оценката на плана за възстановяване и устойчивост на Финландия

---

Приложено се изпраща на делегациите посоченото по-горе приложение към решението за изпълнение на Съвета, преработено и съгласувано от Работната група на финансовите съветници въз основа на предложението на Комисията COM(2021) 624.

## 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 преструктуриране и въглеродно неутралното общество на благосъстоянието**

##### **A. КОМПОНЕНТ P1C1: ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА СИСТЕМА**

Финландия си е поставила за цел да се превърне в първото в света общество на благосъстояние 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 енергия от възобновяеми източници, както и производството на чиста енергия. Тези инвестиции следва да бъдат съпътствани от реформи на енергийния сектор, насочени към постепенно спиране на използването на въглища за производство на енергия, както и реформа на енергийното данъчно облагане, за да се насърчи 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 държавата препоръки за съсредоточаване на инвестициите върху екологичния преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична препоръка за държавата № 3 от 2020 г.), както и върху насърчаването на инвестициите в нисковъглеродния и енергиен преход (специфична препоръка за държавата № 3 от 2019 г.).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент няма да нанесе значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мерките и действията за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (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 следва да положи усилия за насърчаване на премахването на използването на въглища в по-кратък срок и следва да се стреми да намали използването на въглища за производство на енергия с между 40 % и 80 % до 2026 г. в сравнение с 2019 г. Действията, предприети от Финландия за подпомагане на постепенното спиране на използването на въглища в енергийния сектор, включват интегрирането на нови решения за

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

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

#### Реформа 2 (P1C1R2): Реформа на енергийното данъчно облагане с цел отчитане на технологичното развитие

Целта на реформата е да се промени съществуващото данъчно облагане на различните източници на енергия. 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 насищаване на електрифицирането на промишлеността и насищаване 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 на 0,05 евроцента/kWh, т.е. минималната стойност за ЕС, от 0,69 евроцента/kWh. Реформата постепенно ще премахне възстановяването на енергийни данъци за енергоемките отрасли до 2025 г. и ще увеличи данъчното облагане на изкопаемите горива за отопление, включително торфа, от 1 януари 2021 г. с 2,7 EUR/MWh.

В момента се провежда проучване относно енергийното данъчно облагане на производството на топлинна енергия от негоривни инсталации. Очаква се проучването да послужи като основа за вземането на решения за по-нататъшни 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.

Осъществяването на реформата трябваше да приключи не по-късно от 30 юни 2021 г.

#### Инвестиция 1 (P1C1I1): Инвестиции в енергийната инфраструктура

Целта на инвестицията е да се подобрят рамковите условия за привличане на инвестиции в чиста енергия, като се постави акцент върху интеграцията на енергийната система, съхранението на енергия и транспорта. Инвестицията подкрепя проекти, които насищават 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 излишъка и отпадната топлина в районните отопителни 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 определената времева рамка.

Подпомагането се предоставя съгласно ново Правителствено постановление, което трябва да бъде прието до 31 декември 2021 г. Тя е под формата на конкурентни покани под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и Business Finland, които ще бъдат организирани на няколко етапа, с цел да се даде приоритет на големи инвестиции.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по

веригата<sup>1</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>2</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>3</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>4</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В мандата 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 постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с област на интервенция 033, за която има 100 % коефициент в областта на климата 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<sup>5</sup>.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

#### Инвестиция 2 (P1C1I2): Инвестиции в нови енергийни технологии

Целта на инвестицията е да допринесе за постигането на 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 на демонстрационната фаза с приоритет върху техническата осъществимост, с особен акцент върху:

- 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 горене, като например геоенергия, която да замени използването на въглища; както и

<sup>1</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>2</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>3</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>4</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>5</sup> OB 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 ниско потребление на ресурси, широкомащабни проекти за слънчева енергия и проекти за 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 търговската реализация на съответните технологии. Подпомагането се предоставя съгласно ново Правителствено постановление, което трябва да бъде прието 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 бизнес Финландия, които ще бъдат организирани на няколко етапа с цел концентриране на големи инвестиции в началото на периода. Съгласно тази мярка от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2023 г. могат да бъдат наети срочно наети служители, за да се ускори екологичното разрешение и обработване.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>6</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>7</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>8</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>9</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието 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 постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с областите на интервенция 032, 034bis0, 028 и 029 и 030bis, които имат 100 % коефициент в областта на климата в съответствие с

<sup>6</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>7</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>8</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>9</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

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.

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

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 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 подготовкителната фаза на проекта за вятърна енергия от разположени в морето инсталации и за производството на слънчева енергия.

Правителството на Оланд прогнозира, че завършването на проекта за вятърна енергия от разположени в морето инсталации като цяло ще отнеме от десет до петнадесет години. Очаква се произведената енергия да се прехвърли основно към континенталната част на Финландия и/или Швеция, а оттам и към националните разпределителни мрежи. Инвестицията подпомага фазата на планиране и подготовка, която се очаква да продължи до 2024 г.

В своята стратегия в областта на енергетиката и климата Оланд е определила целта за изграждане на соларна мощност от 17 MW до 2030 г. С инвестицията се предоставя подпомагане за проекти за производство на слънчева енергия, насърчавани от дружества, общини или общности. Проектите трябва да бъдат изпълнени между 2021 г. и 2025 г.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>10</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>11</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>12</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>13</sup>; и iv) дейности, при

<sup>10</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>11</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>12</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>13</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези

които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В мандата допълнително се изискава да могат да бъдат избираны 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 постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с областите на интервенция 028 и 029, за които има 100 % коефициент в областта на климата 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.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

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

---

действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
1	P1C1R1 – Трансформация на енергийната система – Значително намаляване на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г.	Цел	Намаление с 40 % на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г. в сравнение с 2019 г.	Процент	0	40	T2	2026 г.	Използването на въглища за производство на енергия през 2019 г. е 60 петаджаула. Потреблението се намалява до най-много 36 петаджаула до 2026 г.	
2	P1C1R2 – Трансформация 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, управляваща влизането в сила на закона			Второ тримесечие	2021 г.	Изменението на Закона за акцизите върху електроенергията и някои горива: намалява данъка върху промишлената електроенергия с цел настърчаване на електрификацията на промишлеността и производството на топлинна енергия, намалява с повече от 5 MW данъка върху електроенергията за мини, селско стопанство и центрове за данни постепенно прекратяване на възстановяването на енергийни данъци за енергоемки промишлени горива —данъкът върху изкопаемите горива за отопление се увеличава с 2,7 EUR/MWh.	
3	P1C1II – Трансформация 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			Четвърто тримесечие	2021 г.	Насоките за финансиране ( <i>Регламент за енергийната помощ</i> ) влизат в сила, което дава възможност за отправяне на първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиции в енергийна инфраструктура с мандат, включително критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и националното законодателство в областта на околната среда.	
4	P1C1II – Трансформация на енергийната система – инвестиции в	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни			Четвърто тримесечие	2023 г.	Подборът на всички енергийни инфраструктурни проекти се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани за представяне на предложения се основават на критериите за	

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	енергийна инфраструктура		инвестиции в енергийна инфраструктура	средства за инфраструктурни инвестиции						допустимост/подбор, посочени в ключов етап 3, всички решения за отпускане на финансиране се възлагат на бенефициерите/заявителите по проектите, избрани в рамките на състезателните покани за представяне на предложения, които дават възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
5	P1C1I1 – Трансформация на енергийната система – инвестиции в енергийна инфраструктура	Цел	Приключване на подпомаганите проекти		№/бр.	0	4	Второ тримесечие	2026 г.	Най-малко четири проекта трябва да бъдат завършени, както е видно от докладите по проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 139 500 000 EUR от 155 000 000 EUR, заделени за мярката.
6	P1C1I2 – Трансформация на енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Публикуване на първата покана за подаване на заявления за инвестиции в нови енергийни технологии	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уеб сайта на Министерството на икономиката				Четвърто тримесечие	2021 г.	Насоките за финансиране ( <i>Регламент за енергийната помощ</i> ) са влезли в сила, което дава възможност за публикуване на първата покана за представяне на предложения за инвестиции в нови енергийни технологии, с мандат, включващ критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и националното законодателство в областта на околната среда.
7	P1C1I2 – Трансформация на енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии				Четвърто тримесечие	2023 г.	Подборът на всички проекти, свързани с нови енергийни технологии, се извършва в съответствие с критериите, посочени в съответните покани за представяне на предложения. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 6. Всички решения за отпускане на финансиране се предоставят на бенефициерите/заявителите по проекта, избрани в рамките на състезателните покани за представяне на предложения, които дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
8	P1C1I2 – Трансформация на	Цел	Приключване на подпомаганите		№/бр.	0	4	Второ тримесечие	2026 г.	Най-малко четири проекта трябва да бъдат завършени, както е видно от докладите по проектите, представени от

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии		проекти							бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 144 900 000 EUR от 161 000 000 EUR, заделени за мярката.
9	P1C1I3 – Трансформация на енергийната система – Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Публикуване на първата покана за подаване на заявления за инвестиции във възобновяема енергия в Оланд	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уеб сайта на правителството на Оланд				Второ тримесечие	2022 г.	Публикувана е първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиции в енергия от възобновяеми източници в Оланд, включваща критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и националното законодателство в областта на околната среда.
10	P1C1I3 – Трансформация на енергийната система – Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти	Приключени доклади за проектите				Второ тримесечие	2026 г.	Всички подкрепени проекти се изпълняват в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в поканите за представяне на предложения, посочени в ключов 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 2 700 000 EUR, заделени за мярката.

## **Б. КОМПОНЕНТ Р1С2: ИНДУСТРИАЛНИ РЕФОРМИ И ИНВЕСТИЦИИ В ПОДКРЕПА НА ЕКОЛОГИЧНИЯ И ЦИФРОВИЯ ПРЕХОД**

Финландия си постави за цел да се превърне в първото в света общество на благосъстояние без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Сред основните предизвикателства пред постигането на тази цел са намаляването на емисиите от промишлеността и увеличаването на процента на рециклиране. Новата технология с ниски емисии често все още не е конкурентоспособна и нейното 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 неутралност по отношение на въглеродните емисии чрез подкрепа на инвестициите в технологии за намаляване на въглеродните емисии от промишлеността, създаване на зелени работни места, инвестиране в чисти технологии и насърчаване на рециклирането и повторната употреба.

Компонентът включва инвестиции, насочени към насърчаването на нисковъглеродни технологии, като например 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 Закона за отпадъците, за да се осигури правно основание за целта за въглеродна неутралност за 2035 г. и целите за рециклиране.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за насочване на инвестициите към екологичния преход, по-специално към чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична препоръка 3 за страната от 2020 г.), както и към насърчаване на инвестициите в нисковъглеродни и енергийни преходи (специфична препоръка 3 за страната от 2019 г.).

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 на DNSH (2021/C58/01).

### **Б.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

#### **Реформа 1 (Р1С2Р1): Реформа на Закона за климата и нисковъглеродна индустриализация**

Финландия се ангажира да актуализира Закона за климата, за да гарантира постигането на целта си за въглеродна неутралност до 2035 г. Реформата включва съответните цели за намаляване на емисиите за 2030 г., 2040 г. и 2050 г. Измененият Закон за климата дава възможност за използване на планове в областта на климата за изпълнение на задълженията за смекчаване и адаптиране, определени в закона. Правителството на Финландия представя на парламента своето предложение за преразгледан Закон за климата до 31 януари 2022 г., като влизането в сила се очаква да стане до 30 юни 2022 г. Финландия прие тринаесет специфични за отрасъла пътни карти за нисковъглеродна икономика през есента на 2020 г. Пътните карти идентифицират 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 определят специфични за сектора възможности за намаляване на емисиите от промишлеността. Това включва най-малко четирите ключови

енергоемки промишлени отрасли, а именно енергетиката, химическата, горската и технологичната промишленост.

Осъществяването 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 реформата. Първо, Финландия прилага реформирания Закон за отпадъците (646/2011), който е от основно значение за регулирането на средата на кръговата икономика и 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 пластмасовите продукти за еднократна употреба и задължение за разделно събиране на текстилни отпадъци на 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 насиърчава кръговата икономика чрез стратегическа програма за 2035 г., в която се определят конкретни цели за потреблението на невъзстановими природни ресурси, производителността на ресурсите и степента на кръгово използване на материали. Тя включва национална рамкова програма, допълнена от насиърчаването на доброволни секторни споразумения между държавата и общини, предприятия и други заинтересовани страни. Целта е към споразумението да се присъединят най-малко 2 ключови промишлени асоциации, както и най-малко 20 общини и градове, и да се ангажират с прилагането на мерки, които насиърчават постигането 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 насиърчи общество на нисковъглеродна кръгова икономика. Тя включва също така публикуването на „сценарии за подкрепа“, които да подпомогнат определянето на най-подходящите мерки на заинтересованите страни, които да бъдат предприети по силата на такива споразумения, в сътрудничество със съответните научноизследователски институти.

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

## Инвестиция 1 (P1C2I1): Водород с ниски въглеродни емисии и улавяне и използване на въглерод

Тази инвестиция има за цел да насиърчи развитието на производството и съхранението на чист водород в търговски мащаб. Инвестицията допринася за постигането на целта на Финландия за постигане на въглеродна неутралност до 2035 г. Финландия се присъедини към потенциалния важен проект от общоевропейски интерес (ВПОИ) „Европейски алианс за чист водород“, който е в процес на изграждане и все още не е нотифициран на Комисията. Това дава възможност на финландските дружества да се възползват от трансгранично икономическо, научноизследователско и промишлено сътрудничество. Финансирането се разпределя за подкрепа на инвестиции по веригата за създаване на стойност в областта на водорода, както и за улавяне, съхранение и оползотворяване на въглероден диоксид. Очаква се Финландия да допринесе чрез подкрепа за i) производството на нисковъглероден „зелен“ водород, заменянето на използването на изкопаеми горива в тежката промишленост, ii) улавянето, съхранението и използването на CO<sub>2</sub> и iii) научните изследвания, свързани с водорода. В допълнение към потенциалната ВПОИ могат да бъдат подпомагани проекти, свързани с европейските мрежи за сътрудничество, като Eureka. Не се отпуска финансиране за производството на водород от природен газ. Съгласно тази мярка от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2023 г. могат да се наемат срочно наети служители, за да се ускори екологичното разрешение и обработване.

Освен това подкрепата за някои вътрешни инвестиции за „зелен“ водород с ниски въглеродни емисии се предоставя съгласно ново Правителствено постановление, което ще

бъде прието през 2021 г. (Регламент за енергийната помощ). Тя е под формата на конкурентни покани под ръководството на Министерството на икономиката и заетостта и бизнеса на Финландия, организирани на един или няколко етапа.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>14</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>15</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>16</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>17</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието 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 постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с областта на интервенция 032, за която се прилага коефициент 100 % по отношение на климата 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 публикувана през 2021 г. и ще бъде публикувана на уебсайта на Business Finland.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

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

Мярката насърчава прякото електрифициране и нисковъглеродните промишлени процеси за намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> в промишления сектор. Мярката:

<sup>14</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>15</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение за причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>16</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>17</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

- i) подобряване на енергийната ефективност чрез електрифициране на потреблението на топлинна енергия и процесите; както и
- ii) въвеждане на хибридни решения и използване на термопомпена технология и излишна топлина.

Мярката има за цел да подпомогне подготовката на промишлеността за прекратяване на енергопотреблението 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 за промишлени приложения с електроенергия.

Подпомагането се предоставя съгласно ново Правителствено постановление, което трябва да бъде прието до 31 декември 2021 г.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>18</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>19</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>20</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>21</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието се изиска 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 областта на интервенция 024ter, която има 100 % коефициент в областта на климата 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

<sup>18</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>19</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение за причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>20</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>21</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

най-малко 30 % намаление на преките и непреките емисии на парникови газове в сравнение с предварителните емисии. Първата покана за представяне на проекти започва веднага след влизането в сила на законодателството.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 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 строителството и разрушаването.

Подпомагане се предоставя за:

- i) първите търговски инсталации, пилотните и демонстрационните инсталации;
- ii) внедряването 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 насърчаване на кръговата биоикономика, а най-малко 30 000 000 EUR от пакета са насочени към насърчаване на решения, свързани с кръговата икономика, във веригата за създаване на стойност в сектора на акумулаторните батерии.

През 2021 г. Business Finland организира конкурентни покани за представяне на предложения на няколко етапа.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>22</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>23</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>24</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>25</sup>; и iv) дейности, при

<sup>22</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>23</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение за причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>24</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>25</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично-биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на

които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието се изисква да могат да бъдат избираны 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 постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани със следното поле на интервенция 045bis, за което се прилага коефициент 100 % по отношение на климата 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 поне 50 % от теглото на обработените разделно събрани неопасни отпадъци да се преобразуват във вторични сировини.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

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

---

енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
11	P1C2R1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – реформа на Закона за климата и нисковъглеродна индустриализация	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледания Закон за изменение на климата	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на закона				Второ тримесечие	2022 г.	Изменението на Закона за климата включва: цели за намаляване на емисиите за 2030 г. и 2040 г. в съответствие с пътя за въглеродна неутралност актуализирани цели за 2050 г. цели, свързани със сектора на земеползването и укрепване на въглеродните поглътители
12	P1C2R1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – реформа на Закона 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 нисковъглеродна икономика	Публикуване на стратегията, плана и пътните карти на уебсайтовете на Министерството на заетостта и икономиката и Министерството на околната среда				Четвърто тримесечие	2025 г.	Следва да се актуализират стратегиите, плановете и отрасловите пътни карти за ниски въглеродни емисии в сектора, които са най-важни (четирите ключови енергоемки промишлени отрасли са енергетиката, химическата, горската и технологичната промишленост) за прилагането на Закона за изменението на климата.  Стратегията в областта на климата и енергетиката включва политически мерки и сценарии, които имат за цел постигането на целите в областта на климата и енергетиката, определени от ЕС за 2030 г., и целта за въглеродна неутралност 2035 г., определена в правителствената програма.
13	P1C2R2 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – стратегическо насырчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Влизане в сила на основните процеси по изменения Закон за отпадъците	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на преразгледания Закон за отпадъците				Четвърто тримесечие	2024 г.	Измененият Закон за отпадъците (714/2021) включва: 1) Националното разделно събиране на биологични отпадъци в пълна експлоатация през 2022 г. 2) отговорността на производителя за отпадъците от опаковки и разделното събиране на отпадъци от опаковки и текстилни изделия на национално равнище ще започне да функционира пълноценно през 2023 г. 3) Националното разделно събиране на биологични отпадъци от нови имоти ще започне да функционира пълноценно през 2024 г.  Преразгледаният Закон за отпадъците оправомощава финландското правителство да приема нови укази

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										вклучително: и) общи цели за рециклиране на битови отпадъци, които следва да бъдат увеличени от сегашните 41 % на 55 % през 2025 г. и 60 % през 2030 г. и ii) правни обвързващи цели за рециклиране за производителите на отпадъци от опаковки, които увеличават процента на рециклиране на пластмасовите опаковки с 31 %.
14	P1C2R2 – Промишлени 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 резолюция на правителството относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика	Публикуване на резолюцията на правителството (YM/2021/17) на уеб сайта на правителството				Второ тримесечие	2021 г.	Резолюцията на правителството относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика е приета и включва целта потреблението на невъзобновяеми природни ресурси да намалее, а устойчивото използване на възобновяеми природни ресурси може да се увеличи, така че общото потребление на местни първични сировини да не надхвърли равнището от 2015 г. до 2035 г.
15	P1C2R2 – Промишлени 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 за нисковъглеродна кръгова икономика	Създаването на договорна рамка за нисковъглеродна кръгова икономика и споразумение с ключови участници от промишлеността и заинтересованите страни				Второ тримесечие	2023 г.	Новата национална договорна рамка за нисковъглеродна кръгова икономика в подкрепа на стратегическата програма за кръгова икономика се сключва и публикува на уеб сайта на правителството на Република Финландия. Подкрепящите сценарии за използването на природните ресурси се изготвят в сътрудничество със съответните научноизследователски институти.  Целта е най-малко две ключови промишлени асоциации, както и поне 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.
16	P1C2I1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни	Ключов етап	Публикуване на първата национална покана за подаване на заявления за производство и използване на	Публикуване на първите покани за представяне на кандидаттури на уеб сайта на Business Finland				Четвърто тримесечие	2021 г.	Стартиране на първата национална покана за подаване на заявления за производство и използване на водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден диоксид. В техническото задание на поканата за представяне на предложения се включват критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	водород и улавяне и използване на въглероден диоксид		водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден диоксид							насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
17	P1C211 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за проекти за нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	Подборът на всички нисковъглеродни проекти за водород и улавяне и използване на въглерод се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 16. Всички решения за отпускане на финансиране се предоставят на бенефициерите/заявителите по проекта, избрани в рамките на състезателните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
18	P1C211 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Цел	Приключване на подпомаганите проекти	№/бр.	0	5		Второ тримесечие	2026 г.	Трябва да бъдат завършени най-малко пет подкрепени проекти, както е видно от докладите по проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 140 400 000 EUR от 156 000 000 EUR, заделени за мярката.
19	P1C212 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за пряка електрификация и ниска въглеродна интензивност на промишлените процеси, насочени	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уеб сайта на Business Finland.				Четвърто тримесечие	2021 г.	Изменените насоки за финансиране (Регламент за енергийната помощ) влязоха в сила, което даде възможност за отправяне на първата конкурентна покана за представяне на предложения за пряка електрификация и ниска въглеродна интензивност на промишлените процеси, насочени към намаляване на емисиите на CO2 от промишлеността. В техническото задание на поканата за представяне на предложения се включват критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			към намаляване на емисиите на CO2 от промишлеността							отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
20	P1C212 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за проекти за пряка електрификация и нисковъглеродни промишлени процеси	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	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 за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 19. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите/заявителите по проекта, избрани в рамките на състезателните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избранныте проекти.
21	P1C212 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Цел	Приключване на подпомаганите проекти		№/бр.	0	4	Второ тримесечие	2026 г.	Най-малко четири подкрепени проекта трябва да бъдат завършени, както е видно от докладите по проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 54 000 000 EUR от 60 000 000 EUR, заделени за мярката.
22	P1C213 – Промишлени 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 заявления за инвестиционни проекти за насърчаване на повторната употреба на отпадъчни материали и	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури на уебсайта на Business Finland				Четвърто тримесечие	2021 г.	Правителственото постановление за предоставяне на помощ на предприятията за насърчаване на кръговата икономика и устойчивия екологосъобразен растеж (1197/2020) влезе в сила, което даде възможност за отправяне на първата конкурентна покана за представяне на предложения за инвестиционни проекти за насърчаване на повторната употреба на отпадъчни материали и странични потоци. В техническото задание на поканата за представяне на предложения се включват критерии за допустимост, които гарантират, че избранныте проекти отговарят на техническите

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			странични потоци.							насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
23	P1C2I3 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за проекти за повторна употреба и рециклиране	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	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 за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 22. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите/заявителите по проекта, избрани в рамките на състезателните покани за започване на изпълнението на избраните проекти.
24	P1C2I3 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Цел	Приключване на подпомаганите проекти		№/бр.	0	10	Второ тримесечие	2026 г.	Трябва да бъдат завършени най-малко десет подкрепени проекти, както е видно от докладите по проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 99 00 000 EUR от 110 000 000 EUR, заделени за мярката.

## **В. КОМПОНЕНТ Р1С3: НАМАЛЯВАНЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА СГРАДНИЯ ФОНД ВЪРХУ КЛИМАТА И ОКОЛНАТА СРЕДА**

Финландия си постави за цел да се превърне в първото в света общество на благосъстояние 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 неутралност по отношение на въглеродните емисии чрез намаляване на емисиите на сградите през целия им жизнен цикъл, с особен акцент върху строителството и отоплението.

Компонентът включва инвестиции за стимулиране на замяната на отопителни системи на базата на нефт в частни и обществени сгради с отопителни системи, основани на нисковъглеродни или нулеви въглеродни технологии, и за настърчаване на използването на нисковъглеродни методи в строителния сектор. Тези инвестиции се допълват от реформи, насочени към намаляване на емисиите в строителството на сгради и постепенно извеждане от употреба на отопителните системи, използващи изкопаеми горива в обществените сгради, до 2024 г. и изцяло до началото на тридесетте години на 21-ви век.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за насочване на инвестициите към екологичния преход, по-специално към чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична препоръка 3 за страната от 2020 г.), както и към настърчаване на инвестициите в нисковъглеродни и енергийни преходи (специфична препоръка 3 за страната от 2019 г.).

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 описание на мерките и стъпките за смекчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01).

### **В.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

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

Финландия приема законодателство за реформа на съществуващия Закон за земеползването и строителството (132/1999), чиято една от целите е да се намалят емисиите от целия жизнен цикъл на сградите, включително строителството, използването, ремонта и разрушаването. Реформата е насочена към строителните предприемачи, собствениците, проектантите, изпълнителите, материалната промишленост и органите.

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

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

#### Реформа 2 (P1C3R2): План за действие за постепенно спиране на отоплението с 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 спиране на отоплението с нефт до 2030 г. Планът за действие включва инструменти като субсидии и безвъзмездни средства, данъци и данъчни субсидии,

управление на информацията, регуляторно управление, споразумения за енергийна ефективност, обществени поръчки и финансови инструменти за постигане на тази цел. Решенията относно използването на нови инструменти или подобряването на съществуващите се очаква да бъдат взети поотделно.

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

#### Инвестиция 1 (P1C3I1): Замяна на отоплителните инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление

Мярката има за цел да подкрепи постепенното премахване на отоплението с изкопаеми горива във Финландия до началото на тридесетте години на 21-ви век. По този начин тя допринася значително за постигането на целите на ЕС в областта на климата до 2030 г. на национално равнище. Срокът на действие на две съществуващи програми, които са в сила от есента на 2020 г., се удължава: първо, безвъзмездни средства за заместване на отоплението с нефт в самостоятелни жилища, които са насочени към заместване на отоплението с изкопаеми горива в самостоятелни жилищни сгради, и второ, безвъзмездни средства за замяна на отоплението с изкопаеми горива в сгради, притежавани от общини, енории и сдружения. Помощта е насочена към собствениците на самостоятелни къщи, общини, енории и сдружения.

За схемата, насочена към замяна на отоплението на база изкопаеми горива в самостоятелни жилищни къщи, финансирането се предоставя по реда на прилагане. Къщите трябва да бъдат постоянно заети. Размерът на помощта варира в зависимост от вида на инсталираното отопление.

За схемата, насочена към замяна на отоплението с изкопаеми горива в сгради, собственост на общини, енории и сдружения, планираната подкрепа варира от 20 % до 25 % от направените инвестиционни разходи.

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 описание на мярката, посочено в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01). По-специално отоплителните системи, които заменят нефтените котли, не трябва да използват изкопаеми горива като източник на топлина, а да разчитат на технологии като термопомпи въздух-вода, геотермални термопомпи и централно отопление. Програмата за саниране води до намаляване средно с 1) най-малко 30 % на потреблението на първична енергия в самостоятелни жилищни сгради и 2) най-малко 30 % на емисиите на парникови газове в сгради, притежавани от общини, енории и сдружения. Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за целите, свързани с изменението на климата, са свързани с областите на интервенция 1) 025а и 2) 024б, за които има 100 % коефициент в областта на климата 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.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2023 г.

#### Инвестиция 2 (P1C3I2): Програма за нисковъглеродна архитектурна среда

Тази мярка се състои предимно от програма за научни изследвания, развойна дейност и инновации, която има за цел да ускори разработването и внедряването на нисковъглеродни решения (като например оперативни модели, продукти, материали) в застроената среда. Мярката допринася за смекчаване на последиците от 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 подпомагане на научните изследвания, развойната дейност и иновациите с цел стимулиране на инвестициите (най-малко 32 miliona euro);
- 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 miliona euro); както и
- iii) подкрепа за разработването и координирането на съвместни бизнес проекти, насочени към износ на нисковъглеродни решения в застроената среда (най-малко 2 miliona euro).

Подпомагането се предоставя по програмите за подпомагане на Business Finland (i и iii по-горе) (акт 1146/2017, Указ 1147/2017 и 1444/2014) и Указ № 1286/2015 и № 688/2001 на Министерството на околната среда (ii) по-горе). Business Finland организира конкурентни покани на няколко етапа, като се започне през 2021 г. Схемата се основава на пилотен проект (*програмата Kira-Digi*, която беше изпълнена от 2016 г. до 2019 г.). Поканите са насочени предимно към малките и средните предприятия, местните органи и научноизследователските институти.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>26</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>27</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>28</sup> и заводите за механично-биологично третиране<sup>29</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

<sup>26</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>27</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>28</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползоворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

<sup>29</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с областите на интервенция 022 или 027, за които се прилага коефициент 100 % по отношение на климата 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.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	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 изменения Закон за земеползването и строителството	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на измененията в Закона за земеползването и строителството				Второ тримесечие	2026 г.	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 нива на въглеродни емисии.
26	P1C3R2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – план за действие за поетапно спиране на отоплението с изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на плана за действие за поетапно спиране на отоплението с енергия от изкопаеми горива	Публикуване на плана за действие на уебсайта на правителството на Финландия				Второ тримесечие	2022 г.	В плана за действие се определят всички необходими мерки в подкрепа на постепенното спиране 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 поетапно спиране на отоплението с изкопаеми горива	Цел	Намаляване на броя на отделените къщи, използвани отдельно отопление с мазут		№/бр.	133 000	106 400	Четвърто тримесечие	2025 г.	Намаляване на броя на отделените къщи, които използват отдельно мазутно отопление, от 133 000 през 2019 г. на 106 400 през 2025 г., което представлява намаление с 20 %.
28	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните инсталации в сградите	Ключов етап	Влизане в сила на Правителствен декрет, определящ подробните на схемата за помощ за самостоятелни къщи	Разпоредба в правителствения указ, в която се посочва влизането му в сила				Четвърто тримесечие	2021 г.	Правителственият указ, с който се определят подробните по схемата за помощ за самостоятелни къщи, влиза в сила, като дава възможност за отправяне на покана за представяне на предложения за подмяна на отопителни системи с изкопаемо гориво в самостоятелни къщи (където се прилага поле за интервенция 025bis) с нисковъглеродни форми на отопление. Декретът определя техническите изисквания за осигуряване на

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление									съответствие със средното намаление от 30 % на първичното енергопотребление. В техническото задание на поканата за представяне на предложения се включват критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
29	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление	Ключов етап	Влизане в сила на Правителствен указ или решение за държавния бюджет, с което се определят подробните на схемата за помощ за други сгради (неотделени къщи)	Разпоредба в правителствения указ или бюджетно решение, в което се посочва влизането му в сила			Второ тримесечие	2022 г.	Vлиза в сила правителственият указ или решението за държавния бюджет, с което се определят подробните по схемата за помощ за сгради, притежавани от общини, енории и сдружения (когато се прилага поле за интервенция 024ter), с което се дава възможност за отправяне на покана за представяне на предложения за схемата за помощ в подкрепа на подмяната на системи за отопление с изкопаеми горива в сгради, собственост на общини, енории и сдружения с нисковъглеродни форми на отопление. Постановлението или бюджетното решение определят техническите изисквания за спазване на средното намаление от 30 % на емисиите на парникови газове. В техническото задание на поканата за представяне на предложения се включват критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.	
30	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на подмяната на	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства			Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомление за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти, подпомагащи подмяната на отопителни инсталации в най-малко 14 600 сгради от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление.	

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление		отоплителни системи в сгради от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление							
31	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури във връзка с подкрепата за нисковъглеродна архитектурна среда	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури				Четвърто тримесечие	2021 г.	Стартиране на първата конкурентна покана за представяне на кандидатури във връзка с нисковъглеродна програма за архитектурна среда за научни изследвания и инновации, трансфер на технологии и сътрудничество между научните изследвания, бизнеса и местното управление. Техническото задание включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
32	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства и обществени поръчки за проекти в подкрепа на застроена среда с ниски въглеродни емисии	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства и договори за обществени поръчки				Второ тримесечие	2024 г.	Подборът на всички нисковъглеродни проекти за архитектурна среда се извършва в съответствие с критериите на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 31. Всички решения за отпускане на финансиране се издават на бенефициерите/заявителите по проекта, избрани в рамките на сътезателните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
33	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти	Публикуване на окончателния доклад за приключните проекти				Второ тримесечие	2026 г.	Всички подкрепени проекти се приключват, както е видно от докладите по проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 36 000 000 EUR от 40 000 000 EUR, заделени за мярката. Докладът на програмата предоставя основната информация за всички подпомагани проекти, включително отпуснатите им безвъзмездни средства и разходите за

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										обществени поръчки и изпълнение на програмите. Тя обхваща и оценка на въздействието на програмата върху емисиите на въглероден диоксид в строителния сектор и сектора на недвижимите имоти.

## **Г. КОМПОНЕНТ Р1С4: НИСКОВЪГЛЕРОДНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩНОСТИТЕ И ТРАНСПОРТА**

Финландия си постави за цел да се превърне в първото в света общество на благосъстояние без изкопаеми горива, като постигне въглеродна неутралност до 2035 г. Като част от прехода към въглеродна неутралност до 2035 г. Финландия е определила също така 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 емисиите от транспорта чрез намаляване на емисиите в транспорта и настърчаване на използването на безвъглеродни видове транспорт. 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 за зареждане с газ са разположени в основните метрополни области (Хелзинки, Тампере, Турку).

Компонентът включва инвестиции, настърчаващи използването на неизкопаем частен и обществен транспорт, включително инвестиции в инфраструктура за зареждане и зареждане на превозни средства, които използват неизкопаеми горива. Тези инвестиции се придржават от реформи, включително пътна карта за стимулиране на използването на неизкопаем транспорт и преразглеждане на данъчното облагане на транспорта.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за насочване на инвестициите към екологичния преход, по-специално към чистото и ефективно производство и използване на енергия (специфична препоръка 3 за страната от 2020 г.), както и към настърчаване на инвестициите в нисковъглеродни и енергийни преходи (специфична препоръка 3 за страната от 2019 г.).

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 описание на мерките и стъпките за смекчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01).

### **Г.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

#### **Реформа 1 (Р1C4R1): Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива**

Финландия счита, че са необходими допълнителни действия за намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> в транспорта с още 1,65 мегатона до 2030 г. На 6 май 2021 г. правителството на Финландия прие резолюция относно пътната карта за транспорт без изкопаеми горива, в която са представени мерки за постигане на целта за 2030 г. и на път към транспорт без емисии до 2045 г.

На първия етап се вземат решения относно субсидиите и стимулите, които ще настърчат транспорта без емисии. Сред предвидените мерки са включването на биогаза и електрогоривата в задължението за разпределение, подкрепата за обществената инфраструктура за разпределение на електроенергия и газ, за частна инфраструктура за зареждане на жилищни дружества и работни места, както и няколко субсидии за закупуване (всички електрически автомобили, електрически и газови ванове и камиони) и подкрепа за устойчиви видове транспорт (колоездене, ходене пеша, обществен транспорт). Изчисленото намаление на емисиите при тези мерки е най-малко 0,62 мегатона (Mt). Инвестициите, предвидени по този компонент, ще подпомогнат осъществяването на тази реформа.

Решенията относно финансирането на тези мерки ще бъдат разгледани при преговорите по държавния бюджет през есента на 2021 г.

Освен това оценките на въздействието относно възможните допълнителни мерки се приключват до 31 декември 2021 г. Оценяваните мерки включват:

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

След като стане известен напредъкът по мерките на равнище ЕС и резултатите от оценките на въздействието, 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 на количеството на намалението на емисиите, необходимо 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.

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

#### Реформа 2 (P1C4R2): Данъчна реформа за устойчив транспорт

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

Финландия следва също така да подготви преглед на данъчното облагане на служебните автомобили в полза на превозни средства с ниски емисии, включително по-ниски данъчни ставки за фирмени 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 се консулира финландското правителство относно необходимите данъчни мерки за подобряване на ефективността на контрола на емисиите от транспорта и за осигуряване на дългосрочната фискална основа.

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

#### Инвестиция 1 (P1C4I1): Обществена инфраструктура за зареждане с електроенергия и газ

Тази мярка предоставя подкрепа за изграждането на широко достъпна мрежа от публична инфраструктура за зареждане на електрически превозни средства (включително обществен транспорт) и зареждане с гориво на превозни средства, работещи с газ, с цел намаляване на емисиите чрез насърчаване на замяната на превозни средства, задвижвани с изкопаеми горива, с превозни средства, задвижвани с алтернативни горива. Подпомагане се предоставя за:

- i) зарядни устройства с голяма мощност;

- ii) зарядни точки за обществен транспорт за автобуси;
- iii) станции за компресиран биогаз (CBG); както и
- iv) станции за втечнен биогаз.

За да отговарят на условията за подпомагане в групи i), iii) и iv), зарядните точки и точките за зареждане трябва да бъдат публично достъпни. В група ii) изискване за допустимост е подкрепяната инфраструктура да се използва за местния обществен транспорт. Подкрепата е под формата на конкурентни покани за представяне на предложения под ръководството на енергийния орган чрез допълване на съществуваща схема за помощ, която понастоящем се основава на Правителствено постановление (498/2018) относно инфраструктурната помощ за транспорт на електроенергия и биогаз в периода 2018—2021 г. През 2022 г. ще бъде прието ново постановление на правителството, което да обхваща периода 2022—2025 г. Поканите са достъпни за отделни дружества, както и за общини. Инвестициите се осъществяват в съответствие с Директива (ЕС) 2018/2001.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2025 г.

#### **Инвестиция 2 (P1C4I2): Частна инфраструктура за зареждане**

Тази мярка насърчава изграждането на инфраструктура от частни станции за зареждане на електрически автомобили. Липсата на инфраструктура за зареждане в домашни условия е определена като една от пречките, които възпрепятстват стимулите за притежаване на електрически превозни средства.

Бюджетът на съществуващата схема „безвъзмездни средства за насърчаване на инфраструктурата за електрически транспорт в жилищни сгради“ се увеличава. Подпомагането е под формата на инвестиционна субсидия за проекти, които отговарят на определени критерии, определени от Министерството на околната среда. Подкрепата е насочена към дружествата за жилищно настаняване. Обхватът на подпомагането се разширява чрез подпомагане на станциите за зареждане на работното място. От 2022 г. се изготвя отделна схема, която ще бъде на разположение. Подпомагането е насочено към предприятията и работодателите.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2024 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	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 резолюцията на правителство то				Второ тримесечие	2021 г.	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 ще бъдат приложени 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 решение на правителството относно допълнителни национални мерки за намаляване на емисиите от вътрешния транспорт	Публикувано е правителстве но решение				Четвърто тримесечие	2021 г.	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. Очакваният размер на намаленията, необходими с допълнителни мерки, е 1,03 miliona тона (ако се очаква 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	Цел	Намаляване на емисиите от вътрешния транспорт с най- малко 29 % до 2025 г. в сравнение с 2005 г.	Процент	0	29	Второ тримесечие	2026 г.		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., като Финландия е на път да постигне 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 данъчното облагане	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на измененията на закона				Второ тримесечие	2021 г.	Измененията на Закона за данъка върху доходите благоприятстват избора на автомобил с много по-ниски емисии и по-равномерното използване на услуги за лек и обществен транспорт и мобилност. Той включва по-ниски данъчни ставки за изцяло електрически автомобили за периода 2021—2025 г., опростени схеми за данъчно облагане на билетите за пътуване до работното място и необлагаеми предимства за велосипедите на настите лица.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			на ползите от мобилността за заетост							
38	P1C4R2 – нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — данъчна реформа за устойчив транспорт	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за подоходното облагане (хх/2021 г.) относно данъчното облагане на служебни автомобили	Разпоредба в закона, указваща влизането в сила на измененията на закона				Второ тримесечие	2022 г.	Измененията на Закона за данъка върху доходите благоприятстват избора на автомобил с по-ниски емисии. Тя включва по-ниски данъчни ставки за леки автомобили с ниски емисии за периода 2022—2025 г.
39	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Ключов етап	Публикуване на поканата за подаване на заявления за подобряване на инфраструктурата за разпределение на газови, електрически и водородни превозни средства	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури				Второ тримесечие	2022 г.	Отправяне на покана за представяне на предложения за инфраструктурата за разпределение на превозни средства, задвижвани с газ, електроенергия и водород, с мандат, включващ критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
40	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Новоинсталирани и работещи зарядни устройства за високо напрежение		№/бр.	0	376	Второ тримесечие	2024 г.	Инсталират се и се пускат в действие най-малко 376 нови зарядни устройства за постоянен ток с високо напрежение (>22 kW, които не включват много ефективни зарядни устройства, т.е. >= 150 kW).
41	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения	Цел	Новоинсталирани и функциониращи		№/бр.	0	417	Второ тримесечие	2024 г.	Инсталират се и функционират най-малко 417 нови зарядни точки за автобуси.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта		зарядни точки за обществен транспорт (автобуси)							
42	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Нови и функциониращи станции на CBG		№/бр.	0	25	Второ тримесечие	2025 г.	Изграждат се и функционират най-малко 25 нови станции за зареждане със сгъстен биогаз (CBG).
43	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Нови и функциониращи станции на LBG		№/бр.	0	14	Второ тримесечие	2025 г.	Създават се и функционират най-малко 14 нови станции за зареждане с втечнен биогаз (LBG).
44	P1C4I2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Частна инфраструктура за зареждане	Ключов етап	Влизане в сила на решенията на правителството за разширяване на бюджета за подпомагане на инфраструктурата за зареждане на жилищни сгради и за разширяване на обхвата на подкрепата за	Одобрение от парламента на държавния бюджет за 2022 г.				Четвърто тримесечие	2021 г.	Правителствените решения за разширяване на бюджета за подпомагане на жилищни сгради (бюджетна позиция 35.20.52) и за разширяване на обхвата на подкрепата за предприятията и работодателите (бюджетна позиция 35.20.53) влизат в сила, когато парламентът одобри държавния бюджет за 2022 г. Техническото задание, включително критериите за допустимост, които гарантират че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			частна инфраструктура за зареждане, така че да включва и работните места							
45	P1C4I2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Частна инфраструктура за зареждане	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за проекти за подобряване на инфраструктурата за зареждане на жилищни сгради и работни места въз основа на измененията на бюджетното постановление 35.20.52	Уведомяване за отпуснатите безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	Безвъзмездни средства се отпускат за допустими проекти въз основа на непрекъснати покани за представяне на предложения съгласно правилото de minimis в съответствие с критериите за подбор/допустимост, определени в поканите за представяне на предложения, посочени в ключов етап 44. Безвъзмездните средства ще бъдат докладвани от предоставящия помощна орган (ARA) в регистъра за подпомагане.
46	P1C4I2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Частна инфраструктура за зареждане	Цел	Брой на новите и функциониращите частни зарядни точки	№/бр.	0	28 000	Второ тримесечие	2024 г.	Всички подпомагани проекти трябва да бъдат завършени. Изграждат се и функционират най-малко 28 000 нови зарядни точки или заряден капацитет.	

## **Д. КОМПОНЕНТ Р1С5: УСТОЙЧИВОСТ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И РЕШЕНИЯ, ОСНОВАНИ НА ПРИРОДАТА**

Финландското правителство си постави 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 се допринесе за спиране на загубата на биологично разнообразие, причинена от интензивно използване на природни ресурси, както и за борба със замърсяването на Балтийско море.

Компонентът включва инвестиции, насочени към насърчаване на новаторски решения за борба със замърсяването, като например използването на гипс, промишлен страничен продукт за намаляване на концентрацията на фосфор в Балтийско море, както и за развитие на устойчиво по отношение на климата управление на горите. 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 укрепване на биологичното разнообразие.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за насочване на инвестициите към екологичния преход (Специфична за всяка държава препоръка 3 2020 г.).

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 на DNSH (2021/C58/01).

### **Д.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната 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 текущите нужди с цел укрепване на биологичното разнообразие. Законодателните изменения на закона гарантират, че при вземането на решения се отчита по-добре 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 Центровете за икономическо развитие, транспорт и околната среда, Metsähallitus и Министерството на околната среда.

Очаква се Финландия да приеме и регламент относно системата за финансово подпомагане за мерки за възстановяване и грижи, който да подкрепя мерки за възстановяване и управление на застрашените местообитания, видове и стойности на ландшафта.

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

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

Мярката подпомага постигането на целите в областта на климата и околната среда, като обработва обработваемата земя с гипс. Целта на това решение е да се намали натоварването с фосфор от селското стопанство към Балтийско море. Мярката цели също така намаляване на

изхвърлянето на хранителни вещества във водните обекти чрез насырчаване на рециклирането на хранителни вещества от богати на хранителни вещества отпадъчни потоци от градски райони, което се очаква да допринесе за предотвратяване наeutрофикацията и разграждането.

Инвестицията се състои от два елемента:

- i) третиране на полета с гипс; както и
- ii) Проекти за научноизследователска и развойна дейност в областта на рециклирането на хранителни вещества.

Подпомагането на обработката на полета с гипс се предоставя съгласно 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 конкурентни покани за участие в търгове за услуги, свързани с гипс, транспорт и приложения. Мярката е насочена към производителите и земеделските стопани. 540 000 хектара площи във Финландия са определени като подходящи за третиране на гипс. Очаква се тази мярка да не навреди значително на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мярката и смекчаващите стъпки, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01). По-специално следва да се извърши мониторинг на съответните обработвани земи и водни обекти, за да се гарантират липсата на неблагоприятни въздействия върху земята (включително почвата) и водните екосистеми, както и липсата на неблагоприятни въздействия върху техния въглероден баланс. В случай че бъдат установени неблагоприятни последици, се предприемат подходящи мерки, за да се гарантира възстановяването на екосистемите и/или въглеродния баланс и използването на гипс следва да бъде предотвратено в съответния район. Финансирането по тази инвестиция не се използва за използване на гипс за отглеждане на култури за биогорива/биоенергия на основата на хранителни култури. Подкрепата за проектите за научноизследователска и развойна дейност в областта на рециклирането на хранителни вещества ще се предоставя съгласно Правителствено постановление относно проектите за енергийна ефективност в областта на рециклирането на хранителни вещества и пречистването на отпадъчни води през 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 научноизследователска и развойна дейност и конкурентоспособността на промишлеността. В процеса на подбор се обръща специално внимание на въздействието върху изменението на климата,eutрофикацията и биологичното разнообразие.

Критериите за подбор гарантират, че всички проекти допринасят за постигането на целите, свързани с изменението на климата, са свързани с областта на интервенция 045bis, която има 100 % коефициент в областта на климата 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 %, по отношение на сухото тегло, от преработените разделно събрани неопасни сухи гипсови отпадъци, генериирани от съответните производители, които доставят гипса, се преобразуват във вторични сировини. Избраните проекти за рециклиране на хранителни вещества гарантират, че поне 50 % от възстановимите хранителни вещества или биомаса в отпадъчните води се преобразуват във вторични сировини.

Осъществяването на инвестицията тряба да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

**Инвестиция 2 (P1C5I2): Мерки, устойчиви по отношение на климата, в сектора на земеползването**

Тази мярка е насочена към 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 за дърводобив и земеделие, при които почвата, природните ценности и опазването на водите се отчитат в по-голяма степен, отколкото понастоящем („прецисно горско стопанство“). Очаква се тази мярка да не навреди значително на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мярката и смекчаващите стъпки, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01). Мярката включва допълнителни методи, технологии и генериране на информация за насърчаване на устойчивостта на горите, включително чрез благоприятстване на смесените гори и укрепване на биологичното разнообразие в горите, *inter alia* чрез увеличаване на количеството на мъртвата дървесина в обекта. В горите, където се прилагат методи за непрекъснато управление на горите, което предполага, че няма ясно разфасоване, не трябва да има ново или коригиращо аварийно приводняване. Очаква се разработването на нови методи да подобри създаването на стойност и да направи веригите на дейност в горското стопанство по-ефективни, като същевременно могат да бъдат разработени нови иновации, които могат да се използват на национално и световно равнище.

Подпомагането за разработването на нови мерки за земеползване се предоставя въз основа на Правителствен указ 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 участници в сектора на горското стопанство (собственици на гори, планиране, технологии, сключване на договори и други предприятия и общности, осъществяващи дейност в тази област).

Критериите за допустимост/подбор гарантират, че всички проекти допринасят за постигането на целите във връзка с изменението на климата, свързани с област на интервенция 050, за която има коефициент в областта на 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 DNSH, са допустими по тази мярка.

Осъществяването на инвестицията тряба да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	База: ред	Цел	Тримесечие	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, управляваща влизането в сила на измененията на Закона за опазване на природата				Първо тримесечие	2023 г.	Законодателното изменение на Закона за опазване на природата (1096/1996) включва: опазване на биологичното разнообразие извън защитените природни зони запазване на екосистемните услуги мерки за гарантиране на ефективността на опазването на местообитанията и видовете
48	P1C5I1 - Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за доставка, пренос и разпространение на гипс	Възлагане на проекти в съответствие с поканата за участие в търг за доставка, транспортиране и разпространение на гипс				Четвърто тримесечие	2022 г.	Обявяване на конкурентна покана за представяне на предложения за доставка, транспортиране и разпространение на гипс, с мандат, включващ критерии за допустимост, които гарантират, че избраните изпълнители спазват изискването поне 50 % по тегло от обработените разделно събрани неопасни отпадъци във вторични суровини и в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и националното законодателство в областта на околната среда. Финансирането по тази инвестиция не се използва за използване на гипс за отглеждане на култури за биогорива/биоенергия на основата на хранителни култури.
49	P1C5I1 - Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Цел	Площи, третирани с гипс и комбинирано намаляване на конвенционалното използване на торове		Хектари	0	50 000	Четвърто тримесечие	2025 г.	Земеделските стопани подават заявления за третиране на гипс в площи, подходящи за гипс. Избраният изпълнител за услуги по доставка, пренос и разпространение на гипс прилага гипс на полето на земеделския производител. Най-малко 50 000 хектара земя се обработват с гипс. Въздействието върху климата е подсилено от изискване в документацията за поканата пропорционално да се отчита фосфорът от гипс в плановете им за наторяване. Последващото намаляване на употребата на фосфорсъдържащи торове се проверява чрез проучване. Мониторингът на съответните обработвани земи и водни обекти се извършва, за да се гарантира отсъствието на неблагоприятни въздействия върху земята (включително почвата) и водните екосистеми, както и отсъствието на неблагоприятни въздействия

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	База: ред	Цел	Тримесечие	Година	
										върху въглеродния баланс. В случай че бъдат установени неблагоприятни последици, се предприемат подходящи мерки, за да се гарантира възстановяването на екосистемите и/или въглеродния баланс и използването на гипс следва да бъде предотвратено в съответния район.
50	P1C5I1 - Устойчивост на околната среда и природообразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Проекти за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества се възлагат	Уведомление за предоставяне на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства по откритите покани за подаване на заявления за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използване на списък за изключване и изискване за спазване на съответното законодателство на ЕС и националното законодателство в областта на околната среда.
51	P1C5I1 — Устойчивост на околната среда и природообразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Цел	Площадки със засилено рециклиране или оползотворяване на хранителни вещества		№/бр.	0	7	Четвърто тримесечие	2025 г.	Най-малко седем инсталации или обекти трябва да имат засилено рециклиране на хранителни вещества и оползотворяване на най-малко 50 % от възстановимите хранителни елементи или биомаса в отпадъчните води. Освен това целево е и ниво на техническа готовност (TRL) от поне 6 души.
52	P1C5I2 - Устойчивост на околната среда и природообразни решения – устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за прецизни проекти в областта на горското стопанство	Публикуване				Четвърто тримесечие	2021 г.	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 позволи стартирането на първата конкурентна покана за представяне на предложения за прецизни горски проекти. Техническото задание включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със 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,

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	База: ред	Цел	Тримесечие	Година	
										технологии и генериране на информация за насърчаване на устойчивостта на горите, включително чрез благоприятстване на смесените гори и укрепване на биологичното разнообразие в горите, inter alia чрез увеличаване на количеството на мъртвата дървесина в обекта. В горите, където се прилагат методи за непрекъснато управление на горите, което предполага, че няма ясно разфасоване, не трябва да има ново или коригиращо аварийно приводняване. Само проекти, които подпомагат адаптирането към изменението на климата и смекчаването на последиците от него, са допустими по тази мярка.
53	P1C5I2 - Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за прецизно избрани за финансиране проекти в областта на горското стопанство	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за прецизни проекти в областта на горското стопанство, избрани в рамките на съответните покани за представяне на предложения. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, отразени в ключов етап 52. Всички решения за отпускане на финансиране са били възложени на бенефициерите/заявителите по проектите, избрани по конкурсните покани за представяне на предложения, което дава възможност за започване на изпълнението на избраните проекти.
54	P1C5I2 - Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Цел	Изпълнени са прецизни проекти в областта на горското стопанство		№/бр.	0	7	Четвърто тримесечие	2025 г.	Трябва да бъдат завършени най-малко седем проекти за прецизно горско стопанство, както е видно от окончателните доклади по проектите, представени от бенефициерите по проекта.

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

### **E. КОМПОНЕНТ Р2С1: 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 своите цели 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 автоматична система за защита на влаковете в цялата финландска мрежа, тъй като настоящата система ще достигне края на своя жизнен цикъл до края на настоящото десетилетие. Изпълнението на проекта спомага да се гарантират железопътни услуги, които са подходящи за бъдещето.

Второ, Финландия възnamерява да използва безвъзмездна подкрепа за финансиране на частни инвестиции във високоскоростни широколентови мрежи в райони, в които достъпът няма да се предоставя на търговска основа. Целта на компонента е да се преодолеят оставащите пропуски във високоскоростната широколентова инфраструктура във Финландия, по-специално в селските райони с по-ниска степен на достъп. Необходими са всеобхватни, висококачествени и бързи комуникационни мрежи във Финландия, тъй като цифровизацията на труда и промишленото производство се увеличават и услугите се прехвърлят към цифрови канали. Внедряването на нови цифрови решения в различните сектори изисква бързи и надеждни комуникационни мрежи, особено за приложения от критично значение.

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

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 описание на мерките и стъпките за смякаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01).

#### **E.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

##### **Инвестиция 1 (Р2С11): Цифрова свързаност – развитие на качеството и достъпността на съобщителните мрежи**

Инвестицията е схема за подпомагане на инвестициите с цел повишаване на качеството и достъпността на комуникационните връзки в области, в които такива връзки не се предоставят само въз основа на пазарни механизми. Мярката включва приемането на законодателство за програмата за подпомагане, както и изплащането на финансова подкрепа за доставчиците на широколентови услуги. 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 широколентовия достъп въз основа на Закона за подкрепа на широколентовия достъп, който съдържа разпоредби относно условията за отпускане и отпускане на средства, както и относно

компетентния орган за подпомагане и неговите задачи. Подпомагащият орган извършва анализ, за да гарантира, че проектите се избират само в области, в които не съществуват пазарни решения в съответствие с Общия регламент за групове освобождаване. Финландия установява позиция на координатор 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.

Осъществяването на мярката трябва да приключи не по-късно от 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 базираната на 4G и 5G бъдеща железопътна мобилна комуникационна система (FRMCS). Въвеждането на ERTMS и FRMCS спомага да се гарантира, че железопътните услуги са подходящи за бъдещето. За тази цел инвестицията финансира фазата на разработване и проверка на Digirail, която включва подготовката и провеждането на изпитвания и пилотни дейности в периода 2021—2026 г. След успешно изпитване в лабораторна среда новата основана на радио система се изпитва при реалистични условия на писта за изпитване, преди да бъде внедрена на пилотен коловоз за търговски влаков трафик, като новоразработената система се използва като единна система за контрол на влаковете. До края на 2027 г., на последния етап от фазата на разработване и проверка, системата ERTMS се очаква да бъде изпитана на търговски пилотен коловоз, при който 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 въведени в цялата финландска мрежа.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на вски ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
55	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на законодателството за помощите за широколентов достъп	Разпоредби в измененията на законодателството в областта на широколентовите мрежи, в които се посочва тяхното влизане в сила				Четвърто тримесечие	2022 г.	Влязоха в сила необходимите промени в законодателството относно помощите за широколентови мрежи. Законът за подкрепа на широколентовия достъп определя разпоредбите относно условията за отпускане и отпускане на средства, като целеви области, както и относно компетентния орган за подпомагане и неговите задачи. Тя взема предвид всички необходими изменения, произтичащи от изменения Общ регламент за групов освобождаване, включително актуализирането на правителствено постановление с минималните скорости за допустимите връзки.
56	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Цел	Допълнителни жилища с достъп до бърза (100/100 Mbit/s) широколентова връзка		№/бр.	0	10 000	T2	2024 г.	Най-малко 10 000 нови жилища са получили достъп до високоскоростен широколентов достъп (100/100 Mbit/s) в сравнение с изходната линия преди началото на програмата, които са имали или по-бавна връзка, или изобщо нямат никаква връзка в началото на програмата за подпомагане („домове“). Това включва частни жилища, предприятия или ваканционни домове.
57	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Цел	Допълнителни жилища с достъп до бърза (100/100 Mbit/s) широколентова връзка		№/бр.	10 000	25 000	Второ тримесечие	2026 г.	Най-малко 25 000 нови жилища са получили достъп до високоскоростен широколентов достъп (100/100 Mbit/s) в сравнение с изходната линия преди началото на програмата, които са имали или по-бавна връзка, или изобщо нямат никаква връзка в началото на програмата за подпомагане („домове“). Това включва частни жилища, предприятия или ваканционни домове.
58	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digirail	Ключов етап	Изпитвателна лаборатория за моделиране на общата европейска система за автоматична защита на влаковете (ERTMS) е в експлоатация	Изпитвателната лаборатория е създадена в Центъра за обучение по железопътни линии в Куовола и е на разположение за провеждане на виртуалните симулационни тестове.				Четвърто тримесечие	2022 г.	Автоматичната система за влакова защита е ключов елемент от безопасността на железопътния транспорт. Развойната дейност започва посредством оценки на въздействието, извършвани от лабораторията за изпитване, преди фазата на разработване да може да премине към изпитвания при реалистични условия.
59	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digirail	Цел	Изпитвателно трасе, оборудвано с основана на радио ERTMS (не е в търговско		Километри	0	50	Четвърто тримесечие	2024 г.	Пистата за изпитване трябва да бъде разположена между Куовола-Kotka/Hamina. Най-малко 50 km от коловоза (не е в търговско железопътно движение) се оборудват с радиосистема ERMTS. Техническата спецификация се представя на националния орган по безопасността на железопътния транспорт (Traficom) за одобрение

			железопътно движение)							след неговото завършване. Установената пista за изпитване трябва да дава възможност за изпитване на новата радио-базирана общоевропейска система за автоматична влакова защита (ERTMS) при реалистични условия с правилното оборудване.
60	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digrail	Цел	Пista за търговски пилоти, оборудвана с ERTMS		Километри	0	30	Второ тримесечие	2026 г.	В съответствие с процедурите на ERA (Агенция за железопътен транспорт на Европейския съюз) (One-Stop-Shop) бе осигурена пилотна търговска система ERTMS. Най-малко 30 километра от коловоза са оборудвани с радиосистема ERTMS.

## **Ж. КОМПОНЕНТ Р2C2: УСКОРЯВАНЕ НА ОСНОВАНАТА НА ДАННИ ИКОНОМИКА И ЦИФРОВИЗАЦИЯТА**

### **Ж.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост включва реформи и инвестиции в подкрепа на цифровизацията във Финландия чрез улесняване на основаните на данни иновации, обмена на цифрова информация и използването на данни от обществения сектор и чрез настърчаване на научните изследвания в областта на ключовите технологии с цел повишаване на конкурентоспособността на Финландия. Чрез повишаване на 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 жилищните и търговските имоти с информация за жилищните кредити на дружествата, компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за засилване на мониторинга на дълга на домакинствата и за създаване на система за кредитни регистри (специфична за всяка държава препоръка 4 2019 г.), както и за насочване на инвестициите към научни изследвания и иновации (Специфична за всяка държава препоръка 3 2020 г. и специфична за всяка държава препоръка 3 2019 г.).

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 на DNSH (2021/C58/01).

#### **Инвестиция 1 (P2C2I1): Цифрова икономика – програма за икономика в реално време**

Инвестицията има за цел да спомогне за създаването на общи решения и структури за улесняване на обмена на цифрови финансови данни между организацията в структуриран машинночетим формат (като електронни фактури, електронни приходи, документи за обществени поръчки и финансови отчети) в съответствие с визията за „икономика в реално време“. Обменът на структурирани финансови данни подпомага автоматизацията на процесите с положително въздействие върху производителността както в публичния, така и в частния сектор, като същевременно настърчава 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, предприятията и публичните органи, както и в рамките на публичния сектор, въз основа на принципа „само веднъж“. По-специално инвестицията обхваща следните елементи:

- i) създаването на „екосистема за икономиката в реално време“, която ще бъде разработена 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 да е в състояние 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

дружеството, като например електронни приходи, 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:

- Решения за общ интерфейс за споделяне на финансови данни в структурирана форма
- Стандартизиран машинночетим формат за електронни бизнес документи.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2024 г.

#### Инвестиция 2 (P2C2I2): Ускоряване на основаната на данни икономика и цифровизация – Виртуална Финландия

Платформата за услуги на Virtual Finland ще подобри конкурентоспособността на Финландия, което ще позволи предоставянето на безпрепятствени цифрови услуги от публичния и частния сектор за различни целеви групи, идващи във Финландия, като дружества, служители, студенти и туристи. Инвестицията ще поднови концепцията за услугата и ще интегрира услугите, които понастоящем се разглеждат отделно в различни министерства и агенции, в удобна за ползване структура.

Целта на инвестицията е да се предложи единен интерфейс за услуги за предприятия и физически лица, които биха искали да пребивават, да се установят или да извършват стопанска дейност във Финландия. Инвестицията обхваща цифровизацията на услугите, включително създаването на нови и замяната на съществуващи процеси, като попълване и изпращане по пощата на хартиени формуляри или физически трансакции в офис, които понастоящем изискват вътрешно присъствие във Финландия. Очаква се обхватът на платформата за услуги да включва както обществени услуги (като цифрова самоличност, електронно пребиваване или регистрация на патенти), така и частни услуги (включително търговски застраховки, банкови, счетоводни, 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 първия етап се планира и определи по-постоянен модел на управление за следващите етапи на развитие и производствена фаза. 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 трябва да обхване следните елементи:

- До 31 декември 2022 г. трябва да бъде на разположение първата версия на производството на платформата Virtual Finland, която поддържа най-малко следните функционални възможности: идентификация на дадено лице и бизнес ползвател, цифрова самоличност, надежден обмен на данни между различните страни, участващи в платформата. Оперативната съвместимост на платформите за цифрови услуги в публичния сектор и частния сектор гарантира непрекъснатост на цифровите услуги за клиентите.
- До 31 декември 2025 г. най-малко два процеса на предоставяне на услуги, а именно процесът на влизане на нефинландско частно лице и на нефинландско предприятие, ще бъдат изцяло подкрепени от платформата Virtual Finland.
- Очаква се платформата „Виртуална Финландия“ да интегрира последователно услугите за допълнителни целеви групи (ученици с висше образование, некотирани дружества, сезонни работници, туристи, дружества износители).

Осъществяването на инвестицията тряба да приключи не по-късно от 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 финансираат приложни изследвания и внедряване на нови технологии, за да се защитят конкурентоспособността, информационната сигурност и суверенитетът на Европа. Предоставя се финансиране за национални дейности за НИРДИ и инфраструктурата, която ги подкрепя, т.е. среда за изпитване и експериментиране, която е свързана с микроелектроника, технологии 5G/6G, изкуствен интелект или квантови технологии. Финансирането се предоставя чрез конкурентните финансови инструменти на Business Finland. Проектите се подбират 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. По-специално мярката подпомага следните технологии:

- Микроелектроника: Инвестицията има за цел да осигури веригата за създаване на стойност на производството на полупроводници, за да се увеличи автономността в тази ключова технология. Предоставя се финансова подкрепа, за да се ускорят и увеличат инвестициите на финландските дружества в развитието на веригата за създаване на стойност на микроелектрониката, да се повиши способността за проектиране и производство на полупроводници 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: Финансовата подкрепа се предоставя за инвестиции в развитието на 6G, изкуствен интелект и квантови 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 на изкуствения интелект (ИИ TEF), да се обнови националната мрежа за изпитване на 5G и нейния оперативен модел, както и да се създаде среда за разработване на софтуера, необходим за квантовите изчисления.

Осъществяването на инвестицията тряба да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

**Реформа 1 (P2C2R1): Разработване на информационна 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 заемите на жилищното дружество; 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 в ситуации на отпускане на кредити, е ключово условие за създаването на положителен кредитен регистър.

Инвестицията подпомага 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 на жилищното дружество се предава в регистъра с положителни кредитни данни, който спомага за справяне с частната свръхзадължност.

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

**Реформа 2 (P2C2R2): Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите в RRP 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, ролите и отговорностите на съответните финландски органи се залагат в нов правен инструмент. Успешното изпълнение на тези задачи изисква също така допълнителни целеви временни инвестиции, за да се гарантира функционирането на системата за управление и контрол в съответствие с регуляторните нужди. Това включва, наред с другото, изграждането на необходимия административен капацитет и създаването на информационна система от регистри.

Осъществяването на реформата трябва да приключи до 31 декември 2021 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
61	P2C2I1 – Цифрова икономика – програма за 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 документирани правила и стандарти на уебсайта на програмата.				Четвърто тримесечие	2022 г.	Минималната видима екосистема (MVE) беше успешно създадена в производствена среда въз основа на общи документирани правила. Тя позволява движението на електронни фактури в структуриран машинночетим формат, за да се подобри автоматизацията на процесите.
62	P2C2I1 – Цифрова икономика – програма за икономика в реално време (RTE)	Ключов етап	Обменът на цифрова бизнес информация в структурирана форма е напълно функционален	Публикуван е окончателният доклад за проекта, в който се посочва, че обменът на цифрова бизнес информация в структурирана структура е напълно оперативен				Четвърто тримесечие	2024 г.	Стандартите и процедурите за обмен на електронна бизнес информация са определени и са описани в окончателния доклад по проекта. Основната инфраструктура позволява разпространението на цифрова бизнес информация в структурирана форма въз основа на съгласието на крайния потребител, като обхваща следните елементи: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Електронни фактури</li> <li>- Електронни квитанции</li> <li>- Съобщения във връзка с възлагането на обществени поръчки</li> </ul> Успешно приключи пилотният тест за споделяне на цифрова бизнес информация с участието на най-малко двама частни оператора (четоводни продавачи на софтуер и/или доставчици на услуги) и два публични субекта.
63	P2C2I2 – Ускоряване на основната на данни икономика и цифровизация – Виртуална Финландия	Ключов етап	Виртуалната Финландия функционира съвместна платформа и интегрирани услуги	Окончателният доклад по проекта удостоверява, че производствената версия на съвместната платформа е завършена и поддържа поне два процеса на				Четвърто тримесечие	2025 г.	Производствената версия на съвместната платформа е завършена и е достъпна за всички клиенти във Финландия и в международен план. Цифровата платформа ще се превърне в международен пазар и в нея ще бъдат интегрирани подходящи цифрови услуги за финландски и чуждестранни дружества, развиващи се дружества, имиграционни експерти и инвеститори, а съответните необходими за тях цифрови услуги трябва да бъдат интегрирани в нея. Тя поддържа най-малко следната функционалност: идентификация на дадено лице и бизнес пользовател (цифрова самоличност) и надежден обмен на

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
				обслужване, които са напълно интегрирани в платформата						данни между различните страни, участващи в платформата.  Включени са най-малко две услуги, свързани с процеса на влизане на чуждестранни физически лица и предприятия.  Всеки субект, участващ в процеса на предоставяне на интегрирани услуги, е свързал свои собствени съществуващи услуги или данни чрез интерфейси като част от общ процес за цифрови услуги за клиенти на платформата Virtual Finland.
64	P2C2I3 – Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Цел	Проектите в областта на микроелектрониката се възлагат		№/бр.	0	2	Четвърто тримесечие	2022 г.	Уведомление за възлагане на най-малко 2 решения за финансиране от Business Finland. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителен вред“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. При подбор на проекти се оценяват качеството и ефективността на дейностите в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите и как те насярчават цифровизацията. Критериите за подбор включват качеството и пригодността на проекта, бъдещите преки и непреки въздействия на проекта, пригодността на проекта за основната идея на ВПОИ и националните стратегии и стратегиите на ЕС, както и качеството на консорциума по проекта.
65	P2C2I3 – Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Приключване на всички избрани проекти	Окончателен доклад за приключните проекти				Четвърто тримесечие	2025 г.	Приключване на всички подпомагани проекти, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициентите на проектите, в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в документите за кандидатстване. Общият бюджет, за който са поети задължения, възлиза на най-малко 13 500 000 EUR.
66	P2C2I3 – Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Присъждат се проекти за разработване на 6G, изкуствен интелект и квантови	Уведомление за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти за				Четвърто тримесечие	2022 г.	В рамките на открита покана за представяне на проекти, в която дружества и научноизследователски институти разработват и използват среда за изпитване и изпитване, Business Finland избира проектите, които да бъдат финансиирани в съответствие с критериите на поканата. Критериите за допустимост гарантират, че избраните

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
			изчислителни технологии	разработване на 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии					проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със 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 и качеството на консорциума по проекта. При подбора на проекти се оценяват качеството и ефективността на дейностите в областта на НИРДИ и как те насярчават 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 приключните проекти			Четвърто тримесечие	2025 г.	Приключване на всички подпомагани проекти, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициентите на проектите, в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в поканата за представяне на проекти. Общият бюджет, за който са пости задължения, възлиза на най- малко 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			Второ тримесечие	2023 г.	Законът за Информационната система за жилищните имоти и Законът за дружествата с ограничена отговорност за жилищно настаниване се изменят с цел разширяване на обхвата на информационната система в областта на жилищното настаниване, така че да включва информация за жилищните дружества. По-специално измененията обхващат:  задължение на жилищното дружество да предоставя основни данни в структуриран машиночетим формат право на достъп до данните, предоставени в структуриран машиночетим формат
69	P2C2R1 – Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство за разширяване на обхвата на информационната система за жилищни и	Изменени разпоредби на Закона за информационната система за жилищни и търговски имоти			Второ тримесечие	2025 г.	Законът за Информационната система за жилищните имоти и Законът за дружествата с ограничена отговорност за жилищно настаниване се изменят с цел разширяване на обхвата на информационната система в областта на жилищното настаниване, така че да включва информация за жилищните дружества. По-специално измененията обхващат:

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			търговски имоти	и Закона за дружествата с ограничена отговорност, с които се посочва тяхното влизане в сила						— задължението на жилищното дружество да предоставя основни данни в структуриран машинночетим формат — право 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 изпълнено.	Окончателен доклад за приключване на проекта				Второ тримесечие	2026 г.	В рамките на проекта, осъществен от Министерството на земеделието и горите и Националното поземлено проучване, се изготвят спецификации за данните на жилищното дружество, възможността за поддържане на основни данни (включително заеми на жилищното дружество, ремонти и промени) в информационната система за жилищни и търговски имоти, както и интерфейси към комуникацията. Клиентите трябва да имат възможност да получат изискваната от закона информация относно жилищното дружество в машинночетим формат.  Определят се общи процедури за достъп до административна информация относно дружествата за жилищно настаняване, а информационната система за жилищните и търговските имоти позволява достъп до административна информация на дружествата за жилищно настаняване в структуриран машинночетим формат.
71	P2C2R2 – Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите в RRP чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за прилагане на RRP	Разпоредба от Закона за прилагане на RRP, в която се посочва влизането му в сила				Четвърто тримесечие	2021 г.	Влизане в сила на Закона за прилагане на RRP. Законът определя законовите мандати на органите, участващи в координирането, наблюдението, контрола и одита на изпълнението на финландския план за възстановяване и устойчивост.  Законът определя най-малко ролите и отговорностите на тези органи, които гарантират: а) събирането и надеждността на данните, свързани с ключовите етапи и целите, и мониторинга на тяхното постигане; б) че са въведени процедури за изготвяне на декларации за управлението, обобщения на одитите и искания за плащане; в) че са въведени необходимите принципи за събиране и

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
									съхраняване 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.  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 в RRP чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на Механизма за възстановяване и устойчивост	Одитен доклад, изготвен от одитната функция, потвърждаващ функционалностите на системата на хранилището			Четвърто тримесечие	2021 г.	Преди подаването на първото искане за плащане се въвежда и функционира система от регистри за наблюдение на прилагането на механизма за възстановяване и устойчивост.  Системата се основава на съществуващите системи и включва най-малко следните функционални възможности: а) събиране на данни и мониторинг на постигането на ключовите етапи и целите; б) събира, съхранява и осигурява достъп до данните, изисквани съгласно член 22, параграф 2, буква г), подточки i)–iii) от Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост.

### **3. КОМПОНЕНТ Р2С3: ЦИФРОВА СИГУРНОСТ**

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост има за цел да спомогне за създаването на всеобхватна рамка за решаване на 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 по-добър обмен на информация между различните участници, участващи в задачи в областта на борбата с изпирането на пари, както на национално, така и на международно равнище, заедно с необходимите законодателни изменения.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичната за всяка държава препоръка 4 2020 г. за осигуряване на ефективен надзор и прилагане на рамката за борба с изпирането на пари, както и на специфична за всяка държава препоръка 3 2020 г. за насочване на инвестициите към екологичния и цифровия преход, по-специално научните изследвания и иновациите.

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 описание на мерките и стъпките за смякчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01).

#### **3.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

Реформа 1 (P2C3R1): Осигуряване на ефективен надзор и прилагане на предотвратяването 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 обработката 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 банките и платежните сметки се изменя, за да се повиши ефективността на предотвратяването, разкриването и наказателното преследване на изпирането на пари и финансирането на тероризма. Трябва да се подобрят 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.

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

Инвестиция 1 (P2C3I1): Умения в областта на гражданската киберсигурност

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

Първо, инвестициията ще 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 ще бъде достъпна за всички европейци на различни езици.

Проектът се изпълнява от научноизследователски консорциум, обединяващ ключовите финландски научноизследователски университети в областта на киберсигурността под ръководството на Министерството на транспорта и съобщенията.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2024 г.

#### Инвестиция 2 (P2C3I2): Учения в областта на киберсигурността

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

Обучението се провежда от Университет за приложни науки, който обединява ключовите служители на Финландия в областта на киберсигурността под ръководството на Министерството на транспорта и комуникациите.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
73	P2C3R1 – Осигуряване на ефективен надзор и прилагане на предотвратяването на изпирането на пари —	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни промени в Закона за търговския регистър и Закона за системата за контрол на банковите и платежните сметки	Разпоредби в изменението на Закона за търговския регистър и Закона за Системата за контрол на банкови и платежни сметки, с които се посочва тяхното влизане в сила				Четвърто тримесечие	2025 г.	<p>За да се даде възможност за инвестиции за осигуряване на ефективен контрол и правоприлагане за борба с изпирането на пари, се изменят Законът за търговската регистрация и Законът за системата за контрол на банковите платежни сметки. По-специално изменението включват:</p> <p>Закон за търговския регистър (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност за налагане на санкции, за да се гарантира получаването, точността и навременността на информацията относно действителните собственици</li> <li>- Задължение за ежегодно деклариране пред Патентното и регистрационното ведомство, че няма промени в предоставената информация относно действителните собственици</li> </ul> <p>Закон за системата за контрол на банковите и платежните сметки (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Композиране на приложението: в рамките на своите правомощия правоприлагащите органи могат да отправят искания, като използват комплексно приложение, изпълнявано от митниците, и да се възползват от интеграцията, осъществявана от митниците.</li> <li>- Трансакционни данни: достъпът до информация за трансакциите по сметката ще бъде предоставен на органите, компетентни да получават такава информация съгласно приложимото право, т.е. промяната в оповестяването ще зависи единствено от технологията, чрез която се разкрива информацията, а не от допълнение към съществуващите правомощия за компетентност на органите.</li> </ul>
74	P2C3R1 – Осигуряване на ефективен надзор и прилагане на предотвратяването на	Цел	Повишаване на степента на автоматизация при обработката		% (процент)	0	25	Второ тримесечие	2026 г.	Инвестициите се правят с цел увеличаване на автоматизираното обработване на данни. Инвестициите в цифрова инфраструктура водят до: i) обобщено приложение и добавяне на информация за трансакциите по

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	изпирането на пари — и обмена на данни между органите									<p>сметки в системата за контрол на банкови и платежни сметки, ii) подобряване на навременността, изчерпателността и точността на регистъра на действителните собственици, iii) цифрови инструменти за оценка на риска от изпиране на пари/финансиране на тероризма на национално равнище; iv) контролно звено от страна на Органа за финансов надзор; v) цифровизация на процеса на уравняване по изпиране 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"> <li>- информация за банкови сметки</li> <li>- информация за действителните собственици</li> </ul> <p>информационен поток и обработка на информацията, свързана с актуализирането на националната оценка на риска.</p> <p>Оперативните процеси обхващат най-малко:</p> <p>по-голяма наличност, обработка и анализ на данни</p> <p>подобрен обмен на информация, използване на</p> <p>информация и сътрудничество между компетентните</p> <p>органи чрез използване на методи, които позволяват обработването на все по-голямо количество данни.</p>
75	P2C3II – Умения в областта на гражданска киберсигурност	Ключов етап	Разработване на цифрова платформа за обучение в областта на киберсигурността за граждани	Разработена и публично достъпна платформа за обучение				Четвърто тримесечие	2024 г.	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 цифрова платформа за обучение, публично достъпна на всички езици на ЕС, въз основа на установените изисквания.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
			цели							
76	P2C3I2 – Изследвания в областта на киберсигурността	Цел	Брой на дължностните лица, преминали обучение в областта на киберсигурността		№/бр.	0	2 000	Четвърто тримесечие	2025 г.	През 2021 г. ще бъдат организирани три технически упражнения за обучение в областта на киберсигурността. Същевременно техническата среда за обучение се развива 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 дължностни лица.

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

### **И. КОМПОНЕНТ РЗС1: 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, като същевременно продължава да се наблюдава висока структурна безработица в сравнение с други скандинавски държави, 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 извършва чрез структурна реформа и цифровизация на публичните служби по заетостта („Северен модел на заетост“). Заетостта се насырчава и чрез постепенно премахване на разширеното обезщетение за безработица за по-възрастните хора преди законоустановената пенсионна възраст, т.нар. тунел за безработица. Трети елемент за повишаване на заетостта е улесняването на имиграцията, основана на работата и образованието. И накрая, предлагат се и мерки за насырчаване на интеграцията на пазара на труда на младите хора и хората с частична работоспособност.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на стимулите за приемане на работа и повишаване на уменията и за активно приобщаване, по-специално чрез добре интегрирани услуги за безработните и неактивните лица (специфична препоръка за всяка държава 2 2019 г.), 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 г.). 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 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 на DNSH (2021/C58/01).

#### **И.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездната финансова подкрепа**

##### **Реформа 1 (РЗС1R1): Скандинавски модел на службите по заетостта**

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

Реформата се състои в преминаване към нов скандинавски модел на службите по заетостта, който ще засили активните политики на пазара на труда чрез подобряване на персонализирани и интегрирани услуги за търсещите работа лица. 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 функционални възможности:

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

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

##### **Реформа 2 (РЗС1R2): Премахване на допълнителните дни обезщетения за безработица**

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

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

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

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

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

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

Законодателната реформа се подкрепя от инвестиции в цифрова инфраструктура, за да се гарантира готовността на системата за издаване на разрешения и други информационни системи в процеса на издаване на разрешения за пребиваване, за да се отговори на нуждите на трудовата и образователната 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 обработката на заявлението;
- iv) изпълнение на „Бърз път“;
- v) междусекторен капацитет за управление, основан на знания;
- vi) насоки и инструкции за клиентите, съобщения и маркетинг, които подпомагат реформирания процес;
- vii) подобрения в използваемостта и резултатите, изисквани от реформата, мерки в подкрепа на внедряването и увеличаване на автоматичния кодекс.

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

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

Целта на реформата е да се засили мултидисциплинарният характер на центровете за младежта „на едно гише“ (Ohjaamo) и по-специално да се отговори на нуждите на незаетите с работа, учене или обучение млади хора (млади хора, които не участват в никаква форма на заетост, образование или обучение), така че да се подобрят перспективите им за заетост. Това се постига чрез временен стимул за общините да привличат или приспособяват ресурси за услугите в Ohjaamo, като по този начин се подобрява реакцията спрямо нуждите на младите хора, като се предлагат комбинирани образователни, здравни, социални услуги и услуги по заетостта. Службите на Ohjaamo представляват сдружение на организации и по-голямата част от експертите, работещи в тях, продължават да заемат работни места в собствените си организации. Когато дадена община наема нов служител в службите на Ohjaamo, общината може да кандидатства за финансиране на разходите за персонал на допълнително лице, което е временно и осигурява, по-специално чрез обучения, реформата на работната култура и оперативните практики на службите. Очаква се този модел на стимулиране да доведе до по-ефективно интегриране на здравните и социалните услуги и експертния опит в образователния сектор в центровете за услуги в Ohjaamo. Финансирането на реформата се осъществява чрез Центъра за развитие и администрация за заетост и икономическо развитие (център КЕНА).

Осъществяването на мярката трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2024 г.

#### Инвестиция 1 (РЗС1I1): Развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място

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

Инвестицията се състои от следните намеси:

- i) Създаване на нов междинен оператор на пазара на труда с цел насърчаване на адаптирането и намирането на работа на лица, за които съществува значителен риск да бъдат окончателно изключени от пазара на труда;
- ii) Преодоляване на недостатъците в услугите за хора с частична работоспособност и страдащи от психични разстройства: това се извършва чрез обучения и чрез разширяване на съществуващата програма за трудова мобилност, така че да обхване още пет общини или съвместни общински органи, както и чрез разширяване на съществуващия модел за индивидуално настаняване и подпомагане (IPS), така че да обхване още шест болници.
- iii) Осигуряване на превантивна подкрепа за работоспособност чрез мерки за физическо и психично здраве за отделни лица и работни места. Много работни места показват липса на организационни мерки, неефективно сътрудничество, неясни отговорности в подкрепа на работоспособността, което води до по-кратки работни кариери. Създава се виртуална къща за работа, която да улеснява търсенето и разпространението на информация и практически мерки в подкрепа на работоспособността.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
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 бизнес услугите, уреждащ модела на скандинавските служби по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работи	Разпоредба в Закона за публичните служби по заетостта и предприятията, в която се посочва влизането му в сила				Второ тримесечие	2022 г. Влизане в сила на Закона за публичните служби по заетостта и бизнес услугите, уреждащ скандинавския модел на служба по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работи.
78	P3C1R1 – Заетост и пазар на труда – скандинавски модел на службите по заетостта	Цел	Увеличаване на годишния брой интервюта за търсене на работа, провеждани в съответствие със северния модел на службите по заетостта		№/бр.	1000000	200000 00	Четвърто тримесечие	2023 г. Годишният брой на интервюата за търсене на работа е най-малко 2 000 000 (в сравнение с 1 000 000 интервюта, проведени през 2019 г.). Моделът на северните служби по заетостта включва три вида интервюта: първоначални интервюта на търсещи работа, дискусии за търсене на работа и допълнителни обсъждания за търсене на работа. Организирането на различни видове лични интервюа се наблюдава чрез информационните системи на публичните служби по заетостта.
79	P3C1R1 – Заетост и пазар на труда – скандинавски модел на службите по заетостта	Ключов етап	Всичките пет цифрови функционалности, изисквани от модела на скандинавските служби по заетостта, са интегрирани в информационната система на публичните служби по заетостта (ТЕ-ПЕС) и оперативни	Цифрови функционалности , интегрирани в информационната система на публичните служби по заетостта (ТЕ-ПЕС) и оперативни				Четвърто тримесечие	2023 г. Всички пет функции на цифровата инфраструктура се разработват и интегрират в информационната система на публичните служби по заетостта (ТЕ-ПЕС) и са напълно оперативни, за да позволят прилагането на модела на скандинавските служби по заетостта. Петте съответни функционалности са: <ul style="list-style-type: none"> <li>- разширяване на инструментите за оценка на нуждите от обслужване на клиентите;</li> <li>- допълване на профила за автоматично търсене на работа;</li> </ul>

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година
			система на публичните служби по заетостта (ТЕ-ПЕС) и функционират						- система за самостоятелно докладване при търсене на работа за търсещите работа; - електронна система за назначаване на интервюта за търсене на работа; - онлайн насоки за клиентите.
80	P3C1R2 – Заетост и пазар на труда – Премахване на допълнителни дни от обезщетението за безработица	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за сигурност при безработица, в които се посочва тяхното влизане в сила	Разпоредби в измененията на Закона за сигурност при безработица, в които се посочва тяхното влизане в сила			Второ тримесечие	2023 г.	Влизане в сила на измененията на Законите за сигурност при безработица. Законодателните изменения включват постепенното премахване на допълнителните дни на сигурност при безработица, така че минималната възраст за допълнителни дни да се увеличи с една година/възрастова група от раждането на 1963 г. нататък, а възможността за допълнителен ден се премахва напълно за лицата, родени през 1965 г. и след това.
81	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Ключов етап	Влизане в сила на законодателните изменения на закона, свързани със студентите, научните работници и стажантите (719/2018)	Разпоредби в измененията на Закон 719/2018 относно студентите, научните работници и стажантите, в които се посочва тяхното влизане в сила			Второ тримесечие	2022 г.	Влизане в сила на законодателно изменение относно студентите, научните работници и стажантите (719/2018). Изменението включва най-малко следното: - промяна на вида на разрешението за пребиваване за висше образование, водещо до степен, от временна (Б) на непрекъсната (А). Това води до възможност за по-бързо издаване на разрешение за постоянно пребиваване; - удължаване на срока на разрешението за пребиваване въз основа на следване от една година, така че да обхване цялата продължителност на обучението, когато това обучение води до определена степен; - централизиране и изясняване на регламента, свързан с правото на труд.
82	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на	Разпоредби в измененията на Закона за			Второ тримесечие	2023 г.	Законът за чужденците (301/2004) се изменя с цел рационализиране на процедурите за издаване на разрешителни за трудова и образователна имиграция. Законодателните

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
	работния и основан на образование имиграционен процес		Закона за чужденците (301/2004)	чужденците, в които се посочва тяхното влизане в сила					изменения включват: <ul style="list-style-type: none"> <li>- прецизиране на отговорностите на работодателя и заявителя в процеса на кандидатстване</li> <li>- разграничаване на разрешението за пребиваване на специалиста в неговата категория с преразгледани условия за издаване на разрешението</li> <li>- промени в Правилника за дейността на финландските дипломатически мисии в чужбина и</li> <li>- преразгледани условия за издаване на разрешения за пребиваване.</li> </ul>
83	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Цел	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване, които са част от ускорената процедура за специалисти и предприемачи, развиващи растеж	№/бр.	47	14	Четвърто тримесечие	2022 г.	Създава се ускорена процедура за обработване на разрешенията за пребиваване за специалистите (работещи в средно или висше ръководство на дружество или на работни места, изискващи специални експертни познания), предприемачите в растеж и членовете на техните семейства, при което на целевата група, избрала ускорената процедура, се предоставя обещание за предоставяне на услуги, което включва време за обработка от 14 дни (в сравнение с 47 дни, средната продължителност на процеса на издаване на разрешения за пребиваване за специалистите и предприемачите за растеж през периода 2018–2020 г., съпоставена с броя на разрешенията). Ангажиментът за ускорена услуга се прилага за електронни приложения, които отговарят на изискванията, определени за ускорената процедура.  Определението за предприемач, който се стреми към растеж, и за специалист и критериите за издаване на разрешение за пребиваване са тези, определени в Закона за чужденците (301/2004).
84	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – Рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Цел	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване въз	№/бр.	82	30	Четвърто тримесечие	2024 г.	Времето за обработване на разрешения за пребиваване, основаващи се на работа и образование, се съкраща до средно на 30 дни. Целта се прилага за електронни заявления за разрешение за пребиваване. Базовият сценарий отразява среднопретеглената продължителност за 2018–2020 г. на процедурите за издаване на разрешения за пребиваване на

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
			основа на работа и образование						работници, специалисти и предприемачи, развиващи се предприемачи.
85	P3C1R4 – Заетост и пазар на труда – Укрепване на мултидисциплинарните услуги за младите хора (услуги на Ohjaamo)	Цел	Увеличаване на дела на точките за услуги в Ohjaamo, които предлагат интегрирани здравни и социални услуги и образователни умения		% (процент )	33	60	Четвърто тримесечие	2024 г. Най-малко 60 % от центровете за обслужване на едно гише в Ohjaamo предлагат интегрирани здравни, социални и образователни услуги (в сравнение с 33 % през декември 2019 г.). Постигането на целта се наблюдава и измерва чрез проучвания и общински приложения.
86	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за новия държавен междинен оператор на пазара на труда, установен в дружеството. Законът определя най-малко дружеството със специална задача, неговите цели и задачи, целевата група, организацията, финансирането и връзката с други трудови дейности. Законът е предпоставка за отпускане на средства от националния бюджет като компенсация за изпълнението на услугата като услуга от общ икономически интерес (УОИИ).	Разпоредби на Закона за нов оператор на пазара на труда, собственост на новосъздадено дружество, с указване на влизането му в сила				Второ тримесечие	2022 г. Влизане в сила на Закона за новия държавен междинен оператор на пазара на труда, установен в дружеството. Законът определя най-малко дружеството със специална задача, неговите цели и задачи, целевата група, организацията, финансирането и връзката с други трудови дейности. Законът е предпоставка за отпускане на средства от националния бюджет като компенсация за изпълнението на услугата като услуга от общ икономически интерес (УОИИ).
87	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.		№/бр.	0	400	Четвърто тримесечие	2023 г. Най-малко 400 лица с увреждания трябва да бъдат наети на работа от самия нов междинен оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.
88	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността,	Цел	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния		№/бр.	400	700	Четвърто тримесечие	2025 г. Най-малко 700 лица с увреждания трябва да бъдат наети на работа от самия междинен оператор на пазара на труда към 31 декември 2025 г.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	производителността и благосъстоянието на работното място		оператор на пазара на труда към 31 декември 2025 г.							
89	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Разширяване на програмата за работни способности и модела за индивидуално настанияване и подкрепа, така че да обхванат 11 нови области		№/бр.	0	11	Четвърто тримесечие	2024 г.	Програмата за трудова мобилност се разширява, така че да обхване областите на пет нови общини или съвместни общински органи, а моделът за индивидуално настанияване и подпомагане се разширява, така че да обхване областите на шест нови болнични района.
90	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Брой работни места и звена за професионално здравеопазване, които са участвали в мерки в подкрепа на психичното здраве и работоспособността		№/бр.	0	1 000	Четвърто тримесечие	2024 г.	Като разширение на съществуващата програма за психично здраве на работното място най-малко 1 000 работни места и здравни звена на работното място участват в мерки за насърчаване на психичното здраве и работоспособността, като обучение, наставничество или други действия за развитие. Повишаването на компетентността се оценява чрез мониторинг 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 УЧЕНЕ**

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. Развиването на умения на хората в трудоспособна възраст (чрез преквалификация и повишаване на квалификацията), включително на нискоквалифицираните лица, 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 нуждите от компетентности на бъдещето; II) инвестиране в цифровизацията на непрекъснатото учене; III) увеличаване на броя на студентските места във висшето образование; и iv) инвестиране в цифровизацията и модернизирането на висшето образование в Оланд.

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

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

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 смякчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (2021/C58/01).

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

#### Реформа 1 (P3C2R1): Реформа на непрекъснатото учене

Целта на тази реформа е да се подобрят възможностите за заетост на хората в трудоспособна възраст (включително тези, принадлежащи 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. Целта на реформата е да се увеличи 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 учене и заетост с цел насярчаване на изпълнението на реформата; ii) създаване на система за предвиждане на потребностите от работна ръка и компетентност; iii) провеждане на програми за обучение в подкрепа на цифровия преход, разбирането на нови начини на работа и способността на граждани да управляват нови цифрови инструменти, както и справедлив преход към неутрално по отношение на въглеродните емисии общество; и iv) провеждане на индивидуализирано обучение за подобряване на качеството на услугите, практиките и инструментите за професионално ориентиране.

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

#### Инвестиция 1 (РЗС2I1): Програма за цифровизация в областта на непрекъснатото учене

Целта на тази инвестиция е да се даде възможност и да се ускори трансформацията на системата за образование, обучение и развитие на умения отвъд административните граници чрез провеждане на обширна програма за цифровизация с цел разработване на цифрови услуги и информационни ресурси в подкрепа на непрекъснатото учене. Развитието на съществуващи и нови цифрови услуги също така увеличава иновационния капацитет на висшето образование и улеснява достъпа до цифрови образователни услуги.

Мярката се състои от два основни елемента: i) създаване на пакет от цифрови услуги за непрекъснато учене, който да обхваща цялата образователна система и отвъд административните граници; и ii) увеличаване на цифровизацията и гъвкавото учене във висшите учебни заведения. В резултат на това новите цифрови решения предоставят услуги, вериги на услуги и пакети от услуги, които отговарят на нуждите на клиентите значително по-добре, отколкото понастоящем, намаляват припокриващата се работа между различните участници и подобряват ефективността на използваните ресурси и оперативните методи отвъд административните граници.

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

#### Инвестиция 2 (РЗС2I2): Подобряване на нивото на образование чрез увеличаване на местата 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, като ускори достъпа на младите хора до висше образование.

Мярката се състои в увеличаване с поне 600 броя на местата, разпределени на висши учебни заведения, предлагачи обучение за придобиване на образователна степен, насочено към професионални сектори, изпитващи недостиг на работна ръка. Тези сектори включват секторите на социалните грижи и здравеопазването, 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 за висшето учебно заведение за цялата продължителност на обучението.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2022 г.

#### Инвестиция 3 (РЗС2I3): Повишаване на нивото на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизацията на образованието в Оланд

Целта на тези инвестиции е да се повиши качеството на уменията, предоставяни от образователната система, да се подобрят възможностите за учене през целия живот, да се подпомогне създаването на работни места и предприемачеството в Оланд.

Мярката се състои от: i) въвеждане на цифрово образование, съредоточено върху студентите, във всички академични степени от бакалавърска степен до следдипломно обучение (това има за цел да даде възможност на все по-голям брой студенти да участват във висшето 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 в националните бази данни и националните цифрови екосистеми за непрекъснато учене (това има за цел да гарантира 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 (това има за цел да насърчи научните изследвания, развойната дейност и иновациите в рамките на учебните дисциплини).

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2024 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Час		Описание на всеки ключов етап и цел		
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година		
91	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за Центъра за непрекъснато обучение и заетост	Разпоредба в Закона за Центъра за непрекъснато обучение и заетост, в която се посочва влизането му в сила				Четвърто тримесечие	2021 г.	Влизане в сила на Закона за финландския център за непрекъснато обучение и заетост. Законът трябва да съдържа най-малко следната информация: i) организацията и структурата на обслужващия център; ii) мисията и целите; iii) финансиране на услуги в областта на образоването 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 професионалния живот и с развитието и обновяването на регионалните индустрии. Центърът за услуги за непрекъснато обучение и заетост има за цел да наಸърчава развитието на умения сред населението в трудоспособна възраст и наличието на квалифицирана работна ръка.	
92	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Ключов етап	Доизграждане на средносрочен прогнозен модел за нуждите от работна ръка и компетентност	Моделът за средносрочна прогноза е в действие				Четвърто тримесечие	2023 г.	Трябва да бъде завършена и действаща система за прогнозиране на нуждите от работна сила и компетентност. Моделът укрепва капацитета за предвиждане на уменията, необходими на населението в трудоспособна възраст. Моделът включва прогнозиране на търсенето на работна ръка, образование и умения в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план, както и оценка на развитието на различните потоци от предлагане на работна ръка (предвиден брой на квалификациите, завършени на различни равнища на образование, оценка на развитието на прехода от професионално развитие и оценка на трудовия потенциал на безработните и на лицата извън работната сила).	
93	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	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				Второ тримесечие	2022 г.	Стартиране на първата покана за представяне на кандидатури за предоставяне на обучение за укрепване на цифровите умения и/или екологичните умения. Очаква се последващи покани или покани за участие в търгове за възлагане на обществени поръчки да бъдат обявявани редовно до 31 декември 2024 г., за да се отговори по гъвкав начин на нововъзникващите потребности от обучение и образование.	Поне 20 % от обучението са насочени към подкрепа по-специално на цифровия преход (15 %) и справедливия преход към неутрално по отношение на въглеродните емисии общество (5 %). За тази

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
									цел условията за поканите за представяне на кандидатури или състезателната тръжна процедура включват критерии за подбор/допустимост, съответстващи на приложимите области на интервенция, определени в приложения VI и VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост, а именно „Принос към зелените умения и работни места и зелената икономика (01)“ и „Подкрепа за развитието на цифрови умения (108)“.
94	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Цел	Брой лица, участвали в обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения	№/бр.	0	7 800	Второ тримесечие	2025 г.	<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 ключов етап 93. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 93.</p> <p>Разработва се, изпърва и прилага допълнителен образователен модел, който не зависи от нивото на образование. 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 контекстуално обучение и персонализирани услуги.</p>
95	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Цел	Брой на специалистите по професионално ориентиране, участвали в обучение за повишаване на тяхното ниво на експертен опит	№/бр.	0	300	Четвърто тримесечие	2024 г.	<p>За да се развие експертният опит на специалистите по професионално ориентиране, най-малко 300 специалисти по професионално ориентиране получават допълнително специализирано обучение, свързано с цифровите умения на инструкторите, езиковата и културната осведоменост, екологичния преход и настърчаването на равенството между половете.</p> <p>Специалисти 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	P3C2I1 – Програма за цифровизация на	Ключов етап	Завършване на ИТ архитектурата е	ИТ архитектурата е			Четвърто тримесечие	2021 г.	Трябва да бъде разработена и напълно оперативна ИТ архитектура за цифрови услуги за непрекъснато обучение. Тя

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
	ученето през целия живот		архитектурата за цифрови услуги за непрекъснато обучение	завършена и оперативна					определя рамката за планиране на разпределението на ресурсите и рационализиране на съществуващите практики при предоставянето на услуги, така че да се създадат ориентирани към потребителите цифрови услуги за непрекъснато обучение. За тази цел тя взема предвид всички необходими аспекти на разработването на ИТ, включително бизнес възможности, компоненти, приложения, групи потребители, обекти от 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	РЗС2I1 – Програма за цифровизация на ученето през целия живот	Цел	Дял на новите оперативни цифрови услуги за непрекъснато учене	% (процент)	0	80	Четвърто тримесечие	2024 г.	Поне 80 % от новите цифрови услуги, определени и включени в ИТ архитектурата, посочена в ключов етап 96, са оперативни и достъпни за различни групи клиенти.  Въвеждат се услуги в подкрепа на плавния преход в образоването и трудовия живот. Услугите включват най-малко следното: а) картографиране на компетентностите, областите от интерес и възможностите; б) информация относно потребностите от компетентности, пазара на труда, обезщетенията и предоставянето на образование; в) подкрепа за ориентиране, по-нататъшно развитие на компетентностите и кариерно планиране.
98	РЗС2I2 – Повишаване на образователното равнище чрез увеличаване на студентските места във висшето образование	Цел	Увеличаване на приема на студенти във висши учебни заведения	№/бр.	0	600	Четвърто тримесечие	2022 г.	Висшите учебни заведения разширяват своя прием с поне 600 места за обучение през 2022 г. по програмите за 1-ви цикъл на образование, насочени към подпомагане на изпълнението на програмата за устойчив растеж на Финландия и справяне с недостига на работна ръка. Очаква се това да допълни националното финансиране, което вече е отпуснато за увеличаване на приема на висши учебни заведения от 2020 г. нататък.  Очаква се до края на 2021 г. Министерството на образоването и културата и висшите учебни заведения да постигнат съгласие по кои области на обучение и кои висши учебни заведения да бъдат насочени. Увеличаването на местата за

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Час		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
									обучение е насочено към областите, 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 доколко ефективно програмите подкрепят търсенето на нови умения в бъдеще, включително акцент върху сектора на здравеопазването, върху авангардните технологии и секторите на ИКТ. Очаква се новите студенти да се запишат в програми за степен най-късно през есента на 2022 г. (академична година 2022/2023 г.).
									Министерството на образованието и културата следи за увеличаване на приема на студенти, като сравнява приема на студенти през 2022 г. с базовия сценарий, определен като максимален годишен прием за периода 2017—2019 г.
99	P3C2I3 – Повишаване на нивото на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизирането на образованието в Оланд	Цел	Дял на модернизираните курсове със значителни цифрови елементи във висшето образование в Оланд	% (процент)	10	70	Четвърто тримесечие	2024 г.	<p>Делът на модернизираните курсове, които съдържат обширни цифрови елементи (т.е. най-малко 25 % от индивидуалния курс се провежда дистанционно или най-малко 30 % от учебния материал на един курс е в цифров мултиформат) се увеличава от 10 % (съществуващи курсове през 2020 г., които отговарят на целевите изисквания, т.е. модернизири курсове, съдържащи достатъчен брой цифрови елементи) на 70 % от всички университетски курсове, провеждани по програми за образование и академични курсове в Отворения университет в Университета на 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 стават съвместими с националните регистри и бази данни. Учителите и съответният помощен персонал се обучават в областта на цифровата мултиформална педагогика и използването на новите цифрови административни системи. Цифровото оборудване и софтуер на университета Оланд се актуализират и разширяват.</p>

## **К. КОМПОНЕНТ РЗС3: НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, РАЗВОЙНА ДЕЙНОСТ 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 лидерите в областта на иновациите според сравнителния анализ на иновациите в Европа от години, Финландия е засегната от неуспех през второто десетилетие на 21-ви век по отношение на инвестициите в дейности в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите, по-специално по отношение на инвестициите на 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 структури за научни изследвания, развитие и иновации 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, като увеличи дела на разходите за НИРДИ във Финландия от 2,9 % (2019 г.) на 4 % от БВП до 2030 г. и повиши равнището на амбициозност на дейностите в областта на НИРДИ в съответствие с Националната пътна карта за научни изследвания, развитие и иновации, приета през пролетта на 2020 г. За тази цел компонентът предлага два инвестиционни пакета, насочени към 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 подкрепа на проекти на водещи дружества, ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентността в ключови сектори, както и за подкрепа на иновативните предприятия за растеж (инвестиции 1—4 по-долу).

За да се гарантира, че инвестициите по този компонент са в съответствие с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в техническото задание за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък от дейности: i) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>30</sup>; ii) дейности по схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), с които се постигат прогнозираните емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни стойности<sup>31</sup>; iii) дейности, свързани с депата за отпадъци, инсталациите за изгаряне на отпадъци<sup>32</sup> и заводите за механично-биологично

---

<sup>30</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлоенергия, както и свързаната с тях инфраструктура за пренос и разпределение, използвани природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01).

<sup>31</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Целеви показатели, определени за бесплатно предоставяне на квоти за дейности, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>32</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, при които действията по тази мярка имат за цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепел от изгаряне, 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 се предоставят доказателства на равнище предприятие.

третиране<sup>33</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. В допълнение към това в заданието се изисква да могат да бъдат избириани само дейности, които отговарят на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Следните действия в областта на НИРДИ се считат за съответстващи на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01): i) действията в областта на НИРДИ, които водят до технологично неутрални резултати на равнището на тяхното прилагане; ii) действията в областта на НИРДИ, които подкрепят алтернативи със слабо въздействие върху околната среда, за които съществуват такива алтернативи; или iii) действията в областта на НИРДИ, които са насочени предимно към разработването на алтернативи с възможно най-слабо въздействие върху околната среда в сектора за дейностите, за които не съществува технологично и икономически осъществима алтернатива със слабо въздействие.

Пакетът за насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура 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 съсредоточаване на свързаната с инвестициите икономическа политика върху научните изследвания и иновациите, нисковъглеродния и енергийния преход и устойчивия транспорт (специфична препоръка за отделните държави от 3 2019 г.), както и за насочване на инвестициите към екологичния и цифровия преход, по-специално към чисто и ефикасно производство и използване на енергия, устойчива и ефикасна инфраструктура, както и към научни изследвания и иновации (специфична за всяка държава препоръка 3 2020 г.).

### **K.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 инвестициията е да се подкрепят – чрез управлявана от Business Finland схема – партньорства и екосистеми между дружества и други научноизследователски организации, които укрепват конкурентоспособността на бизнеса и повишават ефективността на научноизследователската и развойна дейност. Партньорствата, които ще бъдат финансиирани, са насочени към области на дейност в подкрепа на екологичния преход.

Инвестицията се състои в подпомагане на създаването на нови сектори, продукти, предприятия и оперативни модели, както и в използването на резултатите от научните изследвания от университети, университети за приложни науки и научноизследователски институти за нуждите на предприятията. Партньорствата ще мобилизират значително други национални средства за НИРДИ, собствените инвестиции на дружествата в областта на НИРДИ и използването на финансиране от ЕС и друго международно финансиране. Очаква се гъвкавите партньорства и екосистеми между дружествата и научноизследователските организации и други участници в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите да засилят конкурентоспособността на бизнеса и промишлеността и да подобрят производителността.

<sup>33</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи заводи за механично биологично третиране, при които действията по тази мярка са предназначени за повишаване на енергийната ефективност или за модернизиране на дейностите по рециклиране на разделени отпадъци за компостиране на биоотпадъци и анаеробно разграждане на биоотпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на предприятията за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които се предоставят доказателства на равнище предприятие.

Осъществяването на инвестицията трява да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

**Инвестиция 2 (РЗС3I2): Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)**

Целта на инвестицията е да се насърчат – чрез управлявана от Академията на Финландия схема – научноизследователски, развойни и иновационни дейности 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 подобрят 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. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродукти с висока стойност и енергийни системи без емисии, както и компетентности в областта на анализа на данни и социалните науки.

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

Осъществяването на инвестицията трява да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

### Инвестиция 3 (РЗС3І3): Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Business Finland)

Целта на тази инвестиция е да се насърчат – чрез управлявана от Business Finland схема – научноизследователските, развойните и инновационните дейности 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 подобрят качеството и ефективността на партньорствата и екосистемите. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродукти с висока стойност и енергийни системи без емисии, както и компетентности 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 кълстери, повишаване на нивото на експертен опит, включително извън съществуващите научноизследователски кълстери, и подпомагане на подновяването на стопанските дейности. Инвестициите в НИРДИ на ключови сектори и технологии също така укрепват партньорствата и екосистемите на участниците в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите. Мярката предоставя подкрепа на частни и публични научноизследователски организации, както и на дружества или общини. По-специално, тя има за цел да предостави подкрепа за проектите за водещи дружества, избрани в рамките на инвестиция 1 по-горе.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

### Инвестиция 4 (РЗС3І4): Пакет за финансиране на научните изследвания, развойната дейност и иновациите в подкрепа на екологичния преход – подкрепа за иновативните предприятия 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 инвестицията също така да укрепи стопанската дейност, основана на научни изследвания, като превърне констатациите на висшите учебни заведения и научноизследователските институти в нови предприятия 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 извършват износ, и да се увеличи броят на дружествата износители. Подкрепата за избраните дружества включва финансиране на дейности, свързани с НИРДИ, консултации и информация, както и контакти на целевите пазари.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

### Инвестиция 5 (РЗС3І5): Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – местни научноизследователски инфраструктури

Целта на тази инвестиция е да се финансира – чрез схема, управлявана от Финландската академия – обновяването и развитието на местни научноизследователски инфраструктури. Тя обхваща всички сектори на науката и научните изследвания. Акцентът се поставя върху целите на екологичния и цифровия преход. Критериите за подбор вземат предвид 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, като например придобиване на оборудване и системи, създаване или актуализиране на услуги. Мярката подкрепя също така целите на Националната

стратегия за научноизследователската инфраструктура, като обхваща всички области 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 приемашите 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 областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите).

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

**Инвестиция 6 (РЗС3I6): Насърчаване на инновационната и научноизследователската инфраструктура – национални научноизследователски инфраструктури**

Целта на тази инвестиция е да се финансира – чрез схема, управлявана от Финландската академия – обновяването и развитието на национални 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 придобиването на оборудване и системи, създаването или актуализирането на услуги. Поне 40 % от стойността на инвестицията се разпределя за научноизследователски, развойни и инновационни дейности, свързани с цифровизацията. Мярката подпомага също така преразглеждането на критериите за отпускане на безвъзмездни средства за научноизследователска инфраструктура на Академията на Финландия 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 областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите).

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

**Инвестиция 7 (РЗС3I7): Насърчаване на инновационната и научноизследователската инфраструктура – конкурентно финансиране за инфраструктури за иновации**

Целта на инвестицията е да се подкрепи – чрез управлявана от Business Finland схема – разработването на среда за изпитване (инновационни инфраструктури), с акцент върху целите на екологичния и цифровия преход. Целта е също така да се повиши отвореността и оперативната съвместимост на инфраструктурите за научни изследвания и иновации.

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

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
100	РЗС3II – Научни изследвания, развитие и инновации, 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				Второ тримесечие	2022 г.	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 от приложение VI към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост. Критериите за допустимост също така гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със 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 (CTE), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
101	РЗС3II — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти на водещи		№/бр.	0	5	Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомление от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 5 безвъзмездни средства за проекти на водещи дружества,

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества		дружества							избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 100.
102	РЗС3II — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход — водещи дружества	Цел	Дял на завършените проекти на водещи дружества		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 100, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 90 000 000 EUR от 100 000 000 EUR, заделени за мярката.
103	РЗС3I2 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Ключов етап	Публикуване от Академията на Финландия 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				Четвърто тримесечие	2021 г.	Академията на Финландия ще отправи първа покана за подаване на заявления за финансиране на научни изследвания, насочена към ключовите сектори и технологии на екологичния преход, с цел насърчаване на използването и споделянето на ноу-хау и подобряване на 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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										интервенция 022 от приложение VI към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост. Схемата обхваща всички сектори на науката и секторите, включително водородната икономика, биопродукти с висока стойност и енергийни системи без емисии, както и компетентности в областта на анализа на данни и социалните науки. Критериите за допустимост също така гарантират, че избранныте проекти отговарят на техническите насоки „Ненасилие на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключение и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
104	P3C3I2 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Цел	Представяне от Академията на Финландия на безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори		№/бр.	0	25	Второ тримесечие	2023 г.	Уведомление от Академията на Финландия за отпускането на най-малко 25 безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, избрани в съответствие с критериите, посочени в ключов етап 103. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 103.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
105	P3C3I2 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Цел	Дял на завършените ключови секторни научноизследователски проекти, възложени от Финландската академия		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Най-малко 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканите за подаване на заявления, посочени в ключов етап 103, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 40 500 000 EUR от 45 000 000 EUR, заделени за мярката.
106	P3C3I3 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (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	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				Второ тримесечие	2022 г.	Business Finland отправя покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори на екологичния преход, като например водородната икономика, биопродуктите с висока стойност и енергийните системи и компетентности без емисии, например в областта 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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										интервенция 022 от приложение VI към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост. Критериите за допустимост също така гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансираят проекти, насярчаващи 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	P3C3I3 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Business Finland)	Цел	Представяне от Business Finland на безвъзмездни средства за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори		№/бр.	0	10	Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомление 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 ключов етап 106.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
108	РЗС313 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Business Finland)	Цел	Дял на завършените проекти в областта на НИРДИ в ключови сектори, възложени от Business Finland		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 106, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 24 300 000 EUR от 27 000 000 EUR, заделени за мярката.
109	РЗС314 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход — подкрепяне на дружествата с иновативен растеж	Ключов етап	Публикуване от Business Finland на покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите в подкрепа на иновативни предприятия за растеж	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от Business Finland				Второ тримесечие	2022 г.	Business Finland отправя покана за подаване на заявления за финансиране на НИРДИ, предназначено за подпомагане на иновативните предприятия за растеж. 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 от приложение VI към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост. Критериите за допустимост също така гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансираят проекти, наಸърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на парникови газове.
110	P3C3I4 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход — подкрепяне на дружествата с иновативен растеж	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за подкрепа на иновативни предприятия за растеж		№/бр.	0	25	Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомление от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 25 безвъзмездни средства за подпомагане на иновативни предприятия за растеж в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 109.
111	P3C3I4 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход — подкрепяне на дружествата с	Цел	Дял на завършените проекти за иновативни предприятия за растеж		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 109, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 18 000 000 EUR от 20 000 000 EUR, заделени за мярката.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	иновативен растеж									
112	P3C3I5 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на инновационната и научноизследователска инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за подновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Финландската академия				Второ тримесечие	2022 г.	Финландската академия отправя покана за представяне на кандидатури за разработване на местни научноизследователски инфраструктури. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансираат проекти, насърчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на ЕС за търговия с емисии (CTE), 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	P3C3I5 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на инновационната и	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за обновяване и развитие на местни научноизследователски		№/бр.	0	12	Четвърто тримесечие	2022 г.	Уведомление от Академията на Финландия за отпускането на най-малко 12 безвъзмездни средства за проекти, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 112.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	научноизследователска та инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури		инфраструктури							
114	P3C3I5 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Насърчаване на инновационната и научноизследователска та инфраструктура — Местни научноизследователски инфраструктури	Цел	Дял на завършените местни научноизследователски инфраструктурни проекти		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 112, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 27 000 000 EUR от 30 000 000 EUR, заделени за мярката.
115	P3C3I6 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска та инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Финландската академия				Второ тримесечие	2021 г.	Финландската академия отправя покана за представяне на кандидатури за национални научноизследователски инфраструктури. Критериите за допустимост гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключение и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда. Не се финансираат проекти, насярчаващи използването на изкопаеми горива. Проект, предложен от дружество, попадащо в обхвата на схемата на

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										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, че най-малко 8 000 000 EUR се разпределят в съответствие с областта на интервенция 009bis (Инвестиции в свързани с цифровите технологии научноизследователски и инновационни дейности) в приложение VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост.
116	РЗС3I6 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури		№/бр.	0	6	Второ тримесечие	2022 г.	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 ключов етап 115.
117	РЗС3I6 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и	Цел	Дял на завършените национални научноизследователски		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 115, трябва да бъдат завършени, както е

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
	пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури		инфраструктурни проекти							видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 18 000 000 EUR от 20 000 000 EUR, заделени за мярката.
118	РЗС317 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за развитие на инфраструктури за инновации	Публикуване на поканата за представяне на кандидатури от Business Finland				Второ тримесечие	2022 г.	Business Finland отправя покана за представяне на кандидатури за развитието на инновационни инфраструктури. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че интервенцията е насочена към насърчаване на елементи, пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно поле за намеса 019 в приложение VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост). Критериите за допустимост гарантират, че избранныте проекти отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със 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 (CTE), може да бъде финансиран само ако значително намалява емисиите на

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										парникови газове.
119	РЗС3I7 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска та инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за развитието на инфраструктури за инновации		№/бр.	0	4	Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомление от страна на Business Finland за отпускането на най-малко 4 безвъзмездни средства за проекти, избрани в съответствие с критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 118.
120	РЗС3I7 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователска та инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Цел	Дял на завършените инфраструктурни проекти за инновации		% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Поне 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканата за представяне на кандидатури, посочена в ключов етап 118, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта. Те съответстват на бюджетно задължение в размер на най-малко 22 500 000 EUR от 25 000 000 EUR, заделени за мярката.

## **Л. КОМПОНЕНТ РЗС4: ЗАСИЛВАНЕ 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 повишат възможностите за износ чрез инвестиции, специфични за отделните сектори, които се основават на силните страни и международния пазарен потенциал на Финландия. Втората цел е подкрепа за възстановяването и устойчивото обновяване на културните и творческите индустрии. Секторите на културата и творчеството имат творчески експертен опит и едновременно създават и пускат на пазара интелектуална собственост. Това насърчава иновациите и създава добавена стойност и в други сектори. Освен това действията по този компонент ще подкрепят обновяването на финландския туристически сектор с цел увеличаване на износа на услуги. На финландските МСП се падат едва 16 % от износа, което е под сходните държави. Развитието на международната стопанска дейност на МСП и комерсиализацията на иновациите често изискват допълнителни финансови усилия, каквито липсват в много МСП. Съществува допълнителен потенциал в творческите и културните индустрии и туризма за подпомагане на растежа на износа, по-специално в сектора на услугите.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичната за всяка държава препоръка 3/2020 г. за предприемане на мерки за осигуряване на ликвидност за реалната икономика, по-специално за малките и средните предприятия, за предварително захранване на готови за изпълнение публични инвестиционни проекти и за насърчаване на частните инвестиции за насърчаване на икономическото възстановяване и насочване на инвестициите към екологичния и цифровия преход, по-специално към чисто и ефективно производство и използване на енергия, устойчива и ефикасна инфраструктура, както и към научни изследвания и иновации.

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 смякчаване на последиците, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с Техническите насоки на DNSH (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 тази инвестиция е да се ускори растежът на финландските микро- и малки предприятия и да се увеличи техният капацитет за интернационализация.

Инвестицията се състои в предоставяне на безвъзмездни средства за развитие на бизнеса на микро- и малки предприятия. Основните критерии за допустимост/подбор на проекти включват насърчаването на нови цифрови решения, екологичния преход и свързаните с тях научноизследователски, развойни и инновационни дейности.

Осъществяването на инвестициията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2026 г.

#### **Инвестиция 2 (РЗС4I2): Ключови програми за международен растеж**

Целта на тази инвестиция е да се подкрепи международният растеж на предприятията чрез специфични безвъзмездни средства за развитие.

Инвестицията се състои от следните интервенции:

- i. програма за насърчаване на нисковълеродната кръгова икономика и цифровото обновяване на промишлеността и за увеличаване на износа на промишлени услуги;

- ii. екосистемата на електрическите превозни средства за превоз на тежки превозни средства;
- iii. субсидии за преобразуване и възлагане на обществени поръчки; Очаква се 80 % от разпределените средства да бъдат разпределени като субсидии за закупуване на нови газови и електрически камиони, както и на електрически автомобили, а 20 % от разпределените средства се очаква да подпомогнат преобразуването на съществуващи автомобили, микробуси и тежкотоварни превозни средства с природен газ и етанол;
- iv. експертен опит и технологии в областта на здравеопазването и благосъстоянието; целта е да се подкрепят инициативите, включени в пътната карта на стратегията за растеж в здравния сектор, които имат за цел да развият екосистеми в здравния сектор, както и нови решения и инновации за експортните пазари;
- v. програма за растеж и износ на експертен опит в областта на водите; целта е да се насърчи създаването, пилотното и интернационализирането на технологии, методи, концепции за услуги и решения в сектора на управлението на водите.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 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 силни потенциални двигатели за бъдещ икономически растеж.

Инвестицията се състои в предоставяне на безвъзмездни средства на субекти, извършващи дейност в секторите на културата и творчеството. По-голямата част от финансовата подкрепа (75 % от разпределените 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 се използва като финансиране за развитие и пилотно финансиране в подкрепа на иновациите и новото сътрудничество в предприятията в творческата икономика.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

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

Инвестицията се състои в закупуване на услуги за планиране, разработване и прилагане на калкулатора на цифровия въглероден отпечатък за туристически услуги, пакети от устойчиви туристически услуги, национален оперативен модел за основани на знанието програми за управление и наставничество за туристическите дружества и региони в подкрепа на устойчивия и цифровия преход. Освен това инвестицията включва закупуване на услуги за разработване на център за данни за Visit Finland и други цифрови услуги (платформата STF и visitfinland.com) чрез интегриране и отворени интерфейси във всеобхватна и съответстваща на изискванията екосистема на данни за пътуванията. Инвестицията включва също така финансиране на RD&I за научноизследователски, експериментални и развойни проекти, които подпомагат комерсиализацията на туристическия бизнес и иновациите.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 30 юни 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименован ие	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
121	P3C4I1 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Публикуване на поканата за подаване на заявления за подкрепа на способностите на дружествата за интернационализация	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури				Второ тримесечие	2022 г. Отправяне на първата покана за представяне на кандидатури за подкрепа на способностите на дружествата за интернационализация. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че избраните проекти имат значителен ефект върху цифровизацията, включително по-специално използването на цифрови технологии и оперативни методи в стопанските операции и дейностите по интернационализация на малките дружества.
122	P3C4I1 – Засилване 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 способностите на дружествата за интернационализация	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства				Четвърто тримесечие	2024 г. Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти, избрани в рамките на поканите за представяне на кандидатури. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 121.
123	P3C4I1 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – програма за ускоряване на растежа	Цел	Приключване на подпомагани проекти за способностите на дружествата за интернационализация		№/бр.	0	240	Второ тримесечие	2026 г. Трябва да бъдат завършени най-малко 240 проекта, подкрепени в рамките на поканите за подаване на заявления, посочени в ключов етап 122, както е видно от окончателните доклади по проектите, представени от бенефициерите по проекта.
124	P3C4I2 – Засилване 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				Второ тримесечие	2022 г. Обявяват се най-малко три покани за представяне на кандидатури за ключови програми за международен растеж, включително: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Насърчаване на нисковъглеродна, кръгова икономика и цифрово обновление на промишлеността и увеличаване на износа на промишлени услуги;</li> <li>• Екосистемата на електрическите превозни средства за превоз на тежки превозни средства;</li> </ul>

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел	
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие		
									<ul style="list-style-type: none"> <li>Конверсия на превозни средства и субсидии за закупуване на превозни средства, като 80 % от средствата се очаква да бъдат разпределени за субсидии за нови газови и електрически камиони и за електрически автомобили, а 20 % – за субсидии за преобразуване на газ и етанол на съществуващи леки автомобили, микробуси и тежкотоварни превозни средства;</li> <li>Експертен опит и технологии в областта на здравеопазването и благосъстоянието в подкрепа на пътната карта на стратегията за растеж в здравния сектор;</li> <li>Програма за растеж и износ на експертен опит в областта на управлението на водите.</li> </ul> <p>Критериите за допустимост гарантират, че проектите отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.</p>	
125	P3C4I2 – Засилване 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				Четвърто тримесечие	2023 г.	Уведомяване за отпускането на всички безвъзмездни средства за проекти, избрани в рамките на поканите за представяне на кандидатури. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 124.
126	P3C4I2 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – ключови програми за международен растеж	Цел	Брой на субектите, получили подкрепа по поканите за представяне на кандидатури	№/бр.	0	550	Четвърто тримесечие	2025 г.	Най-малко 550 субекта (включително организации и физически лица) получават подкрепа по поканите за подаване на заявления, посочени в ключов етап 125, както е видно от предварителни или окончателни доклади по проекти, представени от бенефициерите по проекта, първоначална регистрация на превозни средства (за субсидии за закупуване на превозни средства) или фактури за преустройство (за субсидии за	

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
									конверсия на превозни средства).
127	РЗС4I3 – Засилване 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 за пилотни помощи	Публикуване на първа покана за подаване на заявления за помощ за развитие и първа покана за подаване на заявления за пилотна помощ				Четвърто тримесечие	2021 г. Първите две покани за представяне на кандидатури (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 насочена към настърчаване на компонентите, които са пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно поле за намеса 015 в приложение VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост). Критериите за допустимост също така гарантират, че проектите отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
128	РЗС4I3 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и творчеството		№/бр.	0	145	Четвърто тримесечие	2024 г. Уведомяване за отпускането на безвъзмездни средства за най-малко 145 проекти, избрани в рамките на всички покани за представяне на кандидатури. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 127.

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименован ие	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
129	P3C4I3 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Цел	Дял на приключните проекти за обновяване на секторите на културата и творчеството	% (процент)	0	90	Четвърто тримесечие	2025 г.	Най-малко 90 % от проектите, подкрепени в рамките на поканите за подаване на заявления, посочени в ключов етап 128, трябва да бъдат завършени, както е видно от предварителните доклади за проектите, представени от бенефициерите по проекта.
130	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите за туристическия сектор	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури от Business Finland			Второ тримесечие	2022 г.	Business Finland обявява първата покана за представяне на кандидатури за научноизследователски разработки & Финансиране на иновациите в туристическия сектор. Критериите за подбор са насочени към стимулиране на устойчивия растеж и иновациите в туристическия сектор. Финансирането е насочено към научноизследователски, експериментални и развойни проекти, които подпомагат комерциализацията на туристическия бизнес и иновациите, например по темите за цифровия и екологичния преход, прогнозирането и прогнозирането, устойчивия туризъм, виртуалния туризъм и разбирането на потребителите. Критериите за допустимост/подбор гарантират, че интервенцията е насочена към насярчаване на компонентите, които са пряко свързани с цифровизацията на бизнеса (съгласно поле за намеса 015 в приложение VII към Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост). Критериите за допустимост също така гарантират, че проектите отговарят на техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01) чрез използването на списък за изключване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
131	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от	Цел	Брой на субектите, получили подкрепа за	№/бр.	0	35	Второ тримесечие	2025 г.	Най-малко 35 субекта (туристически дружества, висши учебни заведения, научноизследователски институти) получават подкрепа по проектите, избрани в рамките на всички покани за представяне на кандидатури, както е

№/бр.	Мярка	Ключов етап/цел	Наименован ие	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
	кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор		проекти за НИРДИ в областта на туризма						видно от окончателните доклади по проектите, представени от бенефициерите по проектите. Всички покани за представяне на предложения следва да се основават на критериите за допустимост/подбор, посочени в ключов етап 130.
132	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособностт а и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Цел	Дял на дружествата и регионите в програмата за устойчиво пътуване във Финландия, които са поели ангажимент да използват калкулатор за въглеродния отпечатък	% (процент)	0	45	Четвърто тримесечие	2024 г.	Най-малко 45 % от туристическите дружества и региони, ангажирани с програмата за устойчиво пътуване във Финландия, трябва да използват национален цифров калкулатор на въглеродния отпечатък за туристическите услуги.  Националният калкулатор на отпечатъка за туристическите услуги дава възможност за измерване на въздействието на туристическите услуги върху климата в съответствие с подхода, изложен в националната стратегия за туризма и в Цифровата пътна карта за туризма за Visit Finland.

## **СТЪЛБ 4: Подобряване на наличието на социални услуги и здравни услуги и повишаване на ефективността на разходите**

### **М. КОМПОНЕНТ Р4С1: ПОДОБРЯВАНЕ НА НАЛИЧИЕТО НА СОЦИАЛНИ УСЛУГИ И ЗДРАВНИ УСЛУГИ И ПОВИШАВАНЕ НА ЕФЕКТИВНОСТТА НА РАЗХОДИТЕ**

Този компонент на финландския план за възстановяване и устойчивост е насочен към няколко предизвикателства, свързани с наличието и разходната ефективност на социалните услуги и здравните услуги. Достъпът до социални и здравни услуги във Финландия е фрагментиран. Разположеността на системата за услуги и на нейните цифрови решения представлява предизвикателство за разработването на необходимите отговори, за да се отговори на здравните и социалните нужди на населението. Поради това целта на този компонент е да се подобри достъпът до здравни и социални услуги в цялата страна и да се премахне 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 съкращаване на сроковете за неспешни медицински грижи на седем дни от настоящия тримесечен срок. Тя също така допринася за подобряване на гаранцията за основни грижи, намаляване на неравенствата, съсредоточаване върху по-ранното идентифициране и ефективна превенция и повишаване 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 грижи (включително грижи за психичното здраве) и намаляване на изоставането при предоставянето на услуги, произтичащи от пандемията от COVID-19; ii) засилване на превенцията и ранното определяне на социалните и здравните нужди като част от прилагането на гаранцията за 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 грижите; и v) въвеждане на ориентирана към личността 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 препоръка 1/2019 за отделните държави) и за преодоляване на 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 за всяка държава).

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 на DNSH (2021/C58/01).

#### **M.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа**

**Реформа 1 (P4C1R1): Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за грижи**

Като част от подготовката на реформата в социалната сфера и здравеопазването 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: i) прилагане на гаранцията за грижи и укрепване на предоставянето на услуги; ii) да засили превенцията и ранното установяване на нуждите от социални и здравни грижи и

iii) да укрепи базата от знания и да подобри насоките в подкрепа на икономическата 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 реформа на системата за социално подпомагане и здравеопазване във Финландия, въз основа на които ще бъдат създадени 22 регионални области за социално подпомагане. Социалните зони са отговорни за предоставянето на социални, здравни и спасителни услуги. Те започват да функционират до 1 януари 2023 г.

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

#### Инвестиция 1 (P4C1I1): Насърчаване на прилагането на гаранцията за грижи и намаляване на изоставането в обслужването 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 грижите, рехабилитацията и процесите на предоставяне на услуги и въвеждане на нови и по-ефикасни, ориентирани към клиента, мултидисциплинарни и мултипрофесионални подходи; и ii) разработване на социални и здравни услуги и превръщането им в по-достъпни и отговарящи на нуждите на уязвимите лица. Подобряването на наличността на основни услуги изисква систематично разработване на оперативни модели и постоянна промяна в тяхното прилагане. Проектите насърчават наличието на социални и здравни услуги, като използват иновативни оперативни модели, за които е установено, че са ефективни, като например насоки за потребителите и услугите, медицински прегледи на място и здравни услуги от разстояние.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

#### Инвестиция 2 (P4C1I2): Засилване на превенцията и ранното идентифициране на здравни 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 в подпомагане на национално равнище за: i) одити на благосъстоянието; ii) анализ на благосъстоянието и здравето на хората; iii) нови инструменти за самостоятелни грижи (включително методи за насърчаване на психичното здраве), които могат да се използват самостоятелно; и iv) услуги за насочване. Мярката включва също така подкрепа на регионално равнище за интегрирано управление на многосекторни услуги, включително социални и здравни услуги и услуги в областта на културата, спорта и природата.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

#### Инвестиция 3 (P4C1I3): Укрепване на базата от знания и на основано на факти вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на социалните услуги и услугите в областта на здравеопазването

Целта на тази инвестиция е да се повиши качеството и рентабилността на социалните и здравните услуги чрез насърчаване на научните изследвания в областта 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 грижи и преодоляване на пропуските в информацията, установени по време на кризата с

COVID-19; ii) засилване на използването на информация относно разходите и разходната ефективност при вземането на решения, планирането, насочването и предоставянето на услуги в социален и здравен аспект; 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 работни методи в подкрепа на вземането на социални решения при последващите действия във връзка с кризата, предизвикана от COVID-19.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

#### Инвестиция 4 (P4C114): Въвеждане на цифрови иновации в областта на социалното подпомагане и здравните услуги

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

Мярката се състои в предоставяне на цифрови решения за: i) повишаване на ресурсната ефективност и улесняване на достъпа до услуги, включително чрез ускоряване на оценката и насочването на потребностите от грижи, както и чрез създаване на условия за по-дистанционно диагностициране, наблюдение и лечение на заболявания; ii) подкрепа за ранно откриване на проблеми и увеличаване на използването на превантивни услуги; iii) създаване на условия 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, професионални системи и управленски решения.

Услугите за гражданите включват, но не се ограничават до I) цифрови решения преди предоставяне на услуги и достъп до цифрови решения (напр. указатели на услуги, оценки на симптомите, услуги за самообслужване, калкулатори на обезщетения), II) самостоятелни грижи, манипулации (напр. цифрови услуги в областта на психичното здраве, услуги след грижите и услуги след грижите с цел мониторинг) и III) цифрови решения за превантивни и непрагови услуги.

Професионалните системи могат да включват I) сегментиране на клиентите и специфични за отделните сегменти модели на цифрови услуги въз основа на анализ на данните на клиентите; II) нови решения за управление на бизнеса (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 на знанията и анализ. Те дават възможност за по-добър контрол и национален мониторинг на пакетите от услуги и подобряват разходната ефективност на системата за услуги.

При разработването на цифрови услуги се взема предвид необходимостта уязвимите хора да гарантират достъпност. Очаква се въвеждането на тези услуги да бъде подкрепено и от по-доброто разбиране от страна на потребителите на използването на цифровите услуги в подкрепа на здравето и благосъстоянието.

Осъществяването на инвестицията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

#### Инвестиция 5 (P4C115): Въвеждане на ориентирана към човека цифрова информационна система за здравеопазването в Оланд

Целта на тази инвестиция е да се създаде модерна здравна информационна система за здравни 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 клиента процеси, основани на потребностите, 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 създаване на обзори за пациентите и координиран план за грижи; iv) разработване на координиран план за 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 подобряване на профилактиката, диагностиката, лечението и управлението на лекарствата; vi) разработване на цифрови информационни услуги в подкрепа на сътрудничеството между здравните звена и организационни събития както на регионално равнище, така и с националната система за здравеопазване във Финландия и Швеция, и vii) допринасяне за разработването и прилагането на стандарти за здравните резултати.

Осъществяването на инвестициията трябва да приключи не по-късно от 31 декември 2025 г.

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

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
133	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването подкрепа прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Влизане в сила на първоначалната правна рамка за създаване на социални области и реформиране на социалните и здравните грижи и спасителните служби	Разпоредби в законодателните актове, посочващи тяхното влизане в сила			Трето тримесечие	2021 г.	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"> <li>- Създаване на 22 зони за социални грижи, на които са възложени задачи в областта на здравеопазването, социалните грижи и спасителните служби, които преди са били от компетентността на общините и съвместните общински органи;</li> <li>- Прехвърляне на правната отговорност за организиране на здравни, социални и спасителни услуги и други услуги и задължения в сферата на социалните грижи;</li> <li>- Организиране на спасителните служби в социалните райони като отделен сектор, работещ успоредно със сектора на здравеопазването и социалното подпомагане.</li> </ul>
134	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването подкрепа прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Влизане в сила на допълнителната правна рамка за завършване на създаването на социални зони и реформата на социалните и здравните грижи и спасителните служби	Разпоредби в допълнителните законодателни актове, посочващи тяхното влизане в сила			Първо тримесечие	2023 г.	Влизане в сила на втория набор от законодателни актове, с които се завършва създаването на социални области и реформата на социалните, здравните и спасителните служби чрез: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяне на правилата за управление, административните процедури и организационните структури в областта на социалните грижи;</li> <li>- Прехвърляне на дейността на болничните райони, районите за специални грижи, услугите на социалните работници и психолозите в областта на благосъстоянието на студентите в социалните райони (областите на социалните грижи и общините ще отговарят за наследстването на здравето и благосъстоянието);</li> <li>- Прехвърляне на персонал в областта на здравеопазването и социалните грижи и техните задачи от общините и съвместните общински органи към наемането на работа в социалните райони;</li> <li>- Създаване на механизъм за финансиране на дейностите</li> </ul>

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
										- в областта на социалните грижи от централното правителство и от таксите, събиращи от ползвателите на услуги. - Създаване на консултивен съвет за здравеопазване и социални грижи към Министерството на социалните въпроси и здравеопазването, който да наблюдава и оценява изпълнението на задълженията за здравни и социални услуги и да подкрепя националните насоки и насоки в областта на здравеопазването и социалното подпомагане.
135	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването подкрепа на прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Привеждане в действие на регионалните социални райони с капацитет за поемане на отговорност за организирането на социални, здравни и спасителни услуги	Доклад на Министерството на социалните въпроси и здравеопазването, в който се потвърждава, че регионалните социални райони са оперативни и готови за прилагане на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването				Второ тримесечие	2023 г.	Създават се и функционират регионални социални зони, отговарящи за организирането на социални, здравни и спасителни услуги, в съответствие с пътната карта за планиране и подготовка на изпълнението на реформата на здравните и социалните услуги. Министерството на социалните въпроси и здравеопазването разглежда и потвърждава в доклад изпълнението на необходимите мерки за подпомагане на изграждането на социални зони. Това обхваща следните области: 1) управление, 2) администрация, 3) финанси и 4) услуги.
136	P4C1I1 – Насърчаване на прилагането на гаранцията за грижи и намаляване на изоставането в обслужването поради пандемията от COVID-19	Цел	Дял на завършените посещения за неспешни грижи, които достигат 7-дневния срок за достъп до грижи	% ( процент )	58	80	Четвърто тримесечие	2025 г.	Делът на завършените посещения за неспешни грижи, които достигат седемдневния срок за достъп до грижи, се увеличава от 58 % (през 2020 г.) на 80 %. Това се постига чрез въвеждане на нови и иновативни оперативни подходи, насочени към по-бързи, по-ефикасни и ориентирани в по-голяма степен към клиента грижи и услуги в регионите. Услугите и подкрепата се разработват така, че да бъдат по-лесно достъпни и по-откликващи на нуждите на уязвимите лица.	

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)			Ориентировъчен график приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	Година	
137	P4C1I2 – Укрепване на профилактиката ранното идентифициране на здравни проблеми	Ключов и етап	Разработване и прилагане на регионални интегрирани многосекторни модели за управление на услугите в 22 социални области	Публикуване на доклад за изпълнението, потвърждаващ въвеждането на регионални интегрирани модели в 22-те области на благосъстоянието				Четвърто тримесечие	2024 г.	В 22-те социални области, създадени като част от реформата на социалното подпомагане и здравеопазването, се разработват и прилагат регионални интегрирани многосекторни модели за управление на услугите (включително социални и здравни услуги и услуги в областта на културата, спорта и природата). В доклад за изпълнението се потвърждава въвеждането на регионални интегрирани модели в 22-те области на благосъстоянието.
138	P4C1I3 – Укрепване на базата от знания и на основан на доказателства процес на вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на услугите в областта на социалното подпомагане и здравеопазването	Ключов етап	Национална система за наблюдение в реално време на гаранцията за грижи, използвана във всички здравни центрове	Във всички здравни центрове се въвежда усъвършенствана система за наблюдение на гаранцията за грижи.				Четвърто тримесечие	2025 г.	Във всички здравни центрове (в сравнение с 90 % от центровете през 2020 г.) се въвежда актуализирана онлайн национална система за наблюдение на прилагането на гаранцията за грижи чрез използване на услугите в Канта.
139	P4C1I4 – Въвеждане на цифрови инновации в областта на социалното подпомагане и здравните услуги	Цел	Увеличаване на дела на населението, което използва електронни услуги в областта на социалното подпомагане и здравеопазването	% (процент)	26	35	Четвърто тримесечие	2025 г.	Делът на населението (на възраст 20 и повече години), което използва електронни услуги в областта на здравеопазването и социалните грижи, следва да се увеличи от 26 % (2020 година е базовото равнище) на 35 %.  Разработват се нови цифрови методи в сътрудничество между социалните райони и националните участници (Министерство на социалните въпроси и здравеопазването, Национален институт за здравеопазване и социални грижи, DigiFinland Oy, KELA) в подкрепа на предоставянето на гаранция за грижи в областта на социалните и здравните грижи. Това включва действителни електронни здравни услуги и електронни социални услуги, като телефонни разговори, разговори и видео срещи, услуги за партньорска помощ между пациенти, консултантски услуги за клиенти и други електронни услуги. Освен това се предприемат	

№/бр.	Мярка	Ключов етап/Цел	Наименование	Качествени показатели за ключовите етапи)	Качествени показатели (за целите)		Ориентировъчен график приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Отдел	Базова стойност	Цел	Тримесечие	
									действия за подпомагане на уменията на персонала в областта на социалните грижи и здравеопазването и за гарантиране на по-широкото използване на цифрови решения.
140	P4C115 – Въвеждане на ориентирана към пациента цифрова информационна система за здравеопазването в Оланд	Цел	Дял на общинските социални и здравни услуги и/или частни предприятия за предоставяне на здравни грижи, които са приели здравната информационна система	% (процент)	0	80	Четвърто тримесечие	2025 г.	<p>Следва да бъде разработена информационна система за здравните грижи, социалните служби и участниците от частния сектор от Åland's health and medical care (ÅHS). Системата ще започне да функционира и ще се използва от цялата система за обществено здравеопазване и 80 % от социалните служби на общините и частните субекти в Оланд.</p> <p>Системата обхваща документирането на процесите на полагане на грижи, медицинските рецепти, помощта за медицински решения, клиничните досиета, насочването към специализирани услуги, разпределянето на ресурси за времето и основното качество и проследяване на производството. По време на процедурата за възлагане на обществена поръчка към системата могат да бъдат прикачени други специализирани системи за полагане на грижи, като например логистични и оперативни системи.</p>

## **2. Прогнозни общи разходи за плана за възстановяване и устойчивост**

Прогнозните общи разходи по плана за възстановяване и устойчивост на Финландия възлизат на 2 094 687 000 EUR.

### **РАЗДЕЛ 2: ФИНАНСОВА ПОДКРЕПА**

#### **1. Финансово участие**

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

##### **1.1. Първа вноска (безвъзмездна подкрепа):**

<b>№/бр.</b>	<b>Свързана мярка (реформа или инвестиция)</b>	<b>Ключов етап/Цел</b>	<b>Наименование</b>
2	P1C1R2 – Трансформация 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 – Трансформация на енергийната система – инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за проекти за енергийна инфраструктура
6	P1C1I2 – Трансформация на енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Публикуване на първата покана за подаване на заявления за инвестиции в нови енергийни технологии
14	P1C2R2 – Промишлени 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 резолюция на правителството относно изпълнението на стратегическата програма за кръгова икономика
16	P1C2I1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Ключов етап	Публикуване на първата национална покана за подаване на заявления за производство и използване на водород с ниски емисии, както и за улавяне и използване на въглероден диоксид
19	P1C2I2 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на предложения за пряка електрификация и ниска въглеродна интензивност на промишлените процеси, насочени към намаляване на емисиите на CO2 от промишлеността
22	P1C2I3 – Промишлени 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 заявления за инвестиционни проекти за насърчаване на повторната употреба на отпадъчни материали и странични потоци.

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
28	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление	Ключов етап	Влизане в сила на Правителствен декрет, определящ подробностите на схемата за помощ за самостоятелни къщи
31	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури във връзка с подкрепата за нисковъглеродна архитектурна среда
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
35	P1C4R1 – нисковъглеродни решения за градовете и транспорта – Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на решение на правителството 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 от мобилността за заетост
44	P1C4I2 – нисковъглеродни решения за градовете и транспорта – Частна инфраструктура за зареждане	Ключов етап	Влизане в сила на решенията на правителството за разширяване на бюджета за подпомагане на инфраструктурата за зареждане на жилищни сгради и за разширяване на обхвата на подкрепата за частна инфраструктура за зареждане, така че да включва и работните места
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 прецизни проекти в областта на горското стопанство
71	P2C2R2 – Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите в RRP чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за прилагане на RRP
72	P2C2R2 – Повишаване на ефективността и прозрачността на реформите и инвестициите в RRP чрез разработване на информационни системи, администрация и одит	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на Механизма за възстановяване и устойчивост
91	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото	Ключов	Влизане в сила на Закона за Центъра за

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
	учене	етап	непрекъснато обучение и заетост
96	P3C2I1 – Програма за цифровизация на ученето през целия живот	Ключов етап	Завършване на ИТ архитектурата за цифрови услуги за непрекъснато обучение
103	P3C3I2 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Ключов етап	Публикуване от Академията на Финландия на първа покана за представяне на кандидатури за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
115	P3C3I6 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователската инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури
127	P3C4I3 – Засилване 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 помош за развитие и за пилотни помощи
133	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Влизане в сила на първоначалната правна рамка за създаване на социални области и реформиране на социалните и здравните грижи и спасителните служби
Размер на вносоката			312 801 163 EUR

## 1.2. Втора вноска (безвъзмездна подкрепа):

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
9	P1C1I3 – Трансформация на енергийната система – Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Публикуване на първата покана за подаване на заявления за инвестиции във възобновяема енергия в Оланд
11	P1C2R1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – реформа на Закона за изменение на климата	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледания Закон за изменение на климата

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
	климата и нисковъглеродна индустриализация		
26	P1C3R2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – план за действие за поетапно спиране на отоплението с изкопаеми горива	Ключов етап	Публикуване на плана за действие за поетапно спиране на отоплението с енергия от изкопаеми горива
29	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление	Ключов етап	Влизане в сила на Правителствен указ или решение за държавния бюджет, с което се определят подробностите на схемата за помощ за други сгради (неотделени къщи)
38	P1C4R2 – нисковъглеродни решения за градовете и транспорта – данъчна реформа за устойчив транспорт	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за подоходното облагане (хх/2021 г.) относно данъчното облагане на служебни автомобили
39	P1C4I1 – Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта – Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Ключов етап	Публикуване на поканата за подаване на заявления за подобряване на инфраструктурата за разпределение на газови, електрически и водородни превозни средства
48	P1C5I1 – Устойчивост на околната среда и природообразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Възлагат се проекти за доставка, пренос и разпространение на гипс
55	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на законодателството за помощите за широколентов достъп
58	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digitail	Ключов етап	Изпитвателна лаборатория за моделиране на общата европейска система за автоматична защита на влаковете (ERTMS) е в експлоатация
61	P2C2I1 – Цифрова икономика – програма за икономика в реално време (RTE)	Ключов етап	Създава се и функционира минимална Жизнесспособна екосистема
64	P2C2I3 – Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Цел	Проектите в областта на микроелектрониката се възлагат
66	P2C2I3 – Ускоряване на ключови технологии (микроелектроника, 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии)	Ключов етап	Присъждат се проекти за разработване на 6G, изкуствен интелект и квантови изчислителни технологии
77	P3C1R1 – Заетост и пазар на труда – скандинавски модел на службите по	Ключов	Влизане в сила на Закона за публичните служби по заетостта и бизнес услугите,

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
	заетостта	етап	уреждащ модела на скандинавските служби по заетостта за процеса на предоставяне на услуги на търсещите работа
81	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Ключов етап	Влизане в сила на законодателните изменения на закона, свързани със студентите, научните работници и стажантите (719/2018)
83	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Цел	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване, които са част от ускорената процедура за специалисти и предприемачи, развиващи растеж
86	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за новия държавен междинен оператор на пазара на труда, който е държавна собственост
93	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за предоставяне на обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения
98	P3C2I2 – Повишаване на образователното равнище чрез увеличаване на студентските места във висшето образование	Цел	Увеличаване на приема на студенти във висши учебни заведения
100	P3C3I1 – Научни изследвания, развитие и инновации, 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	P3C3I3 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (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	P3C3I4 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход – подкрепяне на дружествата с иновативен растеж	Ключов етап	Публикуване от Business Finland на покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите в подкрепа на иновативни предприятия за растеж

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
112	P3C3I5 – Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – Местни научноизследователски инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за подновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури
113	P3C3I5 – Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – Местни научноизследователски инфраструктури	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за обновяване и развитие на местни научноизследователски инфраструктури
116	P3C3I6 – Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за подновяване и развитие на национални научноизследователски инфраструктури
118	P3C3I7 – Научни изследвания, развитие и иновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Ключов етап	Публикуване на покана за подаване на заявления за развитие на инфраструктури за иновации
121	P3C4I1 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – програма за ускоряване на растежа	Ключов етап	Публикуване на поканата за подаване на заявления за подкрепа на способностите на дружествата за интернационализация
124	P3C4I2 – Засилване 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	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров	Ключов етап	Публикуване на първата покана за представяне на кандидатури за проекти в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите за

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
	растеж в туристическия сектор		туристическия сектор
Размер на вноската		521 335 271 EUR	

1.3. Трета вноска (безвъзмездна подкрепа):

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
4	P1C1I1 – Трансформация на енергийната система – инвестиции в енергийна инфраструктура	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийна инфраструктура
7	P1C1I2 – Трансформация на енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за инвестиции в енергийни технологии
15	P1C2R2 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – стратегическо насярчаване на кръговата икономика и реформа на Закона за отпадъците	Ключов етап	Сключване на национално споразумение с ключови участници за нисковъглеродна кръгова икономика
17	P1C2I1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за проекти за нисковъглероден водород и улавяне и използване на въглероден диоксид
20	P1C2I2 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за проекти за пряка електрификация и нисковъглеродни промишлени процеси
23	P1C2I3 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за проекти за повторна употреба и рециклиране
30	P1C3I1 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – замяна на отопителните инсталации в сградите от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на подмяната на отопителни системи в сгради от изкопаеми горива към нисковъглеродни форми на отопление
45	P1C4I2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Частна инфраструктура за зареждане	Ключов етап	Представяне на всички безвъзмездни средства за проекти за подобряване на инфраструктурата за зареждане на жилищни сгради и работни места

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
			въз основа на изменениета на бюджетното постановление 35.20.52
47	P1C5R1 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – Модернизиране на законодателството в областта на околната среда	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за опазване на природата
50	P1C5I1 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Ключов етап	Проекти за рециклиране и оползотворяване на хранителни вещества се възлагат
53	P1C5I2 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства за прецизно избрани за финансиране проекти в областта на горското стопанство
68	P2C2R1 – Развитие на информационната система за жилищни и търговски имоти	Ключов етап	Приемане на законодателство за разширяване на обхват на информационната система за жилищни и търговски имоти
78	P3C1R1 – Заетост и пазар на труда – скандинавски модел на службите по заетостта	Цел	Увеличаване на годишния брой интервюта за търсене на работа, провеждани в съответствие със северния модел на службите по заетостта
79	P3C1R1 – Заетост и пазар на труда – скандинавски модел на службите по заетостта	Ключов етап	Всичките пет цифрови функционалности, изисквани от модела на скандинавските служби по заетостта, са интегрирани в информационната система на публичните служби по заетостта (ТЕ-ПЕС) и функционират
80	P3C1R2 – Заетост и пазар на труда – Премахване на допълнителни дни от обезщетението за безработица	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за сигурност при безработица относно постепенното премахване на допълнителните дни на сигурност при безработица
82	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Ключов етап	Влизане в сила на законодателни изменения на Закона за чужденците (301/2004)
87	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Брой на лицата с увреждания, наети от международния оператор на пазара на труда към 31 декември 2023 г.
92	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Ключов етап	Доизграждане на средносрочен прогнозен модел за нуждите от работна ръка и компетентност

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
101	P3C3I1 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ за насърчаване на екологичния преход – водещи дружества	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти на водещи дружества
104	P3C3I2 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Цел	Представяне от Академията на Финландия на безвъзмездни средства за научноизследователски проекти, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
107	P3C3I3 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход — ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Business Finland)	Цел	Представяне от Business Finland на безвъзмездни средства за проекти в областта на НИРДИ, насочени към повишаване на компетентностите в ключови сектори
110	P3C3I4 — Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти — пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход — подкрепяне на дружествата с иновативен растеж	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за подкрепа на иновативни предприятия за растеж
119	P3C3I7 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – насърчаване на инновационната и научноизследователската инфраструктура – конкурентно финансиране за инновационни инфраструктури	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за развитието на инфраструктури за иновации
125	P3C4I2 – Засилване 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
134	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Влизане в сила на допълнителната правна рамка за завършване на създаването на социални зони и реформата на социалните и здравните грижи и спасителните служби
135	P4C1R1 – Подготовка на реформата на социалното подпомагане и здравеопазването в подкрепа на прилагането на гаранцията за грижи	Ключов етап	Привеждане в действие на регионалните социални райони с капацитет за поемане на отговорност за организирането на социални, здравни и спасителни услуги
Размер на вноската			417 068 217 EUR

1.4. Четвърта вноска (безвъзмездна подкрепа):

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
13	P1C2R2 – Промишлени 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 по изменения Закон за отпадъците
32	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Предоставяне на всички безвъзмездни средства и обществени поръчки за проекти в подкрепа на застроена среда с ниски въглеродни емисии
40	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Новоинсталирани и работещи зарядни устройства за високо напрежение
41	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Новоинсталирани и функциониращи зарядни точки за обществен транспорт (автобуси)
46	P1C4I2 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Частна инфраструктура за зареждане	Цел	Брой на новите и функциониращите частни зарядни точки
56	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Цел	Допълнителни жилища с достъп до бърза (100/100 Mbit/s) широколентова връзка
59	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digirail	Цел	Изпитвателно трасе, оборудвано с основана на радио ERTMS (не в търговското железопътно движение)
62	P2C2I1 – Цифрова икономика – програма за икономика в реално време (RTE)	Ключов етап	Обменът на цифрова бизнес информация в структурирана форма е напълно функционален
75	P2C3I1 – Умения в областта на гражданская киберсигурност	Ключов етап	Разработване на цифрова платформа за обучение в областта на киберсигурността за гражданска цели
84	P3C1R3 – Заетост и пазар на труда – Рационализиране на работния и основан на образование имиграционен процес	Цел	Намаляване на средния брой дни за обработване на заявления за разрешение за пребиваване въз основа на работа и образование
85	P3C1R4 – Заетост и пазар на труда – Укрепване на мултидисциплинарните услуги за младите хора (услуги на Ohjaamo)	Цел	Увеличаване на дела на точките за услуги в Ohjaamo, които предлагат интегрирани здравни и социални услуги и образователни умения

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
89	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Разширяване на програмата за работни способности и модела за индивидуално настаняване и подкрепа, така че да обхванат 11 нови области
90	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Брой работни места и звена за професионално здравеопазване, които са участвали в мерки в подкрепа на психичното здраве и работоспособността
95	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Цел	Брой на специалистите по професионално ориентиране, участвали в обучение за повишаване на тяхното ниво на експертен опит
97	P3C2I1 – Програма за цифровизация на ученето през целия живот	Цел	Дял на новите оперативни цифрови услуги за непрекъснато учене
99	P3C2I3 – Повишаване на нивото на компетентност и подновяване на непрекъснатото учене, цифровизацията и модернизирането на образованието в Оланд	Цел	Дял на модернизираните курсове със значителни цифрови елементи във висшето образование в Оланд
122	P3C4I1 – Засилване 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 способностите на дружествата за интернационализация
128	P3C4I3 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Цел	Отпускане на безвъзмездни средства за проекти в подкрепа на обновяването на секторите на културата и творчеството
132	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Цел	Дял на дружествата и регионите в програмата за устойчиво пътуване във Финландия, които са поели ангажимент да използват калкулятор за въглеродния отпечатък
137	P4C1I2 – Укрепване на профилактиката и ранното идентифициране на здравни проблеми	Ключов етап	Разработване и прилагане на регионални интегрирани многосекторни модели за управление на услугите в 22 социални области
Размер на вносцата			417 068 217 EUR

1.5. Пета вноска (безвъзмездна подкрепа):

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
12	P1C2R1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – реформа на Закона 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 нисковъглеродна икономика
27	P1C3R2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – план за действие за поетапно спиране на отоплението с изкопаеми горива	Цел	Намаляване на броя на отделените къщи, използващи отделно отопление с мазут
42	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Нови и функциониращи станции на CBG
43	P1C4I1 — Нисковъглеродни решения за градовете и транспорта — Публична инфраструктура за презареждане и зареждане с електроенергия и газ в транспорта	Цел	Нови и функциониращи станции на LBG
49	P1C5I1 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Цел	Площи, третирани с гипс и комбинирано намаляване на конвенционалното използване на торове
51	P1C5I1 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – третиране на гипс и рециклиране на хранителни вещества	Цел	Площадки със засилено рециклиране или оползотворяване на хранителни вещества
54	P1C5I2 – Устойчивост на околната среда и природосъобразни решения – устойчиви на изменението на климата мерки в сектора на земеползването	Цел	Изпълнени са прецизни проекти в областта на горското стопанство
63	P2C2I2 – Ускоряване на основаната на данни икономика и цифровизация – Виртуална Финландия	Ключов етап	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 законодателство за разширяване на обхвата на информационната система за

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
			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 промени в Закона за търговския регистър и Закона за системата за контрол на банковите и платежните сметки
75	P2C3I1 – Умения в областта на гражданская киберсигурност	Ключов етап	Разработване на цифрова платформа за обучение в областта на киберсигурността за гражданска цели
88	P3C1I1 – Заетост и пазар на труда – развитие на работоспособността, производителността и благосъстоянието на работното място	Цел	Брой на лицата с увреждания, наети от междинния оператор на пазара на труда към 31 декември 2025 г.
94	P3C2R1 – Реформа на непрекъснатото учене	Цел	Брой лица, участвали в обучение за укрепване на цифровите и екологичните умения
102	P3C3I1 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ за настърчаване на екологичния преход – водещи дружества	Цел	Дял на завършените проекти на водещи дружества
105	P3C3I2 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Академия на Финландия)	Цел	Дял на завършените ключови секторни научноизследователски проекти, възложени от Финландската академия
108	P3C3I3 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Пакет за финансиране на НИРДИ в подкрепа на екологичния преход – ускоряване на ключови сектори и укрепване на компетентностите (Бизнес Финландия)	Цел	Дял на завършените проекти в областта на НИРДИ в ключови сектори, възложени от Business Finland
111	P3C3I4 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – пакет за финансиране на НИРДИ за подпомагане на екологичния преход – подкрепяне на дружествата с иновативен растеж	Цел	Дял на завършените проекти за иновативни предприятия за растеж
114	P3C3I5 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на инновационната и научноизследователската инфраструктура – Местни научноизследователски инфраструктури	Цел	Дял на завършените местни научноизследователски инфраструктурни проекти

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
117	P3C3I6 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – Насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – Национални научноизследователски инфраструктури	Цел	Дял на завършените национални научноизследователски инфраструктурни проекти
120	P3C3I7 – Научни изследвания, развитие и инновации, научноизследователска инфраструктура и пилотни проекти – насърчаване на иновационната и научноизследователската инфраструктура – конкурентно финансиране за иновационни инфраструктури	Цел	Дял на завършените инфраструктурни проекти за инновации
126	P3C4I2 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – ключови програми за международен растеж	Цел	Брой на субектите, получили подкрепа по поканите за представяне на кандидатури
129	P3C4I3 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за обновяването на секторите на културата и творчеството	Цел	Дял на приключенните проекти за обновяване на секторите на културата и творчеството
131	P3C4I4 – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – Подкрепа за устойчив и цифров растеж в туристическия сектор	Цел	Брой на субектите, получили подкрепа за проекти за НИРДИ в областта на туризма
136	P4C1I1 – Насърчаване на прилагането на гаранцията за грижи и намаляване на изоставането в обслужването поради пандемията от COVID-19	Цел	Дял на завършенните посещения за неспешни грижи, които достигат 7-дневния срок за достъп до грижи
138	P4C1I3 – Укрепване на базата от знания и на основан на доказателства процес на вземане на решения с цел повишаване на икономическата ефективност на услугите в областта на социалното подпомагане и здравеопазването	Ключов етап	Национална система за наблюдение в реално време на гаранцията за грижи, използвана във всички здравни центрове
139	P4C1I4 – Въвеждане на цифрови инновации в областта на социалното подпомагане и здравните услуги	Цел	Увеличаване на дела на населението, което използва електронни услуги в областта на социалното подпомагане и здравеопазването
140	P4C1I5 – Въвеждане на ориентирана към пациента цифрова информационна система за здравеопазването в Оланд	Цел	Дял на общинските социални и здравни услуги и/или частни предприятия за предоставяне на здравни грижи, които са приели здравната информационна система
Размер на вносоката			312 801 163 EUR

#### 1.6. Шеста вносока (безвъзмездна подкрепа):

<b>№/бр.</b>	<b>Свързана мярка (реформа или инвестиция)</b>	<b>Ключов етап/Цел</b>	<b>Наименование</b>
1	P1C1R1 – Трансформация на енергийната система – Значително намаляване на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г.	Цел	Намаление с 40 % на използването на въглища за производство на енергия до 2026 г. в сравнение с 2019 г.
5	P1C1I1 – Трансформация на енергийната система – инвестиции в енергийна инфраструктура	Цел	Приключване на подпомаганите проекти
8	P1C1I2 – Трансформация на енергийната система – Инвестиции в нови енергийни технологии	Цел	Приключване на подпомаганите проекти
10	P1C1I3 – Трансформация на енергийната система – Пакет за инвестиции и реформи в Оланд	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти
18	P1C2I1 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – нисковъглеродни водород и улавяне и използване на въглероден диоксид	Цел	Приключване на подпомаганите проекти
21	P1C2I2 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – пряка електрификация и декарбонизация на промишлените процеси	Цел	Приключване на подпомаганите проекти
24	P1C2I3 – Промишлени реформи и инвестиции в подкрепа на екологичния и цифровия преход – Повторна употреба и рециклиране на ключови материали и странични промишлени потоци	Цел	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 изменения Закон за земеползването и строителството
33	P1C3I2 – Намаляване на въздействието на сградния фонд върху климата и околната среда – Програма за нисковъглеродна архитектурна среда	Ключов етап	Приключване на подпомаганите проекти
36	P1C4R1 – нисковъглеродни решения за градовете и транспорта – Пътна карта за транспорт без изкопаеми горива	Цел	Намаляване на емисиите от вътрешния транспорт с най-малко 29 % до 2025 г. в сравнение с 2005 г.
57	P2C1I1 – Цифрова свързаност – Развиване на качеството и достъпността на комуникационните мрежи	Цел	Допълнителни жилища с достъп до бърза (100/100 Mbit/s) широколентова връзка
60	P2C1I2 – Транспорт и земеползване – проект Digirail	Цел	Писта за търговски пилоти, оборудвана 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 технически изпълнено.
74	P2C3R1 – Осигуряване на ефективен надзор и правоприлагане на предотвратяването на изпирането	Цел	Повишаване на степента на автоматизация при обработката и

№/бр.	Свързана мярка (реформа или инвестиция)	Ключов етап/Цел	Наименование
	на пари		обмена на данни между органите
123	P3C4II – Засилване на конкурентоспособността и стимулиране на растежа в засегнатите от кризата сектори – програма за ускоряване на растежа	Цел	Приключване на подпомагани проекти за способностите на дружествата за интернационализация
Размер на вноската		104 267 053 EUR	

### РАЗДЕЛ 3: ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ

#### 1. Мерки 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 мерки:

- Процесът на изпълнение, мониторинг и докладване на финландския план за възстановяване и устойчивост се осигурява на най-високото равнище на финландското правителство от работна група, съставена от министри и председателствана от министъра на финансите. Нейната роля е да ръководи и наблюдава изпълнението на програмата за устойчив растеж на Финландия, финансирана от финландския план за възстановяване и устойчивост. Работната група на министрите следи на политическо равнище и изпълнението на реформите и инвестициите, свързани с програмата, и разглежда свързаните 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 междуведомствената координационна група, съставена 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 мониторинг на плана от Технически секретариат, който работи във връзка 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 осъществява редовен мониторинг на постигането на целите и ключовите етапи, 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 комуникациите, бизнес Финландия, орган по енергетика, Център за финансиране и развитие на жилищния фонд на Финландия (ARA), регионални центрове за икономическо развитие, транспорт и околната среда и т.н.).
- Министерството на финансите, в качеството си на финансов контрольор, 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 събиранията на вземания в рамките на съответните си правомощия.

**2. Ред и условия за предоставяне на пълен достъп на Комисията до основните данни**

За да предостави на Комисията пълен достъп до съответните основни данни, Финландия въвежда следните ред и условия:

- Министерството на финансите, в качеството си на централен координиращ орган за плана за възстановяване и устойчивост на Финландия, събира информация за напредъка на показателите, избрани като ключови етапи и цели за финансираните от плана реформи и инвестиции. Съответните данни се представят на местно равнище и се централизират на национално равнище в специален ИТ инструмент и се използват за наблюдение на напредъка в постигането на ключовите етапи и целите. ИТ инструментът се използва и като хранилище на качествена финансова информация и други задължителни данни, например относно крайните получатели. Техническият секретариат извлича данни от ИТ инструмента и ги докладва на Министерството на финансите. Секретариатът на Министерството на финансите на ЕС изготвя искания за плащане, които се подават до Европейската комисия.
- В съответствие с член 24, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2021/241 след приключването 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 разполага с 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.