



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 27 октомври 2023 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2023/0387(NLE)

---

---

14637/23  
ADD 1

ECOFIN 1087  
FIN 1092  
UEM 338

#### БЕЛЕЖКА

---

От:	Генералния секретариат на Съвета
До:	Делегациите
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪВЕТА за изменение на Решение за изпълнение от 20 юли 2021 г. за одобряване на оценката на плана за възстановяване и устойчивост на Литва

---

Приложено се изпраща на делегациите посоченото по-горе приложение към Решението за изпълнение на Съвета за изменение, основано на предложение на Комисията COM(2023) 685 final.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

#### 1. Описание на реформите и инвестициите

##### А. КОМПОНЕНТ 1: УСТОЙЧИВА И ОРИЕНТИРАНА КЪМ БЪДЕЩЕТО ЗДРАВНА СИСТЕМА

Компонентът на литовския план за възстановяване и устойчивост допринася за справяне с предизвикателствата, свързани с устойчивостта, качеството, достъпността и ефективността на системата на здравеопазване. Тези предизвикателства бяха изострени по-специално от кризата, причинена от пандемията от COVID-19.

Компонентът включва набор от реформи и инвестиции, свързани с: (1) подобряване на качеството и достъпността на здравните услуги и насърчаване на иновациите, (2) подобряване на услугите за дългосрочни грижи и (3) укрепване на устойчивостта на системата на здравеопазване за справяне с извънредни ситуации. Що се отнася до реформите, те се съсредоточават върху по-нататъшния преход към извънболнични грижи, реорганизация на болничната мрежа, цифровизация на здравеопазването, подобряване на условията на труд на здравните специалисти, недостиг и умения на здравния персонал, въвеждане на мерки за подобряване на качеството на здравното обслужване, засилване на мерките за превенция и подобряване на достъпа до дългосрочни грижи, реформиране на начините за финансиране на здравеопазването с цел намаляване на зависимостта от вноски, свързани със заетостта. Що се отнася до инвестициите, планът включва целенасочени мерки за създаване на център за модерни терапии, създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти, цифровизиране на здравната система, разработване на интегриран модел за оценка на качеството на здравеопазването, създаване на центрове за дневни грижи за дългосрочни грижи и мобилни екипи. За да се увеличи ефективното предоставяне на здравни услуги при извънредни здравни ситуации и да се укрепи устойчивостта на здравната система, се предвиждат инвестиции за модернизиране на инфраструктурата на здравните заведения с цел адаптиране на работата в извънредни и кризисни ситуации.

Очаква се включените в компонента мерки да бъдат насочени към преодоляване на някои предизвикателства, подчертани в специфичната за държавата препоръка, за укрепване на устойчивостта на здравната система и за подобряване на достъпността и качеството на здравните услуги (специфична за държавата препоръка 2020), както и за повишаване на качеството, финансовата достъпност и ефективността на системата на здравеопазване (специфична за държавата препоръка 2019).

Очаква се, че нито една мярка в този компонент не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземе предвид описанието на мерките и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в

съответствие с Техническите насоки съгласно принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

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

### **А.1.1. Реформа 1: „Подобряване на качеството и достъпността на здравните услуги и насърчаване на иновациите“**

Целта на реформата е да се повиши качеството и достъпността на здравните грижи с акцент върху укрепването на първичната медицинска помощ, специализираните амбулаторни грижи, цифровизацията на здравния сектор и иновациите. По-специално предвидените мерки са съсредоточени върху укрепването на ролята на първичните здравни грижи, разработването на иновативни и научно обосновани услуги в областта на общественото здравеопазване, създаването на мрежа от центрове за високи постижения и мрежа от лични здравни заведения въз основа на модел на регионално сътрудничество, преориентиращ системата на здравеопазване от болнична към амбулаторна грижа, подобряване на планирането на здравните ресурси и уменията на процесите за развитие на специалистите, цифровизация на здравната система, наблюдение на функционирането на здравната система и подобряване на модела на финансиране на здравната система.

Тази реформа е придружена от 11 подмерки: (1) законодателна рамка, регулираща организацията, управлението и предоставянето на услуги за спешна помощ (подмярка 1); (2) разработване на цифрова здравна система, улесняваща вторичното използване на здравни данни (подмярка 2); (3) план за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г. (подмярка 3); (4) установяване на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги (подмярка 4); (5) подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти. (подмярка 5); (6) създаване на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на регионално сътрудничество (подмярка 6); (7) създаване на Център за модерни терапии (подмярка 7); (8) създаване на представителна съвкупност от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „1 + милион генома“ (подмярка 8); (9) създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти (подмярка 9); (10) разработване на модел за оценка на качеството на здравното обслужване (подмярка 10); (11) цифровизация на сектора на здравеопазването (подмярка 11).

#### **А.1.1.1. Подмярка 1: Законодателна рамка, регулираща организацията, управлението и предоставянето на услуги за спешна помощ**

Целта на тази подмярка е да се приемат изменения на Закона за здравните институции и Закона за здравната система на Република Литва, както и на свързаното с него законодателство, установяващо централизиран модел за организиране на спешни грижи чрез интегриране на централите за изпращане на линейки в единна система на Центъра за спешно реагиране.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### А.1.1.2. Подмярка 2: Разработване на цифрова здравна система, улесняваща вторичното използване на здравни данни

Целта на тази подмярка е да се приеме законодателство относно вторичното използване на здравни данни. В този контекст се изготвя картографиране на информационните ресурси на системите за здравеопазване и се извършва анализ на зрелостта на информационните системи, като се оценява тяхната цялост с други информационни системи. На тази основа се вземат решения за оптимизиране на ресурсите, допринасящи за координираната, висококачествена и оперативна съвместима информационна система за здравеопазване.

Подмярката приключва до 30 септември 2022 г.

#### А.1.1.3. Подмярка 3: План за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г.

Целта на тази подмярка е да се приеме актуализиран план за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г. Планът за действие, който ще бъде приет от Министерството на здравеопазването, ще даде възможност на общопрактикуващите лекари да се съсредоточат по-ефективно върху пациентите и пациентите, за да получат достъп до по-широк спектър от здравни грижи. Провеждат се консултации със социалните партньори.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### А.1.1.4. Подмярка 4: Създаване на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги

Целта на тази подмярка е да се приеме законодателство относно основния модел на предоставяне на обществени здравни услуги, като се създадат равни условия за получаване на необходимите и висококачествени услуги за целевите групи в обществото, особено за уязвимите и социално изключените. Извършва се анализ на неравнопоставеността на населението в областта на здравеопазването и здравеопазването и се набелязват конкретни групи. Оценява се търсенето и предлагането на обществени здравни услуги за всяка група. Основният списък на обществените здравни услуги, критериите за качество, отговорностите, механизмът за наблюдение се изготвят и одобряват със заповед на министъра на здравеопазването.

Подмярката приключва до 31 март 2023 г.

#### А.1.1.5. Подмярка 5: Подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти

Целта на тази подмярка е да се приеме законодателство за подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти. Решенията относно финансовия капацитет на държавата да изпълни разпоредбите на проектоспоразумението се оценяват и приемат. Освен това със заповед на министъра на здравеопазването се изготвя и одобрява план за действие за подобряване на психо-емоционалното състояние на лекарите. Създава се работна група за разработване на механизъм за обучение на работното място на здравните специалисти.

Подмярката приключва до 30 юни 2023 г.

А.1.1.6. Подмярка 6: Създаване на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на регионално сътрудничество

Целта на тази подмярка е да се приеме законодателство относно създаването и регулирането на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на центрове за високи постижения и регионално сътрудничество. Разработват се принципите и критериите за създаване на мрежа от персонални лечебни заведения и се създава механизъм за сътрудничество между институциите за лични здравни грижи и центрoвете за високи постижения. Приема се решение на правителството относно необходимите регулаторни, инвестиционни и комуникационни действия за създаване на устойчива мрежа от здравни заведения.

Подмярката приключва до 30 септември 2023 г.

#### А.1.1.7. Подмярка 7: Създаване на Център за модерни терапии

Целта на тази подмярка е да се създаде Център за модерни терапии, за да се гарантира наличието на иновативни модерни терапии и да се подобри качеството на здравните услуги. Проектът предвижда разширяване на университетската болница във Вилнюс за разработване и производство на лекарствени продукти за модерна терапия. Инвестициите включват разширяване на инфраструктурата, закупуване на медицинско оборудване и професионално развитие. Центърът за модерни терапии е напълно интегриран с дейностите на университетската болница във Вилнюс.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

#### А.1.1.8. Подмярка 8: Създаване на представителна колекция от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „1 + милион генома“

Целта на тази подмярка е да се завършат тестовете за секвениране и да се даде възможност на Литва да участва в трансграничния здравен проект на ЕС „1 + милион генома“. По-специално инвестициите в проекта „Проучвания за секвениране на човешкия геном в представителна извадка от общото население на Литва“ създават представителна съвкупност от референтни данни за генома на литовските граждани. Тя има за цел да засили генетичните изследвания на Литва, за да се улесни сигурното съпоставяне и анализиране на тези данни в рамките на проекта.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

#### А.1.1.9. Подмярка 9: Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти

Целта на тази подмярка е да се създаде платформа за компетентност на здравните специалисти, която да се използва за идентифициране, наблюдение и управление на развитието на уменията на здравните специалисти. Тя води регистър на лицензите на медицинските специалисти в съответствие със съответната регулаторна рамка и е свързан с регистъра за лицензиране на здравните и фармацевтичните професионални практики.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

#### А.1.1.10. Подмярка 10: Разработване на модел за оценка на качеството на здравеопазването

Целта на тази подмярка е да се разработи интегриран модел за оценка на качеството на здравното обслужване и инструмент за обратна връзка от пациентите. Моделът има за цел да се оцени ефективността и качеството на здравните услуги, предоставяни от обществените здравни служби, центровете за първична медицинска помощ и болниците, и да се създаде рамка за сравнение на работата на лечебните заведения.

Подмярката приключва до 30 юни 2025 г.

#### А.1.1.11. Подмярка 11: Цифровизация на сектора на здравеопазването

Целта на тази подмярка е да се интегрират различни здравни информационни ресурси в система, основана на единни принципи, и да се модернизират електронните здравни

елементи. Това включва разработването на решения за увеличаване на дела на населението на страната, което получава съответните здравни услуги по електронен път, и дела на амбулаторните и болничните персонални здравни заведения, които използват продукти за електронно здравеопазване. Това включва и приемането на план за действие в областта на цифровото здравеопазване и изпълнението на проекти, свързани с: заемане на места в отделенията за спешна медицинска помощ; цифровизацията на аварийните функции; развитието на телемедицината; наблюдение на заразните болести; развитието на национална цифрова здравна екосистема; електронни здравни досиета с медицински изображения; наблюдение и актуализиране на данните за фармацевтичните пазари; мониторинг на качеството на личните здравни услуги; и превантивни програми. Очаква се тези проекти да допринесат за цифрови решения за обработка на аналитични данни, големи информационни масиви и изкуствен интелект и за създаване на условия за бъдещо участие в многонационални проекти, свързани с трансграничния обмен на здравни данни, електронни рецепти и обобщени данни за пациентите, европейски референтни мрежи (EPM), проекти, насочени към разработване на ефективна, оперативно съвместима и сигурна трансгранична платформа за обмен на електронни здравни досиета за рент-електронно здравеопазване за прехода към общата система за обмен на данни и създаване на общо европейско пространство на здравни данни. Целта на инвестицията е подобряване на достъпността, качеството и ресурсната ефективност на здравните услуги и насърчаване на цифрово интегрирана система на здравеопазване.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### A.1.2. Реформа 2 „Предоставяне на услуги за дългосрочни грижи“

Целта на реформата е да се подобри достъпността на интегрираните социални и здравни услуги чрез разработване и постепенно прилагане на устойчив модел за дългосрочни грижи. Разработва се план за действие за обучение, преквалификация и повишаване на квалификацията на специалистите в областта на дългосрочните грижи, а план за осигуряване на необходимата инфраструктура за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи на равнището на общината и региона гарантира оптимално използване на съществуващата инфраструктура за здравна и социална закрила и ресурси на общинските и неправителствените организации. Анализът на ресурсите за институционални, общностни и домашни дългосрочни грижи се извършва на регионално равнище и започва да функционира нов модел за предоставяне на дългосрочни грижи.

Тази реформа е придружена от 2 подмерки: (1) приемане на модела за дългосрочни грижи (подмярка 1); (2) увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурния капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи (подмярка 2).

##### A.1.2.1. Подмярка 1: Приемане на модела за дългосрочни грижи

Целта на тази подмярка е да се приеме законодателство, уреждащо постепенното прилагане на модела за дългосрочни грижи. Моделът за предоставяне и финансиране на социални и лични здравни грижи опростява пътя за пациентите за получаване на дългосрочни грижи, като по този начин се подготвя въвеждането на модел за дългосрочни грижи, основан на

принципа за обслужване на едно гише. Извършва се задълбочен анализ, за да се определи моделът за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи.

Подмярката приключва до 31 март 2024 г.

#### А.1.2.2. Подмярка 2: Увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурния капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи

Целта на тази подмярка е да се създадат 10 специализирани дневни центъра за дългосрочни грижи, в които пациентите да имат достъп до интегрирани здравни и социални услуги и дейности в общността. Осигуряват се оборудване и превозни средства, необходими за развитието на амбулаторните услуги за дългосрочни грижи, както и необходимите човешки ресурси за 90 мобилни екипа. Най-малко 1000 специалисти се обучават като лица, полагащи грижи в домашни условия, включително персонал на мобилния екип и персонал в установените дневни центрове. Докато специализираните дневни центрове са разположени в градове, мобилните екипи се сформират навсякъде в страната, като се обръща специално внимание на селските общини.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

#### А.1.3. Реформа 3 „Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за справяне с извънредни ситуации“

Целта на реформата е да се гарантира балансирано, безопасно и ефикасно предоставяне на здравни услуги в извънредни ситуации чрез подобряване на сътрудничеството между здравните институции и адаптиране на инфраструктурата към извънредните ситуации.

Тази реформа е придружена от 3 подмерки: (1) план за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизирани на инфраструктурата при извънредни ситуации. (подмярка 1); (2) модернизирани на експертните центрове в клъстера от инфекциозни болести (подмярка 2); (3) модернизация на спешните отделения и отделенията за реанимация в регионалните болници (подмярка 3).

##### А.1.3.1. Подмярка 1: План за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизирани на инфраструктурата при извънредни ситуации

Целта на тази подмярка е да се приеме план за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизирани на инфраструктурата при извънредни ситуации. Тя включва изисквания към лечебните заведения, за да се гарантира тяхната готовност и ефективността на реакцията на системата при извънредни ситуации. Създават се предпоставки за по-ефективно сътрудничество на наличните човешки ресурси. Извършва се оценка на готовността за действие при извънредни ситуации на лечебните заведения.

Подмярката приключва до 31 март 2023 г.

##### А.1.3.2. Подмярка 2: Модернизирани на експертните центрове в клъстера от инфекциозни болести

Целта на тази подмярка е да се модернизират и разширят центровете за високи постижения на клъстера от инфекциозни заболявания в пет болници, разположени в големи градове, включително Вилнюс, Каунас, Клайпеда, Сиаулиай и Паневезис, приспособяването към извънредни и кризисни ситуации. Инвестициите включват обновяване, адаптиране на сгради, реконструкция и обновяване на помещения, както и за възлагане на обществени поръчки за медицинско и лабораторно оборудване, за да се гарантират достъпни, висококачествени и безопасни услуги за диагностика и лечение на инфекциозни болести. Като цяло инвестициите в болнична инфраструктура спомагат за реорганизацията на услугите за спешна помощ, за да се гарантира, че на населението се предоставя необходимата и навременна медицинска помощ. Тя също така гарантира капацитета за лечение на инфекциозни болести, без да се увеличава общият брой лечебни легла на национално равнище.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

#### А.1.3.3. Подмярка 3: Модернизиране на спешните отделения и отделенията за реанимация в регионалните болници

Целта на тази подмярка е да се модернизират медицинските звена за спешна помощ, реанимация и интензивни грижи в седем болници/центрове за травми във Вилнюс, Каунас, Алитус, Мариямол, Утена, Телзай и Таураж. Инвестициите включват реконструкция и модернизация на отделенията за спешна медицинска помощ.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
1	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.1. Законодателна рамка, регулираща организацията, управлението и предоставянето на услуги за спешна помощ	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за здравните институции и Закона за здравната система на Република Литва и свързаното с него законодателство	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т4 Г.	2022	Организацията, управлението и предоставянето на услуги за спешна медицинска помощ се уреждат от Закона за здравните институции и Закона за здравната система на Република Литва. В заповедите на министъра на здравеопазването се включват изискванията за предоставяне на услуги за спешна помощ и за определяне на реда за организиране, управление и предоставяне на услуги за спешна медицинска помощ.
2	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.2. Разработване на	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, уреждащо вторичното използване на здравни данни	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т3 Г.	2022	Законодателството относно вторичното използване на здравни данни и разпоредбите за прилагане относно процедурите за издаване на разрешения за вторично използване на данни, подготовката на здравни данни за вторично използване, възстановяването на разходите за предоставяне на здравни данни от администраторите на здравни данни на институция, упълномощена от

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	цифрова здравна система, улесняваща вторичното използване на здравни данни									правителството, i) създава условия за ефикасно и безопасно вторично използване на здравни данни за цели от обществен интерес (научни изследвания, експериментални разработки и иновации, образование и управление на знанията в областта на здравеопазването, изготвяне на политики в областта на здравеопазването, статистика), ii) гарантира устойчивото развитие на цифровото здравеопазване и iii) регулира организационните и техническите мерки, необходими за хармонизирано, координирано и висококачествено вторично използване на данни, като същевременно гарантира защитата на личните данни.
3	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.3. План за действие за развитие на семейната	Ключов етап	Приемане на актуализирания план за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г.	Приемане на План за действие за развитие на семейната медицина от Министерството на здравеопазването	Няма	Няма	Няма	Т4 Г.	2022	Ще бъде разработен и одобрен от Министерството на здравеопазването план за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г. Планът за действие определя функциите на семеен лекар, които не са пряко свързани с предоставянето на здравни услуги; и преразпределяне на отговорностите между общопрактикуващите лекари и другите членове на медицинския екип (медицински сестри, акушерки, сестрински асистенти, специалисти в областта на начина на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	медицина за периода 2016—2025 г.									живот, социални работници или физиотерапевти).
4	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.4. Създаване на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги	Ключов етап	Влизане в сила на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги, създаващ равни условия за получаване на необходимите и висококачествен и услуги за целевите групи в обществото, особено за уязвимите и социално изключените	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т1 Г.	2023	Основният модел за предоставяне на обществени здравни услуги установява основен списък на обществените здравни услуги, включително промоция на здравето и профилактика на заболяванията, критерии за качество, механизъм за наблюдение на услугите, както и здравни услуги за целевите групи, особено за уязвимите и социално изключените. Моделът има за цел предоставянето на необходимите и висококачествени услуги във всички общини по еднакъв начин.
5	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.5.	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство за подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т2 Г.	2023	Законодателството за подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти включва разпоредби относно регулирането на заплатите, работното натоварване, мерките за подобряване на психоемоционалното състояние на лекарите и механизъм за обучение на работното място на здравните специалисти.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти		специалисти							
6	<p>А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите</p> <p>А.1.1.6. Създаване на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на регионално сътрудничество</p>	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно създаването и регулирането на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на центровете за високи постижения и регионалното сътрудничество	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т3 Г.	2023	Законодателството, уреждащо мрежата от персонални здравни заведения, основано на модела на центровете за високи постижения и регионалното сътрудничество, установява принципите и критериите за създаване на мрежа от институции за лични здравни грижи и механизъм за сътрудничество между институциите за лични здравни грижи и центровете за високи постижения.
7	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и	Ключов етап	Създаване на център за модерна терапия	Създаване на център за модерна терапия	Няма	Няма	Няма	Т4 Г.	2025	Създаването на център за модерна терапия позволява подготовката на лекарствени продукти за модерна терапия и осигурява предоставянето на услуги за иновативна клетъчна терапия на населението в цялата

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	насърчаване на иновациите  А.1.1.7. Създаване на Център за модерни терапии									страна.  Проектирането и изграждането на инфраструктурата на центъра за модерна терапия се завършват, закупуват и инсталират се медицинско/лабораторно оборудване, ИТ оборудване и мебели, прилагат се методологични насоки, завършено е обучението за професионално развитие и се получават необходимите оперативни лицензи.
8	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.8. Създаване на представителна колекция от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „Генома Европа“	Целеви	Брой тестове за секвениране, извършени за целия човешки геном	Няма	Брой	0	750	Т2 Г.	2025	Броят на завършените тестове за секвениране, извършени за участие в изпълнението на трансграничния проект на ЕС „1 + милион генома“, е най-малко 750. Литовските институции, участващи в проекта, трябва да разполагат с лабораторно и компютърно оборудване, необходими за разработването на национални геномни референтни данни и въвеждането на национална инфраструктура за геномна медицина. Целта е свързана с приемането на правната рамка за научни изследвания в областта на генома и обмена на тази информация със страните от ЕС.
9	А.1.1.	Целеви	Брой тестове за	Няма	Брой	750	1570	Т1 Г.	2026	Броят на завършените тестове за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите А.1.1.8. Създаване на представителна колекция от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „Генома Европа“		секвениране, извършени за целия човешки геном							секвениране, извършени за участие в изпълнението на трансграничния проект на ЕС „1 + милион генома“, е най-малко 1570. Литовските институции, участващи в проекта, трябва да разполагат с лабораторно и компютърно оборудване, необходими за разработването на национални геномни референтни данни и въвеждането на национална инфраструктура за геномна медицина. Целта е свързана с приемането на правната рамка за научни изследвания в областта на генома и обмена на тази информация със страните от ЕС.
10	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.9. Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти	Ключов етап	Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти	Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти	Няма	Няма	Няма	Т4 Г.	2024	Създава се платформа за компетентност на здравните специалисти, която включва условия за идентифициране, наблюдение, планиране и управление на здравни специалисти, като например лекари, медицински сестри, обществено здраве, развитие на уменията на фармацевтичните специалисти (преквалификация и повишаване на квалификацията). Платформата съхранява записи на лицензите на здравните специалисти и е свързана с регистъра за лицензиране на здравните и фармацевтичните професионални практики.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										Платформата дава възможност за наблюдение и планиране на професионалното развитие на специалистите, наблюдение на повишаването на квалификацията и преквалификацията на специалистите от националните доставчици на здравно обслужване и общественото здравеопазване.
11	<p>А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите</p> <p>А.1.1.10. Разработване на модел за оценка на качеството на здравеопазването</p>	Целеви	Дял на лечебните заведения, включени в таблото на литовската национална здравна система въз основа на набор от показатели за ефективност		% (в проценти)	0	100	Т2 Г.	2025	Делът на лечебните заведения, включени в дисплея на здравните системи въз основа на набор от показатели за ефективност, се наблюдава от Министерството на здравеопазването и Държавната агенция за акредитация на здравеопазването към Министерството на здравеопазването. Въвежда се ИТ инструмент за мониторинг на качеството на здравните услуги, предоставяни на национално, общинско равнище и на равнище доставчик на здравно обслужване. ИТ инструментът за мониторинг дава възможност за оценка на работата на лечебните заведения, сравнява стойностите на показателите с целевите стойности на национално и общинско равнище и на равнището на лечебните заведения, сравнява дейностите на всички лечебни заведения в съответствие с

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										избраните показатели. Информационно-технологичният инструмент дава възможност за вземане на решения за планиране въз основа на наблюдаваната информация, насочена към подобряване на работата на лечебните заведения.
12	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Целеви	Дял от населението на страната, предоставяно електронни услуги, свързани със здравеопазването	Няма	% (в проценти)	30	60	Т4 Г.	2025	<p>Дял на литовското население, което получава съответните здравни услуги по електронен път. Услугите включват амбулаторни посещения, електронни рецепти, издаване на удостоверение за раждане на дете, издаване на медицинско удостоверение за смърт, медицински преглед на шофьорите, насочване за консултация, изследване, лечение, диагностични тестове и ваксинации.</p> <p>Постигането на целта е пряко свързано със създаването на информационна система, интегрирана с Информационната система за електронни здравни услуги и инфраструктура за сътрудничество (ESPBI IS), създадена от Държавния център за регистри на предприятията. Съществуващата информационна система LNKС се интегрира в ESPBI IS и дава възможност на LNKС IS да обменя документи за уеб услуги с националните звена за контакт на други държави от ЕС.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
13	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Целеви	Дял на амбулаторните и болничните лични здравни заведения, които използват продукти за електронно здравеопазване	Няма	% (в проценти)	50	70	Т4 Г.	2025	Делът на болничните и амбулаторните лични здравни заведения, които използват продукти на електронното здравеопазване, се увеличава от 50 % на 70 %. Институциите адаптират вътрешните си процеси и информационни системи в съответствие със Заповед № V-657 „За одобряване на описанието на процедурата за използване на електронните здравни услуги и инфраструктурната информационна система за сътрудничество“ на министъра на здравеопазването и управление на данните в Информационната система за електронни здравни услуги и инфраструктура за сътрудничество (ESBPI IS).
13а	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Ключов етап	План за действие за развитието на цифровата здравна система	Одобрен план за действие и изпълнени проекти	Няма	Няма	Няма	Т2 Г.	2026	Планът за действие за развитие на цифровата здравна система се одобрява с министерска заповед и проекти, свързани с: заемане на места в отделенията за спешна медицинска помощ; цифровизацията на аварийните функции; развитието на телемедицината; наблюдение на заразните болести; развитието на национална цифрова здравна екосистема; електронни здравни досиета с медицински изображения; наблюдение и актуализиране на данните за фармацевтичните пазари; мониторинг на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										качеството на личните здравни услуги; и се изпълняват програми за превенция.
14	<p>А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите</p> <p>А.1.1.9. Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти</p>	Целеви	Дял на медицинските специалисти, чийто лиценз се записва и наблюдава по цифров път		% (в проценти)	0	50	Т1 Г.	2026	<p>Дял на здравните специалисти в страната, чиито лицензи се записват и наблюдават по цифров път в информационна система.</p> <p>Държавната агенция за акредитация на здравеопазването следи за спазването на лицензионните условия на здравните специалисти.</p>
15	<p>А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи</p> <p>А.1.2.1. Приемане на модела за дългосрочни грижи</p>	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство, уреждащо прилагането на модела за дългосрочни грижи	Влязло в сила законодателство	Няма	Няма	Няма	Т1 Г.	2024	Законодателството, уреждащо постепенното прилагане на модела за дългосрочни грижи, включва концепцията за услуги за дългосрочни грижи, изискванията за предоставяне на услуги, администрирането на услуги за дългосрочни грижи, ясното възлагане на функциите по администриране на услугите на конкретни институции, определя основните изисквания към съответните субекти да предоставят услуги за дългосрочни грижи и установява принципи и механизми за финансиране на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										услугите за дългосрочни грижи.
16	А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи  А.1.2.2. Увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурния капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи	Целеви	Дял на пациентите с дългосрочни грижи, получаващи амбулаторни услуги за дългосрочни грижи (%)	Няма	% (в проценти)	5	30	Т2 Г.	2025	<p>Делът на литовските пациенти с дългосрочни грижи, които получават съответните услуги у дома и/или в дневните центрове, се увеличава до 30 %.</p> <p>Постигането на целта е пряко свързано с формирането на деветдесет екипа от специалисти, предоставящи амбулаторни услуги в домовете на жителите, създаването на десет специализирани дневни центъра в градовете за предоставяне на по-интегрирани услуги за дългосрочни грижи и обучение на най-малко 1000 специалисти в областта на дългосрочните грижи.</p> <p>Показателят се наблюдава от Министерството на здравеопазването.</p>
17	А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи  А.1.2.2. Увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурни	Целеви	Дял на пациентите с дългосрочни грижи, получаващи амбулаторни услуги за дългосрочни грижи (%)	Няма	% (в проценти)	30	60	Т1 Г.	2026	<p>Делът на литовските пациенти с дългосрочни грижи, които получават съответните услуги у дома и/или в дневните центрове, се увеличава до 60 %.</p> <p>Постигането на целта е пряко свързано с формирането на деветдесет екипа от специалисти, предоставящи амбулаторни услуги в домовете на жителите, създаването на десет специализирани</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	я капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи									дневни центъра в градовете за предоставяне на по-интегрирани услуги за дългосрочни грижи и обучение на най-малко 1000 специалисти в областта на дългосрочните грижи.  Показателят се наблюдава от Министерството на здравеопазването.
18	А.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за работа при извънредни ситуации  А.1.3.1. План за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизиране на инфраструктурата при извънредни ситуации	Ключов етап	Влизане в сила на план за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизиране на инфраструктурата при извънредни ситуации	Приемане от Министерството на здравеопазването на План за действие за сътрудничество между здравните институции и модернизация на инфраструктурата при извънредни ситуации	Няма	Няма	Няма	T1 Г.	2023	Планът за действие за подобряване на сътрудничеството между лечебните заведения и за адаптиране на инфраструктурата към извънредни ситуации включва изисквания за готовност за извънредни ситуации за здравните заведения и гарантира ефективно използване на човешките ресурси.
19	А.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на	Целеви	Брой модернизирани здравни		Брой	0	5	T4 Г.	2025	Инвестициите се използват за модернизиране на инфраструктурата на 5 кълъстерни центъра за инфекциозни

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	здравната система за работа при извънредни ситуации  А.1.3.2. Модернизиране на експертните центрове в клъстера от инфекциозни болести		заведения, които включват експертни центрове в клъстера на инфекциозните болести							болести, което е необходимо, за да се гарантира ефективността, качеството и безопасността на диагностицирането и лечението на опасни инфекции. Гарантира се, че общият брой на лечебните легла на национално равнище не се увеличава. Целта се счита за постигната след следните действия: бяха установени актуализирани изисквания за инфекциозните болести и отделите за прием; II) инвестиционни проекти за модернизиране на здравни заведения, включително експертни центрове в клъстера от инфекциозни болести.
20	А.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за работа при извънредни ситуации  А.1.3.3. Модернизиране на спешните отделения и отделенията за реанимация в	Целеви	Брой модернизирани здравни заведения в болнични отделения за спешна помощ, реанимация и интензивни грижи		Брой	0	7	T4 Г.	2025	Инвестицията се използва за модернизиране на спешните отделения и отделенията за реанимация (интензивни грижи) на седем болници на регионално равнище, за да се гарантира готовността на институциите да предоставят качествени и безопасни услуги при извънредни ситуации. Целта се счита за постигната след следните действия: и) актуализирани изисквания за функционирането на аварийните отделения; II) актуализирани изисквания за отделенията за реанимация и интензивни грижи; III) изпълнени

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	регионалните болници									инвестиционни проекти за модернизиране на здравни заведения в болнични отделения за спешна помощ, реанимация и интензивни грижи.

## **Б. КОМПОНЕНТ 2: ЕКОЛОГИЧНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ЛИТВА**

Компонентът на литовския план за възстановяване и устойчивост допринася за справяне с предизвикателствата, свързани с екологичния преход, и по-специално необходимостта от намаляване на емисиите на парникови газове, включително от транспортния сектор, повишаване на енергийната ефективност на сградите и транспорта, повишаване на ефективността на ресурсите и допринасяне за усвояването на парникови газове чрез природосъобразни решения.

Компонентът предвижда подготвителни работи за изграждането на вятърна електроцентрала в морето и свързаната с нея инфраструктура, подкрепа за изграждането на индивидуални съоръжения за съхранение и създаването на общности за енергия от възобновяеми източници, както и инсталиране на друга инфраструктура за съхранение на електроенергия, предназначена за обществено ползване през първия период от време. Що се отнася до мобилността, ключовите мерки включват подкрепа за замяната на замърсяващите пътни превозни средства, използвани от публичния сектор и бизнеса, с чисти превозни средства, за подобряване на качеството и привлекателността на услугите за обществен транспорт чрез модернизиране на превозните средства за обществен транспорт с превозни средства с нулеви или ниски емисии, изграждане на инфраструктура за зареждане/зареждане за всички видове чисти превозни средства, използващи алтернативни горива, и развитие на сектори, използващи алтернативни горива (биометан, течни биогорива от второ поколение, водород). Що се отнася до енергийната ефективност, това се планира да бъде постигнато чрез пакети и стандарти за саниране на сгради, общински планове за развитие, методики за устойчиво градско развитие и проекти за обновяване на кварталите, насърчаване на предлагането на строителни продукти и услуги, които ускоряват санирането на сгради, и финансиране за саниране. За да се възстанови способността на увредените влажни зони да поглъщат и съхраняват парникови газове, се предвижда реформа за възстановяване на тези влажни зони, в резултат на която при изпълнението на плана се възстановяват 6 000 хектара от тези земи. И накрая, ефективното използване на ресурсите ще напредва с приемането на плана за действие за кръговата икономика, в който се определя посоката за по-ефективно използване на ресурсите в Литва до 2035 г.

Мерките, включени в компонента за подкрепа, насочени към специфичните за всяка държава препоръки, да се съсредоточат върху свързаната с инвестициите икономическа политика в областта на енергийната и ресурсната ефективност, устойчивия транспорт и енергийните междусистемни връзки (CSR3 2019).

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

обхваната от схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), дейностите по СТЕ трябва да постигнат емисии на парникови газове, по-ниски от съответните показатели по СТЕ1.

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

### **Б.1.1. Реформа 1 „По-устойчиво производство на електроенергия в страната“**

Целта на реформата е да се насърчи производството, преноса и потреблението на електроенергия от възобновяеми източници, като се подобрят институционалните и правните механизми и се предоставят инвестиционни стимули за предприятията и гражданите. По-специално тази реформа има за цел: I) увеличаване на производството на електроенергия от ВЕИ на най-малко 7 TWh до 2030 г., което гарантира, че ВЕИ генерират 50 % от общото национално потребление на електроенергия; II) увеличаване на местния капацитет за производство на електроенергия; III) улеснява развитието на капацитета, необходим за производството на електроенергия от ВЕИ, като подкрепя икономически най-ефективните технологии; IV) постепенно интегриране на производителите на електроенергия, използващи ВЕИ, на пазара; V) гарантиране на минимална финансова тежест за потребителите на електроенергия; VI) гарантиране на недискриминация срещу производителите на вносна електроенергия и предоставяне на възможност на други държави членки да се възползват от механизма за подпомагане, въведен с проектозакона за енергията от възобновяеми източници; VII) осигуряване на демонтирането на електроцентралите, които са спрели експлоатацията си; VIII) гарантират, че електроенергията не се произвежда на отрицателни цени; IX) създаване на подходящи условия за произвеждащите потребители и общностите от ВЕИ.

Тази реформа е придружена от 3 подмерки: (1) подготвителна работа за изграждането на разположени в морето вятърни паркове и свързаната с тях инфраструктура (подмярка 1); (2) подпомагане за изграждане на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия) и индивидуални съоръжения за съхранение (подмярка 2); (3) инсталиране на друга инфраструктура за съхранение на електроенергия (подмярка 3).

#### **Б.1.1.1 Подмярка 1: Подготвителна работа за разработването на разположени в морето вятърни електроцентрали и свързаната с тях инфраструктура**

Целта на тази подмярка е да се извършат подготвителни работи за изграждането на разположени в морето вятърни електроцентрали. Подмярката включва следното: и) измервания на скоростта на вятъра и други параметри; II) проучвания на морското дъно на зоната, предназначена за развитието на вятърна електроцентрала, разположена в морето, и свързването към мрежите на сушата; III) консултантски услуги за разположени в морето вятърни паркове и тяхното свързване с мрежите на сушата; IV) проучвания относно

---

<sup>1</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

изграждането на инфраструктурата и определянето на връзката на разположените в морето вятърни електроцентрали към маршрута на наземната мрежа и мястото на подстанциите; V) подготовка, приемане и изпълнение на документите за пространствено планиране за свързване на разположени в морето вятърни електроенергийни мрежи с разположени на сушата инсталации; и vi) изготвяне на технически спецификации за присъединяване към наземната мрежа.

Подмярката приключва до 30 юни 2025 г.

#### Б.1.1.2 Подмярка 2: Подкрепа за изграждането на индивидуални складови съоръжения

Целта на тази подмярка е да се предостави подкрепа за инсталации за съхранение на енергия от ВЕИ. Подмярката включва подпомагане, предоставено на юридически лица, земеделски стопани и общности за енергия от възобновяеми източници за придобиването и инсталирането на съоръжения за съхранение на енергия от ВЕИ, като се дава приоритет на собственото потребление, нуждите на стопанството или икономиката. В резултат на инвестицията се създават допълнителни индивидуални съоръжения за съхранение на електроенергия от най-малко 15,2 MWh.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Б.1.1.3 Подмярка 3: Инсталиране на друга инфраструктура за съхранение на електроенергия

Целта на тази подмярка е да се гарантира сигурността, стабилността и готовността на литовската електроенергийна система за извършване на изолирана работа преди свързването ѝ с електроенергийните мрежи на континентална Европа. Подмярката се състои от подпомагане за инсталирането на четири инсталации за съхраняване на енергия, всяка от които по 50 MW осигурява синтетична инерция в отговор на промяната на честотата, управлението на претоварването на мрежите, което е необходимо за интегриране на 100 % от електроенергията, произведена от ВЕИ.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### Б.1.2. Реформа 2 „Преминане без замърсяване на околната среда“

Целта на тази реформа е да се намалят значително емисиите на парникови газове чрез постепенно премахване на най-замърсяващите пътни превозни средства (частни, обществени, търговски, обществени и товарни автомобилни паркове) в градовете и регионите и чрез увеличаване на дела на възобновяемите енергийни източници в транспортния сектор.

Изпълнението на реформата започна, когато Сеймът прие Закона за алтернативните горива. Тя продължава да се прилага и с приемането и влизането в сила на законодателна рамка, установяваща процедура за определяне на изискванията за енергийна ефективност и опазване на околната среда при закупуването на пътни превозни средства и в случаите, в които те са задължителни. Настоящата рамка влиза в сила до 31 декември 2021 г.

Създава се Фонд за устойчива мобилност, който предоставя подкрепа в някои определени случаи за закупуването и използването на чисти превозни средства, както и за инсталирането, модернизацията и развитието на инфраструктура за алтернативни горива за тези превозни средства. Фондът се използва и за подкрепа на ограниченията за използване на превозни средства, задвижвани с двигател с вътрешно горене, с изключение на превозни средства с нулеви и ниски емисии. Подпомагането се предоставя целенасочено и непрекъснато най-малко до 2030 г. Фондът започва да функционира от 31 март 2022 г.

В допълнение към замяната на замърсяващи превозни средства, реформата заменя и таксата за ползване на пътищата, заплащана от собствениците на превозни средства<sup>2</sup> за периода на използване, с такса за изминат участък. Очаква се системата за пътно таксуване въз основа на изминатото разстояние да насърчи собствениците/операторите на превозни средства да използват по-екологосъобразни превозни средства, както и да рационализира планирането и оптимизирането на техните маршрути за пътуване, тъй като размерът на таксата за изминат участък се определя от продължителността на пътуването. Законодателството, въвеждащо таксата за изминат участък, влиза в сила до 31 декември 2025 г.

Що се отнася до обществения транспорт, в допълнение към замяната на замърсяващи превозни средства на обществения транспорт, реформата на междуградската транспортна система ще преразгледа и оптимизира съществуващата мрежа на дълги разстояния, ще съгласува автобусните маршрути с железопътните маршрути и местната транспортна система, като гарантира взаимосвързаност между регионалните центрове. Законодателните изменения за прилагане на тази реформа се приемат до 31 декември 2024 г.

Тази реформа е придружена от четири подмерки: (1) подкрепа за закупуване на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса (подмярка 1); (2) подпомагане за закупуване на чисти превозни средства за обществен транспорт (подмярка 2); (3) инсталиране на инфраструктура за зареждане/зареждане на превозни средства (подмярка 3); и (4) подпомагане на разработването на възобновяеми горива (биометан, течни биогорива от второ поколение за транспорта и зелен водород) (подмярка 4).

#### Б.1.2.1. Подмярка 1: Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса

Целта на тази подмярка е да се намали броят на замърсяващите превозни средства, за да се насърчи устойчивата мобилност и съответно да се намали замърсяването на въздуха в градската среда. По тази подмярка се предоставя подпомагане за закупуване на леки автомобили, микробуси, автобуси, камиони и тежкотоварни автомобили в следните категории и количества:

- Леки превозни средства (класове M1 и N1) — нулеви емисии (например електрически и водородни), приоритет за превозни средства за градски пътнически и логистични услуги, общо 12 250 единици;

---

<sup>2</sup> Съгласно Закона за финансиране на поддръжката и развитието на пътищата на Република Литва.

- Тежкотоварни превозни средства (класове N2 и N3) — нулеви емисии и ниски емисии, както са определени в Регламент (ЕО) № 2019/1242 (електроенергия, водород, биогаз, произведен от суровини, съответстващи на ДЕВИ II), общо 500 единици, от които 200 електрически и водородни и 300 биометан;
- Микробуси и автобуси с нисък и висок под (класове M2 и M3) — нулеви емисии (например електроенергия и водород), общо 450 единици;
- Автобуси с висок под (клас M3) — автобуси, движещи се с биометан, произведен от суровини, съответстващи на RED II, общо 50.

Що се отнася до превозните средства, движещи се с биометан, се очаква, че тази мярка не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мярката и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с техническите насоки във връзка с принципа за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01). По-специално тежкотоварните превозни средства и автобусите с висок под трябва да бъдат с нулеви емисии или с ниски емисии, или да работят единствено с биометан, което трябва да отговаря на критериите, определени в Директива 2018/2001 (Директива RED II). Производителите на биогорива и биометан на газ и биогорива трябва да представят сертификати (доказателство за устойчивост), издадени от независими оценители, както е предвидено в Директива 2018/2001.

Освен това трябва да се гарантира, че превозните средства, подпомагани съгласно литовския план, използват само биогорива, течни горива от биомаса и газообразни и твърди горива от биомаса, съответстващи на RED II. И накрая, равнището на възобновяемите горива в националния горивен микс също постепенно се увеличава поради задължението на доставчиците на горива по отношение на смесването на биогорива, което трябва да достигне 16,8 % през 2030 г. съгласно Закона за алтернативните горива. Създава се система от отчетни единици за възобновяеми горива, за да се записват количествата биометан и други възобновяеми горива, доставени на транспортния сектор, и сертификатите, давани на производителите за изпълнение на техните задължения за доставка на горива от ВЕИ, като по този начин се гарантира потреблението на произведени биометан и други горива от ВЕИ. Системата започва да функционира от 31 декември 2021 г. Всички тези елементи заедно гарантират, че произведените биогорива и биогаз се потребяват в транспортния сектор и заменят еквивалентния дял на изкопаемите горива.

По тази подмярка се предоставя подпомагане и за подпомагане на производството (сглобяването) и преоборудването на електрически автобуси в Литва. В резултат на тази поддръжка се произвеждат или преоборудват най-малко 35 единици електрически автобуси.

За да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01), правното споразумение между Литва и упълномощения субект или финансовия посредник, отговарящ за финансовия инструмент и последващата инвестиционна политика на финансовия инструмент:

- i. ще изиска прилагане на техническите насоки на Комисията относно проверката на устойчивостта на фонд InvestEU; и че

- ii. ще изключи от допустимостта следния списък с дейности и активи: и) дейности и активи, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>3</sup>; II) дейности и активи в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели<sup>4</sup>; III) дейности и активи, свързани с депа за отпадъци, инсинератори<sup>5</sup> и инсталации за механично-биологично третиране<sup>6</sup>; и iv) дейностите и активите, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда; и че
- iii. изискват проверка на правното съответствие на проектите със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда от упълномощения субект или финансовия посредник за всички сделки, включително тези, които са освободени от проверка на устойчивостта.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Б.1.2.2. Подмярка 2: Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии

Целта на инвестицията е общественият транспорт да стане по-екологосъобразен, като се заменят замърсяващите превозни средства с по-чисти превозни средства, като по този начин се намалят емисиите и се повиши привлекателността на обществения транспорт. По тази подмярка се извършва следното: (1) преглед и оптимизиране на съществуващата мрежа за далечни разстояния с цел привеждане на автобусните маршрути в съответствие с железопътните маршрути и местната транспортна система, като се гарантира взаимосвързаност между регионалните центрове (да приключи до 31 декември 2024 г.); и (2) подкрепа, предоставена на общинските администрации и физическите и юридическите лица, предоставящи услуги за обществен транспорт (както по отношение на общини, които не са разработили и приложили планове за устойчива градска мобилност (ПУГМ) в рамките на

<sup>3</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

<sup>4</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>5</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерециклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>6</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

финансовия период 2014—2020 г.) за закупуване на 260 нови автобуса, задвижвани с електроенергия и водород (клас М2 и М3).

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Б.1.2.3. Подмярка 3: Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива

Целта на тази подмярка е да се създаде оптимална мрежа от публично достъпна и частна инфраструктура за зареждане и зареждане с алтернативни горива, за да се създадат благоприятни условия за предприятията и гражданите да експлоатират чисти превозни средства. По тази подмярка се извършва следното: (1) информационна система за публично достъпни точки за зареждане/зареждане на електрически превозни средства, пуснати в експлоатация (до 31 март 2022 г.); и (2) подкрепа за предприятия, физически лица и общини, които не са разработили и приложили ПУГМ в рамките на финансовия период 2014—2020 г. за инсталиране и привеждане в действие:

- Публично достъпни зарядни точки за електрически превозни средства за физически/юридически лица (в градовете и в близост до националните пътища) — общо 5 240 публично достъпни единици;
- Публично достъпна инфраструктура за зареждане с много висока мощност за електрически тежкотоварни превозни средства и автобуси — общо 300 единици;
- Публично достъпни станции за съгъстен биогаз (пригодени за биометан) — общо 30 броя;
- Публично достъпни станции за презареждане с водород — общо 4 броя;
- Частни зарядни точки — общо 53 200 единици.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Б.1.2.4. Подмярка 4: Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)

Целта на тази инвестиция е да се създаде доставка на възобновяеми горива и да се насърчи тяхното използване в транспортния сектор. По тази подмярка се извършва следното: (1) подкрепа, предоставена за създаване и привеждане в действие на съоръжение за производство на газ от биометан с общ капацитет от 27,1 MW (до 30 юни 2026 г.); (2) подкрепа, предоставена за развитие на капацитета на сектора на биогоривата от второ поколение с оглед постигане на капацитет за течни биогорива от второ поколение от 12.4 КТОЕ (до 30 юни 2026 г.); и (3) подпомагане, предоставено за установяване и експлоатация на производство на зелен водород от възобновяеми енергийни източници, в резултат на което до 30 юни 2026 г. се произвеждат общо 1 680 000 m<sup>3</sup> зелен водород.

Що се отнася до разработването на газ от биометан и биогориво от второ поколение, се очаква, че тази подмярка не нанася значителни вреди на екологичните цели по смисъла на член 17 от Регламент (ЕС) 2020/852, като се вземат предвид описанието на мярката и стъпките за смекчаване, определени в плана за възстановяване и устойчивост в съответствие с техническите насоки във връзка с принципа за ненанасяне на значителни вреди

(2021/C58/01). По-специално тази инвестиция е в съответствие с разпоредбите на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета (ДЕВИ II), а биогоривата и биометанът, доставяни в точките за зареждане, се произвеждат само от фуражни запаси, класифицирани като отпадъци или остатъци (суровини в приложение IX към Директива 2018/2001), и не се произвеждат от хранителни и фуражни култури.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

### Б.1.3. Реформа 3 „Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда“

Целта на реформата е да се ускори процесът на саниране на сградите чрез използване на ползите от цифровизираното серийно саниране на сградите, чрез разширяване на интегрирания подход към жизнената среда, включително адаптиране на сградите към нуждите на хората с увреждания, и чрез насърчаване на благоприятна за климата и околната среда трансформация на строителния сектор и продукти. Реформата е придружена от четири подмерки: (1) актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради и създаване на методология за развитието на устойчиви градове (подмярка 1); (2) създаване на инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради (подмярка 2); (3) насърчаване на предлагането на строителни продукти и услуги, които ускоряват санирането на сгради (подмярка 3); и (4) подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради (подмярка 4).

#### Б.1.3.1. Подмярка 1: Актуализиране на пакетите и стандартите за саниране на сгради и създаване на методология за развитието на устойчиви градове

Целта на тази подмярка е да се направят необходимите регулаторни промени, за да се ускори санирането на сградите и да се допринесе за екологизирането на регионите.

В рамките на тази подмярка се извършват редица регулаторни промени. По отношение на регулаторните промени се приема и влиза в сила следното:

- а) Резолюция на Република Литва за одобряване на плана за изпълнение на дългосрочната стратегия за саниране на сгради, в която се предвижда законодателен план за ускоряване на преобразуването на обекти и преобразуването на съществуващите сгради, като се вземе предвид инициативата „Баухаус“, и за формализиране на използването на техники за моделиране на информацията за сградите (СИМ), план за инициативи за обновяване на райони и инвестиционни проекти;
- б) Изменение на строителната техническа наредба „Проектиране и сертифициране на енергийните характеристики на сградите“, като се узаконява класът на енергийните характеристики на санираната сграда най-малко от клас В;
- в) Изменение на техническото правило за строителството „Проектиране на дървени конструкции“;
- г) Насоки за устойчиво градско развитие.

Тези законодателни актове влизат в сила до 31 декември 2023 г.

### Б.1.3.2. Подмярка 2: Инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради

Целта на тази подмярка е да се създадат инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради. Подмярката се състои от създаване на център за компетентност за саниране на сгради (до 31 декември 2022 г.) и три цифрови инструмента, както следва:

- 1) цифрови методологични инструменти (за подготовка на инвестиционни проекти, стандартни технически спецификации за проектиране и възлагане на строителни работи) за планиране на екологосъобразни и иновативни мерки за енергийна ефективност в санираните сгради;
- 2) привеждане в действие и предоставяне на услуги на две информационни системи за управление на данни за сградите и за управление на проекти за саниране на сгради.

Подмярката приключва до 30 септември 2025 г.

### Б.1.3.3. Подмярка 3: Насърчаване на предлагането на строителни продукти и услуги, които ускоряват санирането на сгради

Целта на тази подмярка е да се създаде местен пазар за производство на стандартизирани модулни структури от органични материали и да се предостави подкрепа на предприятията за изграждане на производствен капацитет за дървоинженерни материали и строителни компоненти, използвани за екологосъобразно саниране на сгради. В рамките на тази подмярка подпомагане се предоставя на строителния сектор, дървопреработвателната промишленост и преработвателната промишленост. В резултат на това подпомагане се привеждат в действие производствени линии на модулни структури от биологично производство на материали с капацитет 750,000 m<sup>2</sup>/година.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

### Б.1.3.4. Подмярка 4: Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради

Целта на тази подмярка е да се предостави подкрепа за санирането на 518 многофамилни жилищни сгради с площ от най-малко 880 000 m<sup>2</sup>, като целта е да се постигне средно поне 30 % намаление на потреблението на първична енергия, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради, и клас на енергийна ефективност Б. Подпомагането е под следните форми:

- I) Компенсация в размер средно на най-малко 30 % от разходите за ремонтни работи с подкрепа от МВУ за 320 сгради. Другите сгради, санирани по тази мярка, могат да получат този вид компенсация с подкрепа от Модернизационния фонд на Съюза, а не от МВУ.
- II) компенсация за частта от лихвата, платена по заеми, взети за финансиране на тези ремонти, надвишаваща лихвен процент от 3 %.
- III) 100 % компенсация за разходи за техническа помощ за проекти за обновяване

Освен това част от заема, предложен за санирането на сгради, може да бъде подкрепен от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Б.1.4. Инвестиция 4: „Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове“

Целта на тази инвестиция е да се намалят емисиите на парникови газове от предишни пресушени и деградирани торфища чрез възстановяване на влажните зони и по този начин да се създадат благоприятни условия за биологичното разнообразие в тези местообитания и да се увеличат поглъщанията на парникови газове, като същевременно се извършват определени ограничени икономически дейности.

В рамките на тази инвестиция се разработват и прилагат мерки за възстановяване на нивата на водите, възстановяване на доброто земеделско и екологично състояние и въвеждане на система за мониторинг, когато е необходимо. За да се постигне най-малко отрицателно въздействие върху рехабилитираното местообитание, е необходимо регулиране на водния режим, поради което се проектират и инсталират специални хидротехнически структури, като например регулируеми прагове, по целесъобразност, за да се даде възможност на земеделските стопани да регулират нивото на водите в управляваната зона, като се поддържа средното годишно водно равнище в зависимост от повърхността на торфената почва, т.е. не по-дълбоки от 10—20 cm. Заинтересованите участници получават консултации и обучение. След приключване на инвестицията от кандидатите се очаква да изпълнят текущите си ангажименти за поддържане на възстановени влажни торфища, като получат компенсаторни плащания през новия програмен период по мярката, предвидена в литовския стратегически план за земеделие и развитие на селските райони за периода 2023—2027 г. В съответните зони могат да бъдат разрешени икономически дейности, които не оказват неблагоприятно въздействие върху опазването на възстановената влажна зона. Изборът на икономическа дейност се извършва за всеки отделен случай, като се вземат предвид специфичните характеристики на района и свързаните с него екологични ограничения.

В рамките на тази инвестиция се извършва следното: (1) регулаторни промени за привеждане в действие на националната рамка за идентифициране на увредени торфища и по-късно за управление на възстановените торфища (до 30 септември 2022 г.); и (2) подпомагане, предоставено за възстановяване на 6 000 ha торфища.

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

#### Б.1.5. Реформа 5: „Към кръгова икономика“

Целта на реформата е да се разработи пълноценен модел на кръгова икономика с участието на всички заинтересовани страни, като се гарантират принципите на кръговост и предотвратяването на отпадъците в промишления сектор, разширяване на производството и използването на вторични суровини, повишаване на ефективността на материалите и ресурсите, насърчаване на устойчивото проектиране и екологичните иновации, гарантиране на устойчивостта, дълготрайността, ремонта и подновяването на продуктите. В резултат на реформата се приема и влиза в сила план за действие за прехода на Литва към кръгова

икономика до 2035 г. Планът за действие се съсредоточава върху предотвратяването на образуването на отпадъци, рециклирането, проектирането на продукти и използването на вторични суровини, цифровизацията, насърчаването на екологосъобразни иновации, както и върху подобрена правна рамка и фискални мерки, насърчаващи дългосрочните ползи, вместо краткосрочни решения и резултати за връщане на ресурсите към кръговостта. Целта е да се гарантира системен институционален подход към кръговата икономика и тясно сътрудничество между участващите институции.

Реформата трябва да приключи до 31 март 2023 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
21	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството за подобряване на институционалните и правните механизми за насърчаване на производството, преноса и потреблението на електроенергия от възобновяеми източници	Законова разпоредба, указваща влизането в сила				Т4 Г.	2021	<p>Влизане в сила на измененията на Закона за енергията от възобновяеми източници, Закона за електроенергията и Закона за енергетиката (разположени в морето и на сушата).</p> <p>В тези правни актове се предвижда, че публичната институция, литовската енергийна агенция, се консултира и предоставя методологична помощ по въпросите, свързани с дейностите в електроенергийния сектор, което би улеснило процесите за заявителите и би гарантирало, че информацията се предоставя своевременно. Тези актове също така:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— регулиране на условията, при които печелившите аукциони да продават електроенергия съгласно двустранни споразумения, тъй като това би осигурило повече яснота за инвеститорите относно начина, по който да оперират на пазара;</li> <li>— определяне на дългосрочни цели за енергията от възобновяеми източници за всички сектори, т.е. определяне на</li> </ul>

										дългосрочни национални цели на законодателно равнище и създаване на сигурност за инвеститорите по отношение на развитието на ВЕИ; — създаване на нов вид разрешителни — разрешение за модернизиране (реконструкция) на електроцентрала или съоръжение за производство на електроенергия, както е предвидено в Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници.
22	Б. 1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.1 Подготвителни стъпки за развитието на инфраструктура за вятърна енергия от разположени в морето инсталации	Ключов етап	Изпълнение и приключване на подготвителната работа за изграждане на разположени в морето вятърни електроцентрали и изграждане на инфраструктура	Приключване на подготвителните работи от съответните органи				T2 Г.	2025	Извършват се следните проучвания и консултантски услуги: 1) проучване относно изграждането на инфраструктурата: технически решения, технологии, стойност на инсталирането на инфраструктура, анализ на разходите и ползите. 2) връзка на разположени в морето вятърни паркове към трасето на сушата и определяне на мястото на подстанциите. 3) проучване на скоростта на вятъра и други параметри за измерване. 4) проучване на морското дъно на територията, определена за развитието на разположения в морето вятърен парк. 5) проучвания на морското дъно за свързване между разположения в морето вятърен парк и земята. 6) консултантски услуги за

										<p>разположени в морето вятърни паркове и тяхното свързване с наземната мрежа.</p> <p>7) изготвени документи за териториално планиране за свързване на ветроенергийни паркове в морето с електропреносна мрежа на сушата.</p> <p>8) приложени документи за териториално планиране за присъединяване на разположени в морето вятърни паркове към електроенергийната мрежа на сушата.</p> <p>9) изготвени са технически спецификации за свързването на ветроенергийните паркове в морето с електроенергийната мрежа на сушата.</p> <p>Резултатите от проучванията, измерванията и проучванията се използват за проектиране на ветроенергийни паркове в морето и за свързването им с електроенергийната мрежа на сушата.</p>
25	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.2 Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)	Целеви	Създаване на нов (индивидуален) капацитет за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници-(MWh)		MWh	0	7,6	T1 Г.	2025	Към електроцентралата са присъединени и пуснати в експлоатация 7,6 MWh (индивидуални) съоръжения за съхраняване на енергия.

	и индивидуални съоръжения за съхранение									
26	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.2 Подкрепа за изграждане на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия) и индивидуални съоръжения за съхранение	Целеви	Създаване на нов (индивидуален) капацитет за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници (MWh)		MWh	7,6	15,2	T2 Г.	2026	Към електроцентралата са присъединени и пуснати в експлоатация 15,2 MWh (индивидуални) съоръжения за съхраняване на енергия.
27	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.3 Инсталиране на друга инфраструктура за съхранение на електроенергия	Целеви	Инсталирана мощност на нови съоръжения за съхранение на електроенергия (MW)		MW	0	200	T4 Г.	2022	Въвеждане в експлоатация на четири инсталации за акумулиране на енергия, всяка от които е 50 MW.
28	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Влизане в сила на законодателна рамка, установяваща процедура за определяне на	Влязло в сила законодателство				T4 Г.	2021	Влизане в сила на законодателството, което определя изискванията за енергийна ефективност и опазване на околната среда, както и случаите, в които те са задължителни за пътни превозни средства от категории M1,

			изискванията за енергийна ефективност и опазване на околната среда при закупуване на пътни превозни средства и в случаите, в които те са задължителни							N1, N2, N3, M2 и M3, и се използват за изчисляване на енергията и въздействието върху околната среда през целия жизнен цикъл на тези превозни средства.
29	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Създаден и функционира фонд за устойчива мобилност, който финансира разработването на инфраструктура за алтернативни горива и превозни средства	Разпоредба в споразумението /заповедта, указваща влизането в сила				T1 Г.	2022	Създава се и функционира фонд за устойчива мобилност.  Фондът се създава за финансиране на закупуването и използването на чисти превозни средства, инсталирането, модернизацията и/или развитието на инфраструктура за алтернативни горива за превозните средства по целенасочен и непрекъснат начин най-малко до 2030 г. Фондът се използва и за подпомагане на установяването на ограничения за използването на превозни средства с двигател с вътрешно горене, с изключение на превозните средства с нулеви и ниски емисии.
30	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство, въвеждащо електронна система за пътно таксуване, основана на принципите	Влязло в сила законодателство				T4 Г.	2025	Влизане в сила на законодателство, въвеждащо електронна система за пътно таксуване, която се основава на принципите „ползвателят плаща „и „замърсителят плаща“. Таксата, заплащана от ползвателите на превозни средства за периода, през

			„ползвателят плаща и „замърсителят плаща“							който се използва пътната инфраструктура, се преобразува в такса, платена за пробег на пътя (e-tolling).
31	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на закупените и регистрираните в Литва чисти превозни средства		Брой	0	6 625	T2 Г.	2025	<p>Брой допълнителни чисти превозни средства, закупени и регистрирани в Литва, които се ползват от държавни субсидии, предоставени след покани за представяне на предложения:</p> <p>а) най-малко 6 125 леки превозни средства с нулеви емисии (електрически и водородни) (класове M1 и N1);</p> <p>б) най-малко 100 тежкотоварни превозни средства с нулеви емисии (електрически и водородни) (клас N2); най-малко 150 ниски емисии, както е определено в Регламент (ЕО) № 2019/1242, (биометан, произведен от суровини, съответстващи на RED II), тежкотоварни превозни средства (класове N2 и N3)</p> <p>г) най-малко 225 минибуси и автобуси с ниски и високи етажи с нулеви емисии (електрически и водородни) (класове M2 и M3);</p> <p>д) най-малко 25 автобуса с висок под, използващи биометан, произведен от суровини, съответстващи на RED II.</p> <p>За да отговарят на техническите насоки за „ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), превозните</p>

										средства, които се движат с биометан, трябва да работят само с биометан, който трябва да отговаря на критериите, определени в Директива 2018/2001 (Директива RED II).
32	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на закупените и регистрираните в Литва чисти превозни средства		Брой	6 625	13 250	T2 Г.	2026	<p>Брой на закупените и регистрираните в Литва чисти превозни средства, които се ползват от държавни субсидии, предоставени след покани за представяне на предложения:</p> <p>а) най-малко 12 250 леки превозни средства с нулеви емисии (електрически и водородни) (класове M1 и N1);</p> <p>б) най-малко 200 тежкотоварни превозни средства с нулеви емисии (електрически и водородни) (клас N2); най-малко 300 ниски емисии, както е определено в Регламент (ЕО) № 2019/1242, (биометан, произведен от суровини, съответстващи на RED II), тежкотоварни превозни средства (класове N2 и N3)</p> <p>г) най-малко 450 минибуси и автобуси с ниски и високи етажи с нулеви емисии (електрически и водородни) (класове M2 и M3);</p> <p>д) най-малко 50 автобуса с висок под, използващи биометан, произведен от суровини, съответстващи на RED II.</p> <p>За да отговарят на техническите насоки за „ненанасяне на значителни</p>

										вреди“ (2021/C58/01), превозните средства, които се движат с биометан, трябва да работят само с биометан, който трябва да отговаря на критериите, определени в Директива 2018/2001 (Директива RED II).
33	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на произведените (сглобени) и преоборудвани електрически автобуси в Литва		Брой	0	35	Т2 Г.	2026	<p>Най-малко 25 електрически автобуса, преоборудвани в Литва, което позволява превозните средства да се квалифицират като автобуси с нулеви емисии</p> <p>В Литва са произведени (сглобени) най-малко 10 електрически автобуса.</p> <p>Критериите за подбор трябва да гарантират спазването на техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) на подпомогнатите сделки по тази мярка чрез използването на проверка на устойчивостта, списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.</p>
34	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен	Ключов етап	Влизане в сила на реформата на системата за междуградска мобилност	Реформата влиза в сила				Т4 Г.	2024	Влизане в сила на реформата на междуградската рамка, с която ще се преразгледа и оптимизира съществуващата мрежа за дълги разстояния, ще се съгласуват автобусните маршрути с железопътните маршрути и местната транспортна система, като се гарантира взаимосвързаност между

	транспорт с нулеви емисии									регионалните центрове.
35	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии	Целеви	Доставка на електрически превозни средства и превозни средства за обществен транспорт, задвижвани с водород (автобуси)		Брой	0	115	T2 Г.	2025	Доставка на автобуси с нисък под 115 (клас М2 и М3) нискоетажни автобуси, задвижвани с водород, на оператори на обществен транспорт в градските и крайградските райони.
36	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии	Целеви	Доставка на електрически превозни средства и превозни средства за обществен транспорт, задвижвани с водород (автобуси)		Брой	115	260	T2 Г.	2026	Доставка на автобуси с нисък под 260 (клас М2 и М3) на нискоетажни автобуси, задвижвани с електроенергия и водород, на оператори на обществен транспорт в градските и крайградските райони.
37	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационна система за публично достъпни зарядни точки за електрически превозни средства	Въвеждане в експлоатация на информационна система за публично достъпни зарядни точки за електрически превозни средства				T1 Г.	2022	Въвеждане в експлоатация на информационна система, която: 1. Предоставят и записват уникални идентификационни кодове на публично достъпните зарядни точки за електрически превозни средства и техните оператори. 2. Предоставяне на статични/динамични данни в реално време от публично достъпни зарядни

	алтернативни горива									станции за електрически превозни средства, работещи в Литва.
38	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от публично достъпни зарядни точки и станции за зареждане на товари и автобуси с много висока мощност		Брой	0	2 770	T2 Г.	2025	<p>Публично достъпни зарядни точки за електрически превозни средства и станции за зареждане с много висока мощност за товари/автобуси, инсталирани и в експлоатация, включително:</p> <p>а) най-малко 2 620 зарядни точки за електрически превозни средства за автомобили;</p> <p>б) най-малко 150 станции за зареждане с много висока мощност за товари/автобуси.</p> <p>Видовете зарядни точки за електрически превозни средства по отношение на мощността и наличността са определени в Закона за алтернативните горива (член 2, точки 12, 16, 17, 18, 26, 27, 32).</p>
39	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от обществени и публично достъпни зарядни точки и станции за зареждане на товари и автобуси с много висока мощност		Брой	2 770	5 450	T2 Г.	2026	<p>Публично достъпни зарядни точки за електрически превозни средства и станции за зареждане с много висока мощност за товари/автобуси, инсталирани и в експлоатация, включително:</p> <p>а) най-малко 5 240 зарядни точки за електрически превозни средства за автомобили;</p> <p>б) най-малко 300 станции за зареждане с много висока мощност за товари/автобуси.</p>

										Видовете зарядни точки за електрически превозни средства по отношение на мощността и наличността са определени в Закона за алтернативните горива (член 2, точки 12, 16, 17, 18, 26, 27, 32).
40	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от частни зарядни точки		Брой	0	26 600	T1 Г.	2025	През целия период на изпълнение се инсталират и пускат в експлоатация най-малко 26 600 частни зарядни точки за електрически превозни средства.
41	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от частни зарядни точки		Брой	26 600	53 200	T1 Г.	2026	През целия период на изпълнение се инсталират и пускат в експлоатация най-малко 53 200 частни зарядни точки за електрически превозни средства.
42	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3.	Целеви	Въвеждане в експлоатация на обществени станции за		Брой	0	34	T2 Г.	2026	Привеждане в действие и предоставяне на услуги на 34 публично достъпни станции за компресиран биогаз и водород:

	Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива		компресиран биогаз и водород							най-малко 30 единици за сгъстен биогаз; б) най-малко четири устройства за водород.
43	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Ключов етап	Приемане на плана за действие за интегриране на инфраструктурната мрежа за зареждане с електроенергия	Приет план за действие относно инфраструктурата за зареждане с електроенергия				T4 Г.	2021	Приемане на план за действие, в който се определят приоритетните насоки за развитие и се определят изисквания за инсталирането на зарядни точки за електрически превозни средства, за да се гарантира максимално ефективно развитие на инфраструктурата за зареждане на електрически превозни средства.
44	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационна система за отчетни единици за възобновяеми транспортни горива	Оперативна ИТ система на отчетни единици за горива от възобновяеми източници				T4 Г.	2021	За да се гарантира равнището на потребление на газ от биометан в транспортния сектор, се създава подходяща ИТ платформа за регистриране на количествата газ биометан и други възобновяеми горива, доставени на транспортния сектор, и сертификатите, давани на производителите, за които полученият газ се използва за изпълнение на задълженията по отношение на горивата.

45	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Целеви	Обща инсталирана мощност на новите съоръжения за производство на газ от биометан, MW		MW	0	27,1	T4 Г.	2025	<p>Въвеждане в експлоатация на нов капацитет на съоръжения за производство на газ от биометан с мощност най-малко 27,1 MW. Инсталираният капацитет се счита за функциониращ въз основа на свързването на капацитета за производство на газ от биометан към мрежата за природен газ и информацията, предоставена от оператора на газопреносната система.</p> <p>За да се спазят техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01), биометанът се произвежда от фуражните запаси, изброени в приложение IX към Директивата за енергията от възобновяеми източници.</p>
46	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Целеви	Годишно допълнително производство на течни биогорива от второ поколение		ХИЛЯД И ТОНА	0	12,4	T2 Г.	2026	Допълнителни 12,4 хил. т н.е. течни биогорива от второ поколение се произвеждат с инсталиран производствен капацитет. Обемът на годишното производство се оценява една година след началото на производството.
47	Б.1.2 Развитие	Целеви	Общо количество		m <sup>3</sup>	0	1 680 000	T2 Г.	2026	След разработването на допълнителни

	без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)		произведен „зелен водород“							нови мощности за производство на водород от възобновяеми енергийни източници до 30 юни 2026 г. са произведени общо 1 680 000 m <sup>3</sup> зелен водород.
48	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.1. Актуализиране на пакетите и стандартите за саниране на сгради и създаване на методология за развитието на устойчиви градове	Ключов етап	Влизане в сила на следните законодателни актове: а) плана за изпълнение на дългосрочната стратегия за саниране на сградите, б) Изменение на Техническата наредба за строителството „Проектиране и сертифициране на енергийните характеристики на сградите“, одобрена със Заповед № D11—	Влязло в сила законодателство				Т4 Г.	2023	Бяха одобрени и влезли в сила следните законодателни актове:  1. Планът за изпълнение на дългосрочната стратегия за саниране на сградите, който предвижда:  1.1 законодателен план за ускоряване на преобразуването на жилищни обекти, като се вземе предвид инициативата „Баухаус“, за формализиране на използването на техники за моделиране на информацията за сградите (СИМ), както и за оценка на възможни модели за преустройство, реконструкция или обновяване на съществуващи сгради;  1.2. препоръки за подготовка на тримесечни проекти за саниране.

			754—2016 на министъра на околната среда насоки за устойчиво градско развитие, одобрени със заповед на министъра на околната среда изменение на Техническата наредба за строителството CTR 2.05.07: 2005 „Проектиране на дървени конструкции“, одобрена със Заповед № D2005—10—02 на министъра на околната среда							<p>2. Изменена строителна техническа наредба „Проектиране и сертифициране на енергийните характеристики на сградите“, одобрена 2016—11—11 със Заповед № D1—754 на министъра на околната среда, с която се узаконява класът на енергийните характеристики на санираната сграда от 01/01/2023 г. най-малко Б.</p> <p>3. Насоки за устойчиво градско развитие, в които се определят показателите за устойчиви градове и методологията за тяхното изчисляване.</p> <p>4. Изменение на строителна техническа наредба CTR 2.05.07: 2005 „Проектиране на дървени конструкции“, одобрена със Заповед № D2005—10—02 на министъра на околната среда, с която се разширява използването на дървени строителни продукти в многофункционални сгради.</p>
50	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.2. Инструменти за улесняване на координацията и	Ключов етап	Създаден е и функционира Център за компетентност в областта на санирането на сгради	Влязло в сила законодателств о				Т4 Г.	2022	1. Устав на Агенцията за управление на проекти по околна среда, с който се създават функции за администриране на програмата за обновяване (модернизация) на многофамилни жилищни сгради, както и управление на финансирането от различни източници, изпълнявано понастоящем от Агенцията за енергийна

	техническата помощ при санирането на сгради									ефективност на жилищното настаняване, изменен със заповед на министъра на околната среда, приета и влязла в сила.  2. Функционира Експертният център за обновяване на сградите на едно гише (отдел ЕРМА) (50 % от свободните работни места в Експертния център са попълнени).
51	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.2. Инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради	Целеви	Привеждане в действие и предоставяне на услуги за три информационни системи за проектиране на ремонти на сгради, за администриране на проекти за саниране и за литовска банка за данни за сградите		Брой	0	3	Т3 Г.	2025	Следните 3 информационни системи са напълно функционални:  1. Цифров методологичен инструмент за планиране на екологосъобразни и иновативни мерки за енергийна ефективност в санираните сгради;  2. Информационна система за администриране на проекти за саниране на сгради;  3. Литовска банка за данни за сгради.
52	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.3. Насърчаване на предлагането на строителни продукти и услуги, които	Целеви	Оперативен производствен капацитет на модулни структури от органични материали		m <sup>2</sup> /година	0	750 000	Т4 Г.	2025	Оперативни автоматизирани нови производствени линии на модулни структури от органични материали с капацитет 750 000 m <sup>2</sup> /година.

	ускоряват санирането на сгради									
53	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.4. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради		m <sup>2</sup>	0	300 000	T2 Г.	2025	Площ на санираните многофамилни сгради, които се ползват от поне една от формите на подкрепа, финансирани от МВУ (компенсация за строителни разходи, лихвена субсидия и/или техническа помощ). Ускореното саниране на сгради намалява средно най-малко 30 % от потреблението на първична енергия, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради, и постига клас на енергийна ефективност В, Общият брой на санираните многофамилни сгради е 173, а площта им е 300 000 m <sup>2</sup> .
54	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.4. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради		m <sup>2</sup>	300 000	880 000	T2 Г.	2026	Площ на санираните многофамилни сгради, които се ползват от поне една от формите на подкрепа, финансирани от МВУ (компенсация за строителни разходи, лихвена субсидия и/или техническа помощ). Това включва 320 санирани сгради, които се ползват от средно поне 30 % компенсация на разходите, подкрепена от МВУ. Ускореното саниране на сгради намалява средно най-малко 30 % от потреблението на първична енергия, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради, и постига клас на енергийна ефективност В, Общият

										брой на санираните многофамилни сгради е 518, а площта им е 880 000 m <sup>2</sup> .
55	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Целеви	Възстановен влажен район на торфища		ha	0	2 000	T4 Г.	2024	Трябва да бъдат възстановени влажните зони на най-малко 2 000 ha торфища.
56	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Целеви	Възстановен влажен район на торфища		ha	2 000	6 000	T2 Г.	2026	Трябва да бъдат възстановени влажните зони на най-малко 6 000 ha торфища.
57	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Ключов етап	Влязло в сила законодателство, уреждащо възстановяването на влажните зони (торфища) и тяхната по-нататъшна защита и устойчиво използване	Влязло в сила законодателство				T3 Г.	2022	Влезе в сила законодателство, уреждащо възстановяването на влажните зони (торфища) и тяхната по-нататъшна защита и устойчиво използване.
58	Б.1.5 Към кръгова икономика	Ключов етап	Влизане в сила на плана за действие за прехода към кръгова икономика	Влязло в сила законодателство				T1 Г.	2023	Влизане в сила на правителствена резолюция за одобряване на плана за действие на Литва за преход към кръгова икономика до 2035 г., изготвена с участието на заинтересовани институции и социално-икономически партньори, с цел включване на всички съответни органи и координиране на прилагането и развитието на кръговата икономика в страната.



### **Б.3. Описание на реформите и инвестициите за подкрепа под формата на заем**

#### **Б.3.1. Реформа 1 „Разработване на екологосъобразни финансови продукти“**

Целта на реформата е влизането в сила на заповедта на министъра на финансите за одобряване на литовския план за действие за зелено финансиране за периода 2023—2026 г., която има за цел да мобилизира публично и частно финансиране за постигане на целите за смекчаване на изменението на климата и адаптиране към него и да повиши привлекателността на Литва за инвеститори в екологосъобразни финансови продукти.

Планът за действие включва следното:

- създаване на Център за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране;
- насърчаване на развитието на публично зелено финансиране;
- създаване на предпоставки за привличане на инвестиции от частния сектор за постигане на екологичните цели;
- осигуряване на достъп до данни, свързани с устойчивостта;
- развиване на компетентности в областта на екологосъобразното финансиране и публичното образование.

В рамките на тази реформа се предоставя подкрепа за създаването и привеждането в действие на Центъра за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране, за да се допринесе за развитието на устойчива екосистема за етикетиране в Литва въз основа на международни практики, да се гарантира разпространението на съответната информация, свързана с устойчивостта, да се координира сътрудничеството между публичния и частния сектор и академичните среди и да се популяризира Литва в областта на финансирането за устойчиво развитие.

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

**Б.4. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на заема**

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
58a	Б.3.1 Разработване на екологосъобразни финансови продукти	Ключов етап	Одобряване на плана за действие за екологосъобразно финансиране	Влизане в сила на заповедта на министъра на финансите				T2 Г.	2023	<p>Влизане в сила на заповедта на министъра на финансите за одобряване на литовския план за действие за екологосъобразно финансиране, която има за цел да мобилизира публично и частно финансиране за постигане на целите за смекчаване на изменението на климата и адаптиране към него и да повиши привлекателността на Литва за инвеститори в екологосъобразни финансови продукти.</p> <p>Планът за действие включва следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• създаване на Център за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране;</li> <li>• насърчаване на развитието на публично зелено финансиране;</li> <li>• създаване на предпоставки за привличане на инвестиции от частния сектор за постигане на екологичните цели;</li> <li>• осигуряване на достъп до данни, свързани с устойчивостта;</li> <li>• развиване на компетентности в областта на екологосъобразното финансиране и публичното образование.</li> </ul>
58б	Б.3.1	Ключов	Създаване	и Центърът за				T4 Г.	2023	В рамките на структурата на INVEGA се

	Разработване на екологосъобразни финансови продукти	етап	пускане в действие на Центъра за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране	компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране започна да функционира						създава Център за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране, който да допринесе за развитието на устойчива екосистема за етикетиране в Литва въз основа на международни практики, да гарантира разпространението на съответната информация, свързана с устойчивостта, да координира сътрудничеството между публичния и частния сектор и академичните среди и да популяризира Литва в областта на финансирането за устойчиво развитие.
--	---	------	--	--	--	--	--	--	--	---

## **В. КОМПОНЕНТ 3: ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗА РАСТЕЖ**

Компонентът на литовския план за възстановяване и устойчивост разглежда множество аспекти на цифровата трансформация — цифровата свързаност, включително цифровото разделение между градските и селските райони, цифровизацията на публичния и частния сектор и цифровите умения. Компонентът включва мерки за улесняване на разгръщането на 5G, по-нататъшно развитие на инфраструктурата за оптични влакна в селските и отдалечените райони и насърчаване на иновациите в областта на свързаността. Освен това значителни реформи и инвестиции са насочени към цифровизация на публичния сектор. Предвижда се насърчаване на цифровите умения за децата, служителите и възрастните граждани, както и мерки за справяне с недостига на ИТ служители на пазара на труда. Освен това компонентът предлага инвестиции за насърчаване на внедряването на модерни цифрови технологии в частния сектор, особено по отношение на сътрудничеството между науката и бизнеса за иновативни технологии и цифровизацията на сектора на културата. Като цяло компонентът включва пет мерки (три реформи и две инвестиции).

Компонентът е насочен към специфичната за държавата препоръка за насърчаване на инвестициите в цифровия преход, по-специално покритието и разпространението на ширококолов достъп с висок капацитет (специфична за държавата препоръка 3 2020). Освен това се очаква компонентът да допринесе за стимулиране на растежа на производителността, включително чрез повишаване на ефективността на публичните инвестиции (специфична за всяка държава препоръка 3 2019), тъй като включва мерки за цифровизиране на публичния сектор, които ще имат трайно положително въздействие върху функционирането на публичната администрация и нейната производителност. Мерките в компонента също така частично са насочени към предизвикателствата, свързани с технологичните иновации в малките и средните предприятия (специфична за държавата препоръка 3 2020). Като цяло размерът и обхватът на предвидените инвестиции и реформи за цифровия преход косвено допринасят за смекчаване на въздействието на кризата върху заетостта (специфична за държавата препоръка 2 2020) и за насърчаване на инвестициите за иновации (специфична за държавата препоръка 3 2019).

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

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

#### **В.1.1. Реформа 1 „Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии“**

Целта на реформата е да се консолидират изцяло държавните информационни ресурси, така че ИТ инфраструктурата, услугите и процесите на публичните институции да се управляват централно, ефикасно и безопасно. Реформата включва инвестиции за:

- а. Разширяване на съществуващата облачна инфраструктура за информационни и комуникационни технологии, доколкото това се изисква от всички публични бюджетни институции;
- б. Миграция на остаряла или несъответстваща на сигурността ИКТ инфраструктура, както и на ИКТ инфраструктура, разположена в центрове за данни, които не отговарят на изискванията, от държавните бюджетни институции към централно управлявана хибридна инфраструктура за информационни и комуникационни технологии в облак;
- в. Интегрирано модернизиране и преработване на технически и системен софтуер за местни мрежи за пренос на данни на остарели и несигурни държавни бюджетни институции, въвеждане на сигурно решение за централизирано управление (4000 компютърни работни станции);
- г. Интегрирано модернизиране и преразглеждане на остарели и несъответстващи на изискванията за сигурност хардуер и системен софтуер на компютърните работни станции, въвеждане на сигурно решение за централизирано управление (4000 компютърни работни станции).

Цялата реформа е насочена само към държавните институции, които са в състояние да използват пълноценно ИТ инфраструктурните услуги на Държавния облак след реформата.

Реформата трябва да приключи до 30 септември 2026 г.

В.1.1а Инвестиция 1а „Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — развитие на държавната киберсигурност“

Целта на инвестицията е да се укрепят способностите на държавата в областта на киберсигурността. Мярката включва следните елементи:

- а. Приемане на национална програма за развитие на киберсигурността, която представлява 4-годишен планов документ, който трябва да бъде изготвен в съответствие със Закона за стратегическото управление на Република Литва и вторичното законодателство. Програмата служи като основа за дейностите, изброени в букви б-г), като описва предизвикателствата в областта на киберсигурността, които трябва да бъдат преодолени, и като определя средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на действията.
- б. Създаване на система за наблюдение на киберсигурността, която се състои в създаването на системи за обмен на информация между потребителите (субекти на киберсигурността) и Националния център за киберсигурност към Министерството на отбраната и създаването на центрове за управление на сигурността.
- в. Укрепване на капацитета за разследване на киберпрестъпления, което включва инвестиции в решения за обработка и анализ на големи информационни масиви, лаборатория за изпитване за провеждане на разследвания на киберпрестъпления.
- г. Обучение в областта на киберсигурността на персонала, работещ в субектите за киберсигурност.

Мярката приключва до 30 юни 2026 г.

## В.1.2. Реформа 2 „Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни“

Целта на реформата е да се гарантира наличието на надеждни данни от публичния сектор, възможността за споделянето им, възможностите за повторно използване на данните и да се създадат предпоставки за основана на данни публична политика, както и за цифрови иновации в частния сектор.

Реформата изисква преки публични инвестиции за разработване на модел на държавна архитектура за данни и нейните инструменти за управление, за да се увеличи публично достъпното количество данни в националното информационно езеро (NDL), като по този начин се създадат предпоставки за повторно използване на данните във всички държавни информационни системи и регистри и тези данни се предоставят на обществеността, бизнеса и науката.

Интегрирането на информационните ресурси в националното информационно езеро включва следните стъпки:

- а. Създава интерфейс с доставчика на данни чрез връзката за споделяне на данни;
- б. Описание на семантичната структура, изготвяне на метаданни;
- в. Обработване на получените набори от данни (преобразуване, почистване, анонимизиране/криптиране, свързване, агрегиране и друга работа, като се вземат предвид особеностите на данните и нуждите на потребителите от отваряне);
- г. Създаване на интерфейс между Националното езеро за данни (NDL) и хранилището за данни на портала за отворени данни (data.gov.lt) чрез интерфейса за програмиране на приложения за предаване на представителни държави (API);
- д. Осъществяване на връзката между Националното езеро за данни и портала за свободно достъпни данни (data.gov.lt) чрез REST API.
- е. Разработване на механизъм за автоматично актуализиране на наборите от свободно достъпни данни и техните метаданни.

Проектирането на държавната архитектура на данните изисква:

- а. Извършване на анализ на структурата на данните на държавните информационни ресурси (НРИ), разработване и опис на модела за метаданни за SIR данни, както и разработване на методологични, правни и организационни мерки за създаване и управление на метаданни;
- б. Инсталиране на автоматизиран инструмент за управление на метаданните, разработване на алгоритъм за автоматично попълване на метаданни, разработване на структура на базата данни за метаданни и административен софтуер и разработване на автоматизиран софтуер за въвеждане на метаданни;
- в. Въвеждане на интерфейси със SIR за автоматично събиране и актуализиране на метаданни от всички SIR, предоставяне на най-високите йерархични метаданни в базата данни, създаване на приложно-програмни интерфейси за обмен на данни в рамките на платформата за държавни информационни ресурси и пълни метаданни, които да включват съществуващи и планирани реализации на API.

Реформата е пряко свързана с европейските инициативи за отваряне и повторно използване на данни. Предвидените инвестиции дават възможност за гладко технологично прилагане на отварянето на данните чрез интегрирано използване на данните от обществения сектор за множество цели. Реформата има за цел да разреши проблемите, причинени от децентрализацията и разпокъсаността на данните в публичния сектор. Тази инфраструктура включва и повторното използване на здравни данни с висока стойност. Целевата група на реформата са публичните администрации, научните институции, предприятията и широката общественост.

Реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

### В.1.3. Реформа 3 „Услуги, ориентирани към потребителите“

Целта на реформата е цифровизацията на публичните и административните услуги чрез пълна трансформация на процесите на национално и местно управление, пълна цифровизация, системна интеграция, повторно използване на данни, най-високото качество на предоставяните услуги и ориентираността на публичната администрация към потребителите. Реформата се осъществява в две посоки:

- а. Подобряване на процеса на вземане на решения за разработването и модернизирането на нови обществени услуги и увеличаване на приобщаващия характер на обществените услуги и достъпността на услугите за хората с увреждания.
- б. Интегрирани инвестиции в цифровизацията на процесите на публичната администрация, приемането на липсващи електронни обществени услуги и автоматизацията на междуинституционалния обмен на данни, както и достъпността на инструментите за достъп на хората с увреждания до обществени услуги. Целта на инвестицията е да се цифровизират процесите на публичната администрация, да се създадат липсващи електронни обществени услуги и да се уеднакви зрелостта на всички обществени услуги, предоставяни в Литва, така че междуинституционалният обмен на данни да бъде автоматизиран и информацията да бъде достъпна за всички, без дискриминация срещу хората с увреждания.

Освен това изпълнението на реформата се основава на следните принципи: принцип на еднократност, приобщаване и достъпност на услугите, откритост и прозрачност, трансгранична по подразбиране, оперативна съвместимост по подразбиране, надеждност и сигурност. Част от инвестицията (2 000 000 EUR) се насочва към хоризонтално развитие на цифровите умения.

Реформата трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

### В.1.4. Инвестиция 1 „Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието“

Целта на инвестицията е да се създадат необходимите условия науката и бизнесът ефективно да разработват и внедряват модерни и иновативни инструменти и решения с ИИ, способни да общуват, четат, анализират, разбират и превеждат на литовски език на първоначално равнище и да създават и гарантират всеобщ достъп до цифровизирани и цифрови ресурси,

които дават възможност на науката, бизнеса и обществото да разработват иновативни технологии, услуги и продукти, основани на културно съдържание.

#### В.1.4.1. Подмярка 1: Развитие на литовските езикови технологични ресурси

Подмярката има за цел да се разработят ресурси на литовски език, необходими за разработването на решения с ИИ на литовски език, които да бъдат публично достъпни безплатно за обществеността. Това включва разработването на езикови ресурси, което ще позволи на научните и стопанските организации да подобрят системите и услугите с ИИ на литовски език.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### В.1.4.2. Подмярка 2: Цифровизация и достъпност на културните ресурси

Подмярката включва организационни и технически мерки в областта на публикуването на цифрова култура и информационни ресурси, адаптирането на електронните услуги и продукти към хората с увреждания, както и разработването на технологични и ИТ решения за отваряне и повторно използване на съдържание, свързано с културното и културното наследство. Подмярката има за цел да финансира централизиран проект за създаване на единна платформа за достъп и разпространение на цифровизираните културни ресурси на най-малко дванадесет собственици на културни ресурси, която може да се изпълнява от централен организатор на проект. Цифровизираните културни ресурси се предоставят и разпространяват на единна ИТ платформа. Освен това 20 % от цифровите (електронни) ресурси, налични чрез националната онлайн платформа за публикуване ELVIS, са подходящи за хора с увреждания.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### В.1.4.3. Подмярка 3: Създаване на цифрово образователно съдържание и ресурси

Целта на подмярката е да се разработят технологични решения, необходими за цифрово преподаване, учебни ресурси и ИТ инфраструктура в образователните институции, за да се даде възможност за персонализирано дистанционно обучение. Той е предназначен да предостави на училищата цифрова база от учебни материали, действаща като национално дистанционно училище, въз основа на връзката между съществуващите и новите цифрови инструменти за обучение, цифрово съдържание, разработено от публични и частни издатели, системи за изпитване и оценка на ефективността, библиотеки, актуално образователно съдържание. За да се гарантира ефективността на дистанционното образование, се разработват, изпитват и прилагат прототипи за дистанционно и смесено образование.

Подмярката приключва до 30 юни 2024 г.

#### В.1.4.4. Подмярка 4: Финансови инструменти за създаване на предприятия и цифрови иновации

Подмярката има за цел да осигури финансови стимули за създаване на предприятия и цифрови иновации.

Центровете за бизнес услуги се подпомагат за внедряването на процеси за автоматизация на роботиката и решения с изкуствен интелект чрез финансиране на разходи, свързани с i) консултантски услуги, свързани с първоначалния анализ на проекта относно процесите, рационални за автоматизиране, и решенията, позволяващи тези процеси; II) разходи за обучение, свързани с разработването на ЕКА и решение с ИИ; III) придобиването на лицензи (роботи, лицензи за софтуер) във връзка с проекта; IV) разходи за възнаграждение за времето, прекарано в дейности по проекта; V) разходи за оборудване и наем, свързани с инсталирането и експлоатацията на автоматизираните решения (напр. наемане на сървъри).

Новосъздадени предприятия и съпътстващи предприятия се подпомагат за разработването на продукти и решения за изкуствения интелект, технологиите на блоковата верига и автоматизацията на процесите в областта на роботиката чрез финансиране на разходи, свързани с i) разработването на продукти и услуги в началния етап на зрялост, преди набирането на инвестиционен капитал; II) анализ на нуждите на пазара; III) разработване на технологична концепция за решение; разработване на минимален жизнеспособен продукт; и v) достигането на етапа на пазарна реализация на продукта.

Подмярката приключва до 30 септември 2025 г.

#### V.1.4.5. Подмярка 5: Център за високи постижения в областта на ИКТ

Създаването на център за високи постижения в областта на ИКТ има за цел да развива и създава връзки между бизнеса, академичните среди и публичните органи, да насърчава НИРД за разработването на технологии, продукти и услуги в широк спектър от области, да ги подготви за пазара (пазарна реализация) и да стимулира обмена на идеи, знания и инвестиции. Този център ще се съсредоточи върху повишаването на достъпността на инфраструктурата и услугите от значение за бизнеса, включително за съпътстващи предприятия, създадени за търговски цели от висшите учебни заведения.

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

#### V.1.5. Инвестиция 2 „Стъпка към 5G“

Целта на инвестицията е да се гарантира ефективното покритие и проникване на силно пропускливи електронни съобщителни мрежи, които отговарят на нуждите на предприятията, осъществяващи дейност в областта на цифровите технологии, и са адаптирани към развитието на мрежи с много голям капацитет, включително 5G мрежи по балансиран начин. Мярката има за цел да улесни разгръщането на 5G в цялата страна, и по-специално в международните сухопътни транспортни коридори (Via Baltica, Rail Baltica) и други магистрали и железопътни линии от национално значение, летища и морски пристанища. Мярката включва финансиране от МВУ, което се планира да бъде допълнено от финансиране от Механизма за свързване на Европа, други структурни фондове на ЕС, национални фондове и привличане на частни инвестиции. Същевременно целта на инвестицията е и развитието на оптична инфраструктура в селските и отдалечените райони, като се предоставя достъп до гигабитов широколентов достъп за 5000 социално-икономически фактора. Инвестицията включва и елементи за насърчване на предприятията и публичните органи да въвеждат иновации и да се адаптират към бързата цифрова свързаност чрез

прилагане на най-малко седем практически приложения на иновации в областта на мобилността.

#### В.1.5.1. Подмярка 1: Пътна карта за 5G

В литовската пътна карта за 5G се планира балансирано, икономически ефективно и ефикасно развитие на 5G с цел постигане на налични в търговската мрежа 5G услуги на 95 % от територията на градските райони, международните сухопътни транспортни коридори (Via Baltica, Rail Baltica), магистрали и железопътни линии от национално значение, летища и морски пристанища. За постигането на тези цели пътната карта за 5G включва мерки, които имат за цел да улеснят регулаторните и инвестиционните условия за развитието на 5G. Следва да се отбележи, че тези мерки като цяло съответстват на мерките, съдържащи се в „Пакета за свързаност“ на ЕС.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

#### В.1.5.2. Подмярка 2: По-нататъшно развитие на мрежи с много голям капацитет

Подмярката има за цел да развие гигабитова инфраструктура в отдалечени и селски райони, където понастоящем няма инфраструктура на частния оператор и такава инфраструктура не е планирана в близко бъдеще. Разработената инфраструктура следва да улесни свързването с гигабитова скорост на общо 5000 движещи сили на социално-икономическото развитие. В средата на 2021 г. започна проучване за определяне на областите, в които не съществува инфраструктура, способна да осигури адекватно качество на услугата, или не е планирана в близко бъдеще, посредством радиопланиране и консултации с частни оператори. Движещите сили на социално-икономическото развитие трябва да бъдат свързани чрез изграждане на кули и разгръщане на оптични влакна. За всеки отделен случай се оценяват оптимални технологични решения.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### В.1.5.3. Подмярка 3: Иновации в мобилността

Иновациите в мобилността се насърчават чрез състезателна процедура, като се предоставят средства на широк кръг от субекти или консорциуми под формата на проекти, насочени към разработване на цифрови решения за увеличаване на цифровизацията на различни сектори чрез практическо прилагане на транспортни и комуникационни иновации, като например i) автономен транспорт, ii) безпилотни летателни апарати — безпилотни летателни апарати, iii) интернет на нещата, iv) виртуална реалност v) роботизация или автоматизация въз основа на 5G и въвеждане на модерни технологични решения, като например vi) сметки за транспорт и устойчиво управление на данните за мобилността; VII) решения за цифровизация на единна система за издаване на билети и транспортни съоръжения.

Решенията въвеждат и адаптират публичните органи към иновациите в областта на 5G мобилността (автономен транспорт, безпилотни летателни апарати и др.).

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
59	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Ключов етап	Всички системи, управлявани от държавните бюджетни институции, преминаха към нова хибридна държавна инфраструктура за изчисления в облак	Приключване на сложното обновяване и реорганизация на инфраструктурата на информационните и комуникационните технологии на държавните бюджетни институции и прилагане на сигурно централизирано управление				Т3 Г.	2026	<p>Всички системи, управлявани от държавни бюджетни институции (тези държавни бюджетни институции са определени в Резолюция № 498), които са в остаряла или несъответстваща на изискванията за сигурност ИКТ инфраструктура, както и тези, чиято инфраструктура за ИКТ се намира в центрове за данни, които не отговарят на изискванията, са преминали към нова хибридна държавна инфраструктура „в облак“ в две направления:</p> <p>1. Разширяване на съществуващата облачна инфраструктура за информационни и комуникационни технологии до степента, изисквана от всички публични бюджетни институции, и миграция на остаряла и несъответстваща на сигурността ИКТ</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										<p>инфраструктура на държавните бюджетни институции към централно управлявана облачна информационна и комуникационна технологична инфраструктура;</p> <p>2. Интегрирано модернизиране и преработване на остарели и несъответстващи на изискванията за сигурност местни мрежи за предаване на данни, хардуер и системен софтуер за компютърни работни станции от държавните бюджетни институции, въвеждане на сигурно решение за централизирано управление.</p> <p>Изключение е налице, Системите, притежавани от държавни бюджетни институции, които се управляват от Центъра за регистри на държавните предприятия, поддържани от бюджета на Държавния център за регистри и се експлоатират</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										в неговата ИКТ инфраструктура и се съхраняват в отговарящи на изискванията центрове за данни, не са включени в този списък със системи.
60а	В.1.1а Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Ключов етап	Приемане на програмата за развитие на киберсигурността.	Приета е програма за развитие на киберсигурността				T3 Г.	2023	Националната програма за развитие на киберсигурността се приема от правителството на Република Литва.
60б	В.1.1а Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Ключов етап	Създаване на национална система за наблюдение на киберсигурността.	Създадена е национална система за наблюдение на киберсигурността				T2 Г.	2026	Създава се система за наблюдение на киберсигурността. Тя включва: 1) инсталиране на хардуер и софтуер; 2) създаване на обмен на информация между потребителите (субекти, свързани с киберсигурността) и Националния център за киберсигурност; и 3) създаването на центрове за управление на сигурността.
60в	В.1.1а	Ключов	Засилен	Капацитетът за				T2 Г.	2026	Инсталират се хардуер и

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	етап	капацитет за разследване на киберпрестъпления	киберсигурност за разследване на престъпления се укрепва чрез инсталиране на софтуер и хардуер.						софтуер за засилване на разследването на киберпрестъпления.  Създава се лаборатория за цифрова криминалистична експертиза, която да провежда операции по криминалистика на високо равнище, разследващи дейности във връзка с авангардни устойчиви заплахи.
61	В.1.1 Трансформиране на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Целеви	Завършване на обучение в областта на киберсигурността		Брой	0	300	T2 Г.	2026	300 служители на субектите за киберсигурност в публичния сектор са преминали обучение в областта на киберсигурността.
62	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Целеви	Държавната служба за информационни технологии предоставя ИТ услуги на бюджетни		Проценти	9 %	75 %	T1 Г.	2025	75 % от институциите, определени с Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, се ползват от консолидирани ИТ услуги.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
			институции, определени в Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, на консолидирана основа							
63	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Целеви	Държавната служба за информационни технологии предоставя ИТ услуги на всички бюджетни институции, определени в Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, на консолидирана основа		Проценти	75 %	100 %	Т3 Г.	2026	100 % от институциите, определени с Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, се ползват от консолидирани ИТ услуги.
64	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно	Влязло в сила законодателство				Т3 Г.	2022	Влизане в сила на законодателство относно ефикасното управление на данните. Това включва

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	на данните и свободно достъпните данни		ефикасното обработване на данни.							изменения на Закона за официалната статистика или Закона за правото на получаване на информация от държавни и общински институции, които разширяват функциите на Статистическата статистика за Литва, така че да обхванат управлението на държавното езеро за данни (платформа за държавни данни).
65	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Целеви	Въвеждане в действие на модел за управление на данни		Брой	0	1	T4 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на модел за управление на данни. Създава се централизиран приложно-програмен интерфейс (API) за предоставяне на данни, а държавните данни, включени в модела на архитектурата на данните, използват централизиран API за обмен на данни.
66	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно	Целеви	Интегриране на информационните ресурси в езерото с данни		Брой	53	376	T2 Г.	2026	Общо 376 информационни ресурса се интегрират в националното информационно езеро. Изпълнението на реформата гарантира ефективно

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	достъпните данни									управление на данните, което избягва дублирането на решения. По този начин финансовите ресурси се използват рационално, качеството на данните се подобрява, рискът от уязвимости на личните данни се управлява ефективно, данните се инвентаризират и се гарантира повторното използване на данните.
67	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Целеви	Въвеждане в действие на инструмент за обмен на данни		Брой	0	1	T1 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на инструмент за обмен на данни, който отговаря на съответните счетоводни изисквания. Създаването на инструмент за обмен на данни позволява да се изпращат, получават и обработват електронни фактури в голям мащаб, което спестява материални разходи и разходи за труд в икономиката на страната и бързо се изплаща на държавата. Инструментът за обмен на данни се публикува и е достъпен безплатно.
68	В.1.3 Услуги, ориентирани към	Ключов етап	Влизане в сила на изменения	Влязло в сила законодателство				T1 Г.	2024	Влизане в сила на изменения правен регламент относно

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	клиентите		регламент за предоставянето на информация на хората с увреждания							предоставянето на информация на хората с увреждания.
69	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Ключов етап	Публикуване на покана за участие в търг за новаторски решения и инструменти за осигуряване на по-добри възможности за комуникация за хората с увреждания	Публикуване на обявление за покана за участие в търг				Т2 Г.	2023	Публикуване на покана за участие в търг за новаторски решения и инструменти за осигуряване на по-добри възможности за комуникация за хората с увреждания. Техническите спецификации и обществените поръчки се разработват в сътрудничество с целевите групи. В изискванията за квалификация се обръща особено внимание на опита, уменията и уменията на доставчиците за прилагане на подобни ИТ решения. Информационните системи отговарят на всички изисквания на Директивата на ЕО относно достъпността на интернет. (2024-ТО ТРИМЕСЕЧИЕ НА 1 Г.).
70	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на експертен	Оперативен експертен център за				Т4 Г.	2021	Въвеждане в експлоатация на център за компетентност в областта на отворените данни

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
			център за свободно достъпни данни и цифрова трансформация	свободно достъпни данни и цифрова трансформация						<p>и цифровата трансформация с резолюция на Република Литва.</p> <p>Организационната структура на Експертния център се състои от два раздела: единият ще наблюдава и оценява цифровите решения, а вторият ще се съсредоточи върху данните и архитектурата.</p> <p>По целесъобразност Групата за наблюдение и оценка на цифровите решения анализира и наблюдава съществуващите решения, като оценява функционалността и предизвикателствата, които трябва да бъдат преодолені. Тя оценява новите инициативи от гледна точка на дублирането на съществуващи решения и целесъобразността на технологичните решения.</p> <p>Групата за данни и архитектура определя цялостната архитектура на</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										<p>информационните системи и данни, стандартите и техническите изисквания, които да се прилагат към новоразработените решения.</p> <p>Очаква се всяко предложено ново решение да получи първоначална оценка на групата цифрови инициативи и след като този процес и подробните проектоизисквания бъдат изготвени, то ще бъде оценено от гледна точка на архитектурната съвместимост.</p>
71	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Въвеждане в действие на решения за цифрови обществени услуги за хора с увреждания		Брой		2	T1 Г.	2025	<p>Въвеждане в действие на две решения за улесняване на достъпа на хората с увреждания до цифрови обществени услуги: едно ИТ решение за осигуряване на подобри възможности за комуникация за глухите лица и друго ИТ решение за осигуряване на достъп до информация за незрящите. Услугите се предоставят от доставчици с подходяща</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										квалификация чрез обществени поръчки.
72	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Задоволително използване на обществените услуги от хората с увреждания		%	0	60 %	T1 Г.	2026	Най-малко 1000 респонденти участват в проучване, чиято цел е да се прецени дали реформата на достъпа на хора с увреждания до обществени услуги е постигнала целта си за публикуване на достъпна информация на уебсайтове и комуникационни решения отговаря на очакванията на потребителите. 60 % от респондентите заявяват, че са удовлетворени от разработените решения и/или ги считат за полезни.
73	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Завършени проекти за цифровизация на услугите и повишаване на степента на зрялост на предоставяните услуги		Брой	0	15	T2 Г.	2026	Приключване на най-малко 15 проекта за цифровизация на услугите и повишаване на степента на зрялост на услугите, предоставяни от публичната администрация. Проектите се подбират въз основа на одобрен модел за подбор и посочват най-добрите и най-ефективните начини за тяхното изпълнение. Проектите се изпълняват от

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										институции на централно равнище и общини за разработването на нови услуги или въвеждането на нови технологични решения (проектите за разработване на цифрови услуги и цифровизация на процесите имат за цел цифровите услуги да станат прости, удобни, проактивни, оперативно съвместими, а разработването трябва да може да използва решения, основани на изкуствен интелект, машинно самообучение, анализ на данни или други усъвършенствани принципи).
74	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.1. Развитие на литовските езикови	Ключов етап	Предоставяне на ресурси на литовски език за развитието на изкуствения интелект и иновативните технологии	Публично достъпни литовски езикови ресурси за разработването на решения с ИИ				T2 Г.	2026	Литовските езикови ресурси за разработването на решения с ИИ се предоставят публично и безплатно.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	технологични ресурси									
75	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.1. Развитие на литовските езикови технологични ресурси	Целеви	Завършени проекти за създаване на ресурси на литовски език, необходими за разработването на решения с ИИ		Брой	0	5	Т2 Г.	2026	Приключване на 5 групи проекти за създаването на ресурси на литовски език, необходими за разработването на решения с ИИ.
76	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси	Целеви	Подписани договори със собствениците на цифрови и цифровизирани културни ресурси за отварянето на ресурсите, които са достъпни за потребителите		Брой	0	12	Т4 Г.	2022	Най-малко 12 договора, подписани със собствениците на цифрови културни ресурси за отварянето на ресурсите и осигуряването на достъп до тях за потребителите.
77	В.1.4	Целеви	Изпълнени		Брой	0	12	Т2 Г.	2026	Завършени организационни и

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси		договори за отваряне и предоставяне на достъп на потребителите до цифрови културни ресурси							технически решения за отваряне и предоставяне на достъп на потребителите до най-малко 12 цифрови културни ресурса.
78	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси	Целеви	Цифрови (електронни) ресурси, предоставени на разположение на хората с увреждания		%	15 %	20 %	T4 Г.	2025	20 % от цифровите (електронни) ресурси, налични чрез националната онлайн платформа за публикуване ELVIS, са подходящи за хора с увреждания. Видът на публикациите включва персонализирани електронни книги за лица, които не могат да прочетат отпечатания текст. Публикациите използват приобщаващи принципи за публикуване и са предназначени за всички, включително за хора с различни

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										увреждания/индивидуални нужди. Тези публикации се предоставят чрез националната онлайн платформа за публикации ELVIS (www.elvis.labiblioteka.lt) в персонализиран формат.
79	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.3. Създаване на цифрово образователно съдържание и ресурси	Целеви	Въвеждане в експлоатация на цифрови учебни заведения		Брой	0	1704	Т2 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на цифрови учебни заведения, които включват технологични и цифрови обекти за образование и обучение (цифрови ресурси за общото образование, прототипи за дистанционно и смесено образование, класни стаи и аудитории, оборудвани за дистанционно и хибридно образование, цифровизация на учебни програми/модули/дисциплинарно съдържание).
80	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и	Ключов етап	Публикуване на покана за участие в търг и одобряване на условията за финансиране на разработването и	Публикуване на покана за участие в търг				Т3 Г.	2022	Публикуване на покана за участие в търг и одобряване на условията за финансиране от Министерството на икономиката и иновациите или заповед на директора на Агенцията за наука, иновации

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
	ежедневието — В.1.4.4. Финансови инструменти за създаване на предприятия и цифрови иновации		внедряването на иновативни технологични решения в бизнеса							и технологии.
81	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.4. Финансови инструменти за създаване на предприятия и цифрови иновации	Целеви	Влизане в сила на договори за финансови стимули за създаване на предприятия и цифрови иновации		Брой	0	184	Т3 Г.	2024	<p>Влизане в сила на договори за финансови стимули за създаване на предприятия и цифрови иновации:</p> <p>1) 14 договора за финансови стимули за центрове за бизнес услуги с цел внедряване на решения за автоматизация на роботиката и изкуствен интелект.</p> <p>2) 170 договора за финансови стимули за стартиращи предприятия и съпътстващи предприятия за разработване на продукти и решения за изкуствен интелект, технологии на блоковите вериги, автоматизация на процесите в областта на</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										роботиката.
82	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.5. Център за високи постижения в областта на ИКТ	Целеви	Въвеждане в експлоатация на център за високи постижения		Брой	0	1	Т4 Г.	2025	Въвеждане в експлоатация на специален център за високи постижения в областта на ИКТ.
83	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Ключов етап	Предоставени радиочестоти за разгръщането на 5G мрежи	Предоставени радиочестоти				Т1 Г.	2022	Проведени търгове и предоставени разрешения за използване на радиочестоти (канални) в радиочестотните ленти 3400—3 800 MHz и 694—790 MHz.
84	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Ключов етап	Влизане в сила на измененията в съответните закони, позволяващи по-бързо инсталиране на инфраструктурата за електронни съобщения	Влязло в сила законодателство				Т2 Г.	2022	Влизане в сила на измененията относно изискванията към строителните технически регламенти и инсталирането на електронна съобщителна инфраструктура, за да се насърчи наличието на обществени мобилни съобщителни услуги във всички помещения в

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
										обществените сгради и да се улесни разгръщането на обществени съобщителни мрежи в национални и общински пътни ленти, площи, мостове, виадукти, тунели.
85	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Целеви	Въвеждане в експлоатация на 5G услуги в градски райони и други магистрални пътища и железопътни линии от национално значение, летища и морски пристанища		%	0	95	Т4 Г.	2025	До края на 2025 г. 5G услугите се предлагат на пазара в 95 % от територията на градските райони, международните сухопътни транспортни коридори (Via Baltica, Rail Baltica), магистрала и железопътни линии от национално значение, летища и морски пристанища.
88	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.2. По-нататъшно развитие на мрежи с много голям капацитет	Целеви	Свързване с гигабитова скорост частни и публични дружества, неправителствени и правителствени организации и		Брой	0	5 000	Т2 Г.	2026	Да се свържат с гигабитовата скорост 5 000 движещи сили на социално-икономическото развитие — субекти, които поради своята мисия, естество или местоположение могат пряко или косвено да генерират значителни социално-икономически ползи

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
			общински институции (движещи сили на социално-икономическото развитие)							за гражданите, предприятията и местните общности, намиращи се в заобикалящата ги територия или в района им на влияние, включително, наред с другото, публични или частни субекти, на които е възложено извършването на услуги от общ интерес или на услуги от общ икономически интерес, както е посочено в член 106, параграф 2 от Договора, и предприятия с интензивно използване на цифрови технологии.
89	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.3. Иновации в мобилността	Ключов етап	Определяне на компетентен орган за администриране на мерките за иновации в транспорта					Т2 Г.	2022	Определяне на компетентен орган, който изготвя програмата за дейностите, които ще бъдат финансирани, както и условията и критериите за подбор за състезателната процедура за иновации в областта на мобилността.
90	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.3. Иновации в мобилността	Целеви	Въвеждане в действие на цифрови решения за иновации в		Брой	0	7	Т2 Г.	2026	Въвеждане в експлоатация на най-малко седем цифрови решения за увеличаване на цифровизацията в различни сектори чрез практическо

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Триме сечие	Година	
			областта на мобилността							<p>прилагане на транспортни и комуникационни иновации, като например i) автономен транспорт, ii) безпилотни въздухоплавателни средства — безпилотни летателни апарати, iii) интернет на нещата, iv) виртуална реалност, v) роботизация или автоматизация въз основа на 5G и въвеждане на модерни технологични решения vi) транспортни сметки и устойчиво управление на данните за мобилността; VII) решения за цифровизация на единна система за издаване на билети и транспортни съоръжения.</p> <p>Решенията въвеждат и адаптират публичните органи към иновациите в областта на 5G мобилността (автономен транспорт, безпилотни летателни апарати и др.).</p>

## **Г. КОМПОНЕНТ 4: КАЧЕСТВЕНО И ДОСТЪПНО ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ**

Компонентът на литовския план за възстановяване и устойчивост в областта на образованието има за цел да подобри качеството и ефективността на всички равнища на образование и обучение, включително ученето за възрастни, както и да насърчи развитието на умения. Реформите и инвестициите имат за цел: 1. модернизиране на общото образование, 2. подобряване на компетентностите и признаването на квалификациите за възрастни, 3. създаване на система за професионално ориентиране и 4. подобряване на професионалното образование и обучение (ПОО), включително чрез учене в процеса на работа. Реформите са насочени към подобряване на достъпа и качеството на образованието в ранна детска възраст и училищното образование, укрепване на компетентностите на учителите и училищните ръководители, актуализиране на учебното съдържание и създаване на система за професионално ориентиране. Инвестициите имат за цел подобряване и консолидиране на училищната инфраструктура, подобряване на образователната екосистема в областта на НТИИМ, създаване на платформа за обслужване на едно гише за учене през целия живот, подкрепа за чиракуването и финансиране на индивидуални сметки за обучение, подкрепа за специалисти в областта на професионалното ориентиране, чиракуване и участие в програми за ПОО, програми за мобилност.

Мерките, включени в компонента, подкрепят изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на качеството и ефективността на всички равнища на образование и обучение, включително ученето за възрастни и насърчаването на уменията (CSR2 2019, CSR2 2020).

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

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

#### **Г.1.1 Реформа 1 „Модерно общо образование — контекст на конкурентните компетентности“**

Целта на реформата е да се подобри общото образование, за да се намалят разликите в постиженията сред учениците. Реформите се придружават от седем подмерки: 1. Подобряване на качеството на образованието 2. Реорганизация на училищната мрежа 3. Програма на хилядолетието за училищата, 4 г. Укрепване на компетентността на педагогическия персонал, 5 г. Развитие на екосистемата НТИИМ 6. трансформация на цифровото образование 7. Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст.

##### **Г.1.1.1 Подмярка 1: Повишаване на качеството на образованието**

Целта на подмярката е да се подобри качеството на образованието. Съдържанието на рамковите програми за предучилищно, начално, прогимназиално и средно образование се актуализира до 30 септември 2022 г., за да се вземат предвид най-новите научни познания и развитията. Приемат се минимални показатели за мониторинг на качеството на училищното

образование, а процедурата за организиране и провеждане на външната оценка на училищата, които изпълняват програми за училищно образование, се изменя до 30 юни 2022 г. с оглед постигане на по-добри резултати, по-голямо приобщаване и ефективност и намаляване на разликите в постиженията сред учениците. Въвежда се процедура за организиране и провеждане на външна оценка на дейностите на общообразователните училища.

Подмярката приключва до 30 септември 2022 г.

#### Г.1.1.2. Подмярка 2: Реорганизация на училищната мрежа

Целта на подмярката е да се изменят правилата за създаване на мрежа от училища, изпълняващи формални образователни програми, с цел да се определят нови изисквания за общините по отношение на размера на училището, правилата за присъединените класове, допълнителните процедури за реорганизация и изискванията за финансиране. Критериите включват премахване на възможността за сливане на степени 5—8 и изискване за реорганизиране на държавните училища с 60 или по-малко ученици. Новите правила водят до намаляване на броя на общите класове; броят на малките гимназии и броят на малките училища (с по-малко от 200 ученици).

Подмярката ще приключи до 31 декември 2021 г.

#### Г.1.1.3: Подмярка 3: Програма „Училище на хилядолетието“

Целта на тази подмярка е да се реорганизира и подобри училищната инфраструктура и да се гарантират равни възможности за образование за литовските деца, независимо от това къде живеят, и от социално-икономическия им произход. До 31 декември 2021 г. се приема програма за напредък на „Училища на хилядолетието“, в която се определят условията и изискванията за общините, търсещи подкрепа за училищни дейности, обучение на учители и развитие на инфраструктурата. Тя подпомага общините да консолидират образователните ресурси и да укрепват съществуващите училища с оглед на създаването на приобщаваща образователна екосистема в училищата и въвеждането на организация и управление на образованието, основани на мрежи. Програмата се изпълнява на общинско равнище. Общините кандидатстват за участие в програмата въз основа на ясни критерии. Няколко общини също ще могат да кандидатстват заедно за насърчаване на училищните мрежи извън територията на една община, като се свързват с по-големи структури, училищни градове. Плановите за реструктуриране на училищата се одобряват от общините до 30 април всяка година. Програмата също така има за цел да повиши мотивацията на учителите и привлекателността на професията чрез подпомагане на учителите да подобрят своите компетентности и да придобият по-висока квалификация. Най-малко 80 % от литовските общини изпълняват програмата „Училища на хилядолетието“, като подкрепят 150 училища.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Г.1.1.4: Подмярка 4: Укрепване на компетентността на педагогическия персонал

Целта на подмярката е да се окаже подкрепа на педагогическия персонал при укрепването на техните компетентности чрез свързване на системите за квалификация и непрекъснато професионално развитие. За да се гарантира качеството на националните програми за развитие на квалификацията на педагогическия персонал, се разработват изисквания за разработването и изпълнението на националните програми за развитие на квалификацията до 31 декември 2022 г. Гъвкавостта на системите за обучение и обучение на педагогическия персонал се увеличава с възможност за получаване на кредити за придобиване на по-висока квалификация, включително магистърска степен, чрез признаване на неформално придобити компетентности и чрез изучаване на модул от учебни дисциплини. Наблюдава се и изпълнението на националните програми за професионално развитие.

Подмярката приключва до 31 декември 2024 г.

#### Г.1.1.5: Подмярка 5: Развитие на екосистемата НТИИМ

Целта на подмярката е да се инвестира в обновяването на оборудването на централните НТИИМ, за да се осигури непрекъснатост на дейностите в областта на науката, технологиите, инженерството, изкуството и математиката (НТИИМ), като се има предвид бързо променящото се технологично развитие. За да станат дейностите в областта на НТИИМ по-достъпни за учениците в селските райони, в централните за НТИИМ се създават мобилни лаборатории.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Г.1.1.6: Подмярка 6: Трансформация на цифровото образование

Целта на подмярката е да се насърчи навлизането в училищата на основани на цифровите технологии образователни иновации и да се укрепят цифровите компетентности на всички учители. Създава се експертен екип и общ проект EdTech, за да се подпомогне развитието на цифровите иновации в образованието и да се създаде платформа за изпитване на иновациите в образователните институции. Платформата EdTech свързва стартиращите предприятия и новаторите с училищата и техните потребности от обучение и дава възможност за изпитване на иновативни решения. Цифровите компетентности на всички равнища на образованието, от учителите в предучилищното образование до учителите във висшето образование, също трябва да бъдат подобри и да се насърчи използването на цифрово съдържание и технологични инструменти в образователния процес за подобряване на образователните резултати.

Подмярката приключва до 30 юни 2024 г.

#### Г.1.1.7: Подмярка 7: Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст

Подмярката има за цел да подобри достъпа и качеството на образованието и грижите в ранна детска възраст чрез преразглеждане на критериите за предучилищните програми, за да се гарантира, че съдържанието е актуално, отговаря на най-новите научни познания относно характеристиките на децата в предучилищна възраст, определянето на техните способности

и предпочитания или потребности и предоставянето на образование въз основа на индивидуалното развитие на децата. Освен това до 30 юни 2022 г. се извършва проучване за картографиране на нуждите от инфраструктура за образование и грижи в ранна детска възраст, за да се гарантира, че всички деца имат равен достъп до нея на цялата територия.

Подмярката приключва на 30 септември 2023 г.

#### Г.1.2. Реформа 2 „Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни“

Целта на мярката е да се създаде единен модел за функционирането и управлението на рамката за учене през целия живот. Цялата информация се предоставя в единна информационна система. Системата съдържа само програми, които отговарят на приложимите стандарти за качество, и съдържа механизъм за определяне на програми за придобиване на компетентности с висока добавена стойност. Тя гарантира, че програмите за висше образование се предлагат и в рамката за учене през целия живот, която също така позволява на висококвалифицирани лица да участват в програми за развитие на компетентностите. Управлението на системата за учене през целия живот се осъществява чрез Националната комисия за мониторинг на човешките ресурси. Въз основа на националната система за мониторинг на човешките ресурси се вземат решения относно приоритетните групи хора с достъп до финансиране за обучение, както и относно приоритетните програми/оси, които трябва да бъдат разгледани. Законодателството влиза в сила до 30 септември 2022 г.

Моделът „обслужване на едно гише“ за учене през целия живот консолидира фрагментирана рамка за развитие на уменията за възрастни, с ясни роли и отговорности за всички участници и механизми за оперативно финансиране. Като се има предвид, че понастоящем няма единна електронна система в държавата, в която хората могат да намерят информация за възможностите за обучение/развитие на капацитет, целта е да се създаде електронно обслужване на едно гише за информация. Разработването на електронната система се основава на принципа на „индивидуална сметка за обучение“ и позволява не само да се открива информация за възможностите за обучение, но и да се регистрира директно в програмите, както и да се предоставя ясен инструмент за комуникация относно мерките, предложени от държавата за развиване на компетентности. Тази електронна система за обслужване на едно гише се интегрира и с други електронни системи, като например платформата по заетостта. Системата за обучение през целия живот „обслужване на едно гише“ трябва да започне да функционира пълноценно до 31 март 2023 г.

Развитието на компетентностите се съсредоточава върху целевата група на заетите лица (18—65 г.) с приоритет за нискоквалифицираните лица, а подкрепата/администрацията се основава на принципа „индивидуални сметки за обучение“, който обхваща както ИТ услугата за достъп до обучение, така и финансирането на ученето за възрастни. Очаква се най-малко 21.6 хиляди души да бъдат подкрепени, за да подобрят, наред с другото, своите цифрови умения.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

### Г.1.3. Реформа 3 „Система за професионално ориентиране за балансиране на предлагането и търсенето на пазара на труда“

Целта на мярката е да се създаде система за кариерно развитие и професионално ориентиране, която започва в ранна възраст (от степен 1). Системата за професионално консултиране и планиране помага на студентите да определят областите на интерес и да вземат решения относно възможните пътища за професионално развитие в ранна възраст. Децата придобиват знания за компетентностите, придобити в образователните институции, за да научат повече за прехода между различните степени на образование. Училищата и общините отговарят за образователните кариери и планирането на кариерата съгласно изменената правна рамка. Услугите за професионално ориентиране в училищата се предоставят от специалисти в кариерата. Един от ключовите елементи на системата е предоставянето на качествена информация относно възможностите за по-нататъшно учене или професионално развитие. Тази информация се основава на данни от Националната система за мониторинг на човешките ресурси. Професионалното ориентиране също се превръща в неразделна част от системата за учене през целия живот, която дава възможност на хора с квалификация и/или професионален опит да получават професионално ориентиране, което се предоставя не само чрез информационната система за учене през целия живот, но и чрез мрежата от регионални кариерни центрове. Законодателството влиза в сила до 31 март 2022 г. Най-малко 380 специалисти по кариерно развитие предоставят услуги за професионално ориентиране в училищата.

Подмярката приключва до 31 декември 2024 г.

### Г.1.4. Реформа 4 „Компетентност за екологична и цифрова трансформация, придобита в професионалното образование и обучение“

Реформата се придружава от пет подмерки: 1. Създаване на национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение 2. Оценка на компетентностите 3. Чиракуване и учене в процеса на работа 4. Програма за мобилност за 5 г. Повече възможности за придобиване на професия за учениците

#### Г.1.4.1: Подмярка 1: Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение

Целта на подмярката е да се създаде национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение с участието на социални партньори, представляващи интересите на бизнеса, промишлеността, образователната общност и публичните органи. Платформата взема решения относно целите за управление на професионалното обучение, практическото прилагане на консолидирането на съществуващата мрежа за обучение, актуализирането на новите професионални стандарти, програмите за професионално обучение и неформално образование за възрастни, както и относно обучението, мотивацията и повишаването на квалификацията на учителите. Приоритет се дава на подобряването на цифровите и техническите компетентности на обучаващите и магистърските учители, които участват в националната мобилност и професионалното обучение на чираците. Подкрепа за повишаване на квалификацията се

предоставя и на обучители без съответен професионален опит по предмета, който ще се преподава, и на обучители в малки и средни предприятия без педагогическа квалификация. Сертифицирането на обучителите се актуализира.

Създаването на платформата приключва до 31 март 2022 г. Подобряването на уменията на обучителите трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

#### Г.1.4.2: Подмярка 2: Оценка на компетентностите

Целта на подмярката е да се подобри признаването на придобитите формални и неформални компетентности. За тази цел измененията на Закона за професионалното обучение и на законодателството за прилагане влизат в сила и определят 18 центъра за оценяване на компетентността, които в крайна сметка се превръщат в методологически центрове в областта на образованието с цел обединяване на знания чрез работа в мрежа със секторни центрове за обучение в същата област.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### Г.1.4.3: Подмярка 3: Чиракуване и учене в процеса на работа

Целта на подмярката е да се разработи и приложи схема, допълваща държавната подкрепа за чиракуването и ученето в процеса на работа, улесняваща придобиването на практически умения в предприятията от студентите. Специално внимание се обръща и на насърчаването на професионалното обучение под формата на чиракуване в малки и средни предприятия, което има за цел да се насочи към до 70 % от всички чираци, получаващи подкрепа, а най-малко 40 % от програмите под формата на чиракуване са насочени към развитието на цифрови компетентности.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Г.1.4.4: Подмярка 4: Програма за мобилност

Целта на подмярката е да се укрепи и разшири националната програма за мобилност, за да се гарантира, че всички учащи в ПОО имат достъп до практическо обучение в секторни центрове за практическо обучение. Прилагането на тази мярка води до увеличаване на броя на завършилите професионално обучение, които са започнали работа със съответните придобити квалификации.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Г.1.4.5. Подмярка 5: Повече възможности за придобиване на професия за учениците

Целта на подмярката е да се гарантира, че учениците от общообразователните програми се записват в модули, предоставени като част от първоначалното ПОО. Тя ще спомогне за повишаване на привлекателността и качеството на първоначалното ПОО и ще осигури умения на пазара на труда за учениците от общото образование. Тя също така има за цел да намали възрастта за постъпване в началните програми за ПОО, която понастоящем започва от 11-ата<sup>година</sup> на училищното образование. Чрез мярката учениците ще имат възможност да

се запишат в първоначалното ПОО в съответствие с новия закон за ПОО през 9-та<sup>година</sup> от училищното си образование.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
91	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.1: Повишаване на качеството на образованието	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно методиката на процедурата за външна оценка на качеството на дейностите на образователните институции, изпълняващи програми за училищно образование	Влязло в сила законодателство				Т2 Г.	2022	<p>Влизане в сила на законодателството относно методиката, което</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осигуряване на училищни показатели за изпълнение на организацията на образователните процеси, подкрепата за учениците, ръководството и ръководството, училищната среда,</li> <li>- определяне на процедурите за самооценка и външна оценка на училищата;</li> <li>- да упълномощи Националната агенция за образование да извършва външна оценка на детските заведения и училищата;</li> <li>- установяване на задължения за училищата за подобряване на училищните дейности въз основа на данните, предоставени във външната оценка.</li> </ul>
92	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.1: Повишаване на	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаните програми за предучилищно, начално, прогимназиално и средно образование	Влязло в сила законодателство				Т3 Г.	2022	<p>Влизане в сила на програми за предучилищно, начално, прогимназиално и средно образование (учебна програма), които са документите, уреждащи съдържанието на национално равнище. За да се вземат предвид най-новите научни познания и новостите, образователните програми</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	качеството на образованието		(учебна програма)							(учебната програма) се преразглеждат. Влизане в сила на законодателството за преразглеждане на учебната програма, което обхваща целите на предучилищното образование, началното образование, прогимназиалния етап на основното и средното образование, съдържанието — степента на постигане на резултатите от обучението.
93	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.2. Реорганизация на училищната мрежа	Ключов етап	Влизане в сила на измененията на Правилника за създаване на мрежа от училища, провеждащи програми за формално образование	Влязло в сила законодателство				Т4 Г.	2021	Влизане в сила на измененията на Правилника за създаване на Мрежа от училища за провеждане на официални образователни програми, в които се определят нови изисквания за общините по отношение на размера на училището, правилата за присъединените класове и по-нататъшните процедури за реорганизация, изискванията за финансиране: класове, по-малки от определените в правилата, няма да бъдат финансирани. Критериите включват премахване на възможността за сливане на степени 5—8 и изискване за реорганизиране на държавните училища с 60 или по-малко ученици. Новите правила водят до намаляване на броя на общите класове; броят на малките гимназии и броят на малките училища (с

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										по-малко от 200 ученици).
94	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.2. Реорганизация на училищната мрежа	Ключов етап	Планове за преобразуване на мрежата от общообразователни и училища, изготвени и одобрени от общините в съответствие с новоодобрените правила за развитие на мрежата от училища, изпълняващи програми за формално образование	Решение на общините за одобряване на плановете от общините				T2 Г.	2022	<p>5-годишните общински планове за трансформация обхващат преобразуването на училищната мрежа, по-специално нейната стратегическа цел, цели, приоритети, ключови показатели за ефективност, свързани с намаляването на социалното изключване, качеството на образованието и/или подобряването на образователните постижения на учениците, по-ефективното използване на средствата, оценката на трансформацията на училищната мрежа, както и механизъм за създаване, реорганизация и ликвидация на училищата.</p> <p>5-годишните планове се изготвят от общинската администрация и се одобряват от общинския съвет. Решенията на общинските съвети се контролират от представител на правителството. Изпълнението на плановете се наблюдава от отдел „Качество на образованието и регионална политика“ към Министерството на образованието и науката.</p> <p>Решенията за реструктуриране на</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										<p>училищата се вземат до 30 април всяка година.</p> <p>Най-малко 80 % от общините изготвят и приемат планове за трансформацията. Най-малко 80 % от общините изготвят и приемат планове за преобразуването на своята мрежа от училища до 2025 г. включително, в съответствие с приложимите правила.</p>
95	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно Програмата на хилядолетието за напредък в училищата	Влязло в сила законодателство				Т4 Г.	2021	<p>Влизане в сила на законодателството относно Програмата на хилядолетието за напредък в училищата, което включва следното:</p> <p>1) списъците с показатели за мониторинг на качеството на образованието на общините и училищата (те се одобряват със заповед на министъра на образованието, науката и спорта)</p> <p>2) изменения на Правилника за развитие на училищната мрежа (одобрени с резолюция на правителството на Република Литва)</p> <p>3 г.) Програма за напредък на хилядолетието в училищата (одобрена със заповед на министъра на образованието, науката и спорта)</p> <p>4) изисквания към поканите за представяне на предложения за общини (цели, показатели, пакети за</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										<p>подпомагане на общините и училищата</p> <p>5) механизъм за мониторинг.</p> <p>Общинските кандидати трябва да отговарят на необходимите критерии за подбор:</p> <p>1. може да претендира:</p> <p>1.1. община с най-малко 1 000 ученици в предучилищното, началното, основното и средното образование;</p> <p>1.2. две или повече съседни (териториално съседни) общини, отговарящи на критерий 1;</p> <p>1.3. две или повече съседни (териториално съседни) общини, когато една от тях не отговаря на критерия 1.1.</p> <p>2. Предварителни условия:</p> <p>2.1. разработена е визия за развитието на мрежа от прогресивни училища на хилядолетието: набелязват се планираните инвестиции и иновации, които постигат стандарта за качество на училищата на хилядолетието, засилват изразяването на характеристиките на доброто училище, изпълняват ангажиментите в съответствие с показателите за напредък;</p> <p>2.2. одобреният от общинския съвет общ план за реорганизация на общообразователната училищна мрежа за периода 2021—2025 г., който е в</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										<p>съответствие с разпоредбите на правилника за развитие на мрежата от училища, изпълняващи програми за формално образование (напр. няма съвместни степени 5—8; в класове 1—4 могат да се комбинират само класове 1 и 3 или 4 и 2.);</p> <p>2.3. списък на училищата, формиращи мрежата на „училищата на хилядолетието“ в общината и отговарящи на критериите по точка 3, одобрен от общинския съвет;</p> <p>3. Критерии за училищата (не се прилагат за училищата, които се планира да бъдат създадени):</p> <p>3.1. училището не организира подбора на ученици по време на приема;</p> <p>3.2. брой ученици към 1 септември на текущата учебна година. Има най-малко 200 ученици.</p> <p>Изпълнението на програмата се наблюдава от Министерството на образованието, науката и спорта (създадена е група за мониторинг).</p>
96	Г.1.1 Модерно общо образование — Контекст към основните умения	Целеви	Брой на училищата, получили подкрепа за подобряване на качеството на		Брой	0	75	Т2 Г.	2025	75 училища получиха подкрепа за подобряване на качеството на дейностите чрез пакети за подкрепа (т.нар. кошници), насърчаващи изграждането на училищни мрежи, свързващи се с по-големи структури,

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	Г.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“		дейностите							училищни градове. По време на изпълнението на проектите инвестициите са насочени към развитие и подобряване на училищната инфраструктура за подобряване на компетентностите на учителите и училищния ръководител чрез обучение. Инвестиционните пакети се разпределят според големината на училищата (6 различни размера).
97	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“	Целеви	Брой на училищата, получили подкрепа за подобряване на качеството на дейностите		Брой	75	150	T2 Г.	2026	150 училища получиха подкрепа за подобряване на качеството на дейностите чрез пакети за подкрепа (т.нар. кошници), насърчаващи изграждането на училищни мрежи, свързващи се с по-големи структури, училищни градове. По време на изпълнението на проектите инвестициите са насочени към развитие и подобряване на училищната инфраструктура подобряване на компетентностите на учителите и училищния ръководител чрез обучение. Инвестиционните пакети се разпределят според големината на училищата (6 различни размери).
98	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към	Целеви	Брой педагогически персонал, завършил		Брой	0	8 020	T2 Г.	2026	След приемането на национална програма за развитие на квалификацията 8 020 педагогически персонал трябва да са завършили програма за развитие на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	основните компетентности  Г.1.1.4: Укрепване на компетентността на педагогическия персонал		програми за развитие на квалификацията							квалификацията, от които: — 900 завършили магистърска степен — 7 120 завършиха курс на обучение.
99	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.4: Укрепване на компетентността на педагогическия персонал	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, определящо изискванията за подготовка и изпълнение на националните програми за развитие на квалификацията на педагогическия персонал.	Влязло в сила законодателство				T4 Г.	2022	Влизане в сила на законодателството относно качествените изисквания за подготовката и изпълнението на националните програми за развитие на квалификацията на педагогическия персонал, които се разработват и валидират. В тях се определят съдържанието, темите, формулярите за изпълнение, изискванията към доставчиците на изпълнението на националните програми за развитие на квалификацията на педагогическия персонал.
100	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.5: Развитие на	Целеви	Брой модернизирани центрове STEAM		Брой	0	10	T2 Г.	2026	Въз основа на концепцията за развитие на екосистемата STEAM лабораторното оборудване на 10 центъра STEAM се модернизира.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	екосистемата НТИИМ									
101	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.5: Развитие на екосистемата НТИИМ	Целеви	Брой мобилни лаборатории		Брой	0	40	Т2 Г.	2026	10 парни центъра се оборудват с най-малко 40 подвижни лаборатории. Тези мобилни лаборатории допринасят за укрепване на регионалното функциониране на центровете STEAM и се доближават до учениците.
102	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.6: Трансформация на цифровото образование	Целеви	Брой на учителите, които са завършили курса за подобряване на цифровите умения		Брой	0	2200	Т4 Г.	2024	Най-малко 2200 педагогически персонал (предучилищно, начално, прогимназиално, прогимназиално и гимназиално образование) завършват курса по ИТ компетентности и стимулирани от цифровите технологии образователни иновации в училищата.
103	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.6: Трансформация	Целеви	Брой на учителите във висши учебни заведения, които са завършили курса за подобряване на цифровите компетентности		Брой	0	800	Т2 Г.	2024	Най-малко 800 университетски служители трябва да са завършили курса по компетентност в областта на информационните технологии.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	на цифровото образование									
104	D.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните умения Г.1.1.6: Трансформация на цифровото образование	Целеви	Брой на учителите, квалифицирани като учители по ИТ, и придобита магистърска степен по ИТ		Брой	0	500	Т2 Г.	2024	Най-малко 500 педагогически персонал трябва да са придобили допълнителна квалификация като учител по информационни технологии и да са придобили магистърска степен по ИТ
105	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.7: Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст	Ключов етап	Проучване относно осъществимостта на развитието на инфраструктура за образование в ранна детска възраст в общините	Публикуване на проучването относно осъществимостта на развитието на инфраструктура за образование в ранна детска възраст в общините				Т2 Г.	2022	Публикуване на проучването относно осъществимостта на развитието на инфраструктура за образование в ранна детска възраст в общините. Проучването обхваща както модернизиранието на съществуващата структура, така и развитието на нова инфраструктура (като транспорт), като осигурява условия за ранно образование за всички деца от раждането до задължителната училищна възраст. Проучването ще осигури основа за решения от страна на правителството относно модернизацията на инфраструктурата и създаването на нова инфраструктура в общините.
106	Г.1.1. Модерно общо образование —	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно	Влязло в сила законодателство				Т3 Г.	2023	Подготовката на предучилищната програма е децентрализирана и трябва да бъде разработена в съответствие с

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	Контекст към основните компетентности  Г.1.1.7: Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст		критериите (насоките) за учебната програма за предучилищно образование							критериите (насоките) за програмата за предучилищно образование, одобрена от министъра на образованието, науката и спорта. Влизането в сила на актуализираните критерии (насоки) за програмата за предучилищно образование определя компетентностите, които децата трябва да придобият преди задължителната училищна възраст; отговарят на най-новите научни познания за образованието на деца на подходяща възраст; насърчаване на децата да четат (развиване на култура на четене на книги).
107	Г.1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за образованието за възрастни, с който се създава модел за координирана система за учене през целия живот и се определят принципите на функциониране	Разпоредба в законодателството, указваща влизането в сила на законодателството				ТЗ Г.	2022	Влизане в сила на законодателството относно модела за учене през целия живот (Учение през целия живот), което следва да бъде заложено в законодателството и измененията на Закона за образованието за възрастни, с което се утвърждава функционирането на модела на ученето през целия живот. Елементите на управлението и наблюдението на системата за учене през целия живот, включително: — Комисията за мониторинг на човешките ресурси и нейните функции, постоянна работна група на техническо равнище за цялостната координация на дейностите, извършвани от

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										<p>министерствата, принципите на информационната система за учене през целия живот (основана на модела на индивидуалните сметки за обучение), елементите на финансиране, принципите за определяне на целевите групи и програми, механизъм за идентифициране на компетентности с висока добавена стойност, — осигуряване на качеството и — елементите на системата за признаване на компетентностите.</p>
108	Г.1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационната система „обслужване на едно гише“ за учене през целия живот	Въвеждане в експлоатация на информационна система за обучение през целия живот „обслужване на едно гише,, функционираща на принципа „индивидуална сметка за обучение“				Т1 Г.	2023	<p>Въвеждане в експлоатация на информационната система за учене през целия живот, която е напълно оперативна и представлява всички предложения за обучение, свързани с прилагането на рамката за учене през целия живот, включително програми с висока добавена стойност.</p> <p>Хората, които отговарят на приоритетните критерии, определени по време на етапа на прилагане на схемата, трябва да могат да получат предложение за обучение и да се регистрират чрез информационната система за учене през целия живот.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										<p>Подходът на индивидуалната сметка за обучение обхваща както ИТ услугата за достъп до обучение, така и финансирането на обучението за възрастни.</p> <p>Системата предоставя достъп до професионално ориентиране, събира информация за компетентностите, придобити по време на обучението, както и достъп до процедури за признаване на компетентности/квалификации.</p>
109	Г.1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Целеви	Лицата на възраст 18—65 години завършват качествено обучение с гарантирано качество, от които най-малко 40 % са посветени на цифрови умения, като се използва единна рамка за учене през целия живот.		Брой	0	21 600	T2 Г.	2026	21 600 лица на възраст 18—65 години трябва да са завършили обучение с гарантирано качество (най-малко 40 % от които са посветени на цифрови умения) в рамките на ученето през целия живот.
110	Г.1.3. Система за	Ключов етап	Влизане в сила на правителствената	Влязло в сила законодателст				T1 Г.	2022	Влизане в сила на правителствените процедури за професионално

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	професионално ориентиране с цел балансиране на търсенето и предлагането на пазара на труда		резолюция относно процедурите за регулиране на системата за професионално ориентиране (професионално ориентиране)	во						<p>ориентиране (професионално ориентиране), които определят</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рамката, управлението и осигуряването на качеството на системата за професионално консултиране и планиране през целия живот, като се започне от началното училище и се предоставят услуги на възрастни, които са интегрирани със системата за учене през целия живот, както и</li> <li>- определяне на функциите и основните изисквания за компетентност на специалистите в областта на професионалното развитие в училищата, модела на финансиране на услугите, предоставяни на ученици и възрастни, обхвата на участващите институции и участието на социалните партньори</li> <li>- определяне на основен стандарт за използване на информацията от националната система за мониторинг на човешките ресурси и определяне на принципите за наблюдение на системата за професионално</li> </ul>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										ориентиране (професионално ориентиране).
111	Г.1.3. Система за професионално ориентиране с цел балансиране на търсенето и предлагането на пазара на труда	Целеви	Брой на специалистите по професионално развитие, предоставящи услуги в училищата		Брой	80	380	Т4 Г.	2024	Услугите за професионално ориентиране се предоставят в училищата от най-малко 380 специалисти по кариерно развитие.
112	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение  Г.1.4.1 Национална платформа за напредък на професионалното образование и обучение	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно създаването на национална платформа за напредък в професионалното образование и обучение	Влязло в сила законодателство				Т2 Г.	2022	Влизане в сила на законодателството за създаване на Платформа за напредък в професионалното обучение, което гарантира дългосрочен и устойчив модел на професионално обучение във всеки регион, ролята и отговорностите на платформата, ролята на участниците и участието на съответните социални партньори в компетентностите, изисквани от пазара на труда.  Платформата включва социални партньори, представляващи интересите на бизнеса, промишлеността, образователната общност и публичните органи.  Във формата на платформата се вземат решения относно обективните принципи за управление на професионалното

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
										обучение, относно практическото прилагане на консолидирането на съществуващата мрежа за професионално обучение, относно актуализирането на новите професионални стандарти, професионалното обучение и програмите за неформално образование за възрастни, както и относно обучението на обучители и професионалното развитие.
113	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.1 Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение	Целеви	Регистрирани нови/актуализирани програми за професионално обучение, които да ги предоставят на разположение на доставчиците на обучение		Брой	0	95	T2 Г.	2026	Общо 95 нови или актуализирани програми за професионално образование и обучение, изготвени, одобрени и регистрирани след консултации със социалните партньори. Тези програми се разработват така, че да отговарят на нуждите на пазара на труда, по-специално в подкрепа на цифровия и екологичния преход.
114	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата	Целеви	Обучители и/или магистърски кадри, участващи в обучението на		Брой	0	1000	T2 Г.	2026	Общо 1000 обучители и магистърски кадри, участващи в преподаването на чираци и стажанти, са подобрили професионалната си компетентност, като

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.1 Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение		чираци и стажанти							са завършили дейности за развитие на компетентности. Подобряването на компетентностите се съсредоточава върху цифровите и техническите компетентности.
115	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.2: Оценка на компетентностите	Ключов етап	Влизане в сила на изменението на Закона за професионалното обучение относно центровете за високи постижения в професионалното образование и обучение	Влизане в сила на законодателството				Т4 Г.	2022	Влизане в сила на измененията на Закона за професионалното обучение, с които се определя правомощието на министъра на образованието, науката и спорта да определя доставчици на професионално обучение, които да извършват оценката и признаването на официално, неофициално или неформално придобити компетентности на ниво 4 от Европейската квалификационна рамка. В правните актове за изпълнение се определят изискванията за акредитация и процедурата за акредитация на такива центрове за оценяване на компетентността, както и единна методика за оценка на компетентността, която да се прилага от тези центрове.
116	Г.1.4.	Ключов	Влизане в сила на	Влязло в сила				Т2 Г.	2022	Подготовка, координиране и одобрение

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение  Г.1.4.3: Чиракуване и учене в процеса на работа	етап	законодателството за създаване на схема за подпомагане на чиракуването и ученето в процеса на работа	законодателство						на проектонаредби на министъра на образованието, науката и спорта за определяне на реда за прилагане на схемата за подпомагане на чиракуването.  В законодателството се определят по-специално критериите, целевите групи, приоритетните области, формите на предоставена подкрепа, допустимите разходи за чиракуване и ученето в процеса на работа.
117	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.3: Чиракуване и учене в процеса на работа	Целеви	Завършено чиракуване		Брой	0	3 866	Т2 Г.	2026	Общо 3 866 студенти в начално и продължаващо професионално образование и обучение са придобили професионална квалификация или част от нея като чираци в предприятия, от които 70 % в малки и средни предприятия и най-малко 40 % от програмите за чиракуване, насочени към развитието на цифрови умения.
118	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата	Целеви	Студенти, които са участвали в национална схема за мобилност в		Брой	0	12 394	Т2 Г.	2026	12 394 ученици в началното и продължаващото професионално образование и обучение, които са получили сертификат за подобряване на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.4: Програма за мобилност		секторни центрове за практическо обучение и са получили сертификат за подобряване на техните практически и цифрови умения (най-малко 40 % от участниците подобряват своите цифрови умения)							практическите си умения в съответствие с нуждите на пазара на труда, по-специално в подкрепа на екологичния и цифровия преход, в секторния център за практическо обучение. Най-малко 40 % от участниците подобряват цифровите си умения.
119	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.5. Повече възможности за придобиване на професия за учениците	Целеви	Ученици, записани в училища за прогимназиален и гимназиален етап на общото образование, завършили модули за първоначално ПОО		Брой	0	4 900	Т2 Г.	2026	4 900 ученици, записани в училища за прогимназиален и гимназиален етап на общото образование, завършени за модули за първоначално ПОО, от които най-малко 40 % са насочени към развитие на умения в подкрепа на екологичния и цифровия преход.
120	Г.1.4. Компетентности за екологичната	Целеви	Учениците от прогимназиалния етап на основното		Брой	0	4 000	Т2 Г.	2026	Подкрепа получиха 4 000 ученици от прогимназиалния етап на основното образование, записани в

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.5. Повече възможности за придобиване на професия за учениците		образование, записани в експериментални програми за професионално обучение, получиха подкрепа							експериментални програми за професионално обучение. Експерименталните програми за ПОО дават възможност <sup>на</sup> учащите се 9 години да започнат програми на ниво 4 по Европейската квалификационна рамка, за разлика от редовните програми за ПОО, които приемат <sup>само</sup> 11-годишните ученици.

#### **Д. КОМПОНЕНТ 5: ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ — СЪГЛАСУВАНА РАМКА ЗА СТИМУЛИРАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИТЕ И БИЗНЕСА С ВИСОКА ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ**

Компонентът на литовския план за възстановяване и устойчивост е насочен към ключовите предизвикателства в системата на висшето образование и рамката за подкрепа на научните изследвания и иновациите. Основните предизвикателства, свързани с висшето образование, са наличието на голям брой институции, които не отразяват демографското развитие и нуждите на пазара на труда, не разполагат с ресурси и критична маса за осигуряване на качествено образование и НИРД. Настоящата система за финансиране на висшето образование стимулира висшите учебни заведения да се съсредоточат върху по-голям брой студенти, вместо да гарантират качество и съответствие на образованието с нуждите на пазара на труда. Освен това липсват привлекателни възможности за академично професионално развитие, което ограничава човешките ресурси за образование, научни изследвания и иновации. Основните предизвикателства, свързани с иновациите, са ниските частни инвестиции в НИРД, разпокъсаността на потенциала за НИРД и управлението на иновационната система, както и слабото сътрудничество между науката и бизнеса.

Целите на компонента са да се реформира системата за финансиране на висшето образование и системата за прием на студенти, което би създало стимули за висшите учебни заведения да повишават качеството и съответствието на образованието с нуждите на пазара на труда, да насърчават качествена научноизследователска и развойна дейност, сътрудничеството и консолидацията в сектора. Очаква се реформата да укрепи качествените стандарти за колежите и университетите. Компонентът включва и реформа на управлението в подкрепа на иновациите и неговата рамка, съгласно която фрагментираните понастоящем функции за подкрепа на иновациите се консолидират в рамките на една-единствена агенция за иновации. Реформата обхваща също така преразглеждането на съществуващата система за подкрепа на иновациите и сътрудничеството между науката и бизнеса с цел тя да стане по-съгласувана. По време на изпълнението на плана секторната подкрепа за разработването, изпълнението и оценката на реформите на политиката в областта на научните изследвания и иновациите се предоставя чрез механизма за подкрепа в областта на политиките по програма „Хоризонт Европа“.

Компонентът е насочен към специфичните за всяка държава препоръки за съсредоточаване на свързаната с инвестициите икономическа политика върху иновациите, разработване на съгласувана рамка на политиката в подкрепа на сътрудничеството между науката и бизнеса и консолидиране на изпълнителните агенции в областта на научните изследвания и иновациите (специфична за държавата препоръка 3 2019), насърчаване на технологичните иновации в малките и средните предприятия (специфична за държавата препоръка 3 2020) и подобряване на качеството и ефективността на всички равнища на образование и обучение, включително ученето за възрастни (специфична за държавата препоръка 2 2019).

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

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

### Д.1.1. Реформа 1 „Качество на висшето образование и силни висши учебни заведения“

Целта на реформата е да се повишат качеството, ефективността и международната конкурентоспособност на литовската система за висше образование и наука. Тази реформа е придружена от 4 подмерки: (1) подобряване на финансирането на висшето образование и системите за прием на студенти (подмярка 1); (2) подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и колежите (подмярка 2); (3) засилване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения (подмярка 3); (4) систематично насърчаване на НИРД във висшите учебни заведения и научноизследователски анализи (подмярка 4).

#### Д.1.1.1. Подмярка 1: Подобряване на финансирането на висшето образование и на системите за прием на студенти

Целта на подмярката е да се преразгледа системата за прием на студенти, за да се гарантира, че всички студенти, които участват както в държавно, така и в нефинансирано висше образование, отговарят на еднакво високи критерии. Подмярката също така има за цел да подобри системата за финансиране на висшето образование и да я приведе в съответствие със стратегическите цели на страната. Следователно Законът за науката и изследванията се изменя, за да се хармонизират във възходяща посока минималните изисквания за прием на студенти. Законът също се изменя, за да се въведе нова система за финансиране на висшето образование, която да се основава на качествени показатели и споразумения между висшите учебни заведения и държавата. Договорите се възлагат за изпълнението на мерки за стратегически напредък: за развитието на институциите, за сливането на институции, за подобряването на качеството на дейностите, за инвестициите в инфраструктура и за изпълнението на други определени цели. Правните промени влизат в сила до 31 март 2023 г.

#### Д.1.1.2. Подмярка 2: Подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и колежите

Целта на тази подмярка е да се определят задачите на университетите и колежите чрез определяне на качествени изисквания за всеки вид институция. Законът за науката и изследванията и другите правни актове се изменят, за да се определят цели и критерии за функционирането на колежите и университетите. Правните промени влизат в сила до 31 март 2023 г. За да се подпомогне адаптирането на мрежата на висшите учебни заведения към новите изисквания, до 31 декември 2025 г. се изпълняват пет проекта за реорганизация на колежите, като се дава приоритет на проекти, включващи няколко висши учебни заведения.

#### Д.1.1.3. Подмярка 3: Укрепване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения

Целта на тази подмярка е да се подкрепи укрепването на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения. За да се постигне това, пет проекта за интернационализация, които обхващат привличането на чуждестранни студенти, лектори и учени, развиват разработването и изпълнението на съвместни и двустепенни програми;

развитието на предоставянето на виртуални услуги и други дейности, насърчаващи интеграцията на литовските университети в европейските мрежи на университетите, се осъществява от висшите учебни заведения до 31 март 2024 г. Освен това до 31 декември 2024 г. 250 чуждестранни студенти, идващи да учат в Литва, ще получат стипендии за интеграцията си в Литва.

#### Д.1.1.4. Подмярка 4: Систематично насърчаване на НИРД във висшите учебни заведения и научноизследователски анализи

Целта на тази подмярка е да се създаде съгласуван механизъм за изпълнение на научната политика чрез създаване на изпълнителна агенция за научна политика. Законът за науката и изследванията се изменя и съответната инфраструктура се създава до 30 юни 2022 г., за да се създаде изпълнителна агенция за научна политика към Министерството на образованието, науката и спорта или правителството на Република Литва, която се създава след реорганизацията на Агенцията за наука, иновации и технологии (MІTA), Литовския научноизследователски съвет (LMT) и други съответни органи. Новият орган насърчава участието на литовски кандидати в европейските и международните програми за научноизследователска и развойна дейност, развива върхови научни постижения в публичния сектор и разработва анализ на научните и изследователските процеси.

#### Д.1.2. Реформа 2 „Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации“

Целта на реформата е да се повиши ефективността на политиките в областта на иновациите в Литва чрез преразглеждане на институционалната структура, правната рамка за подкрепа на научните изследвания и иновациите и увеличаване на търсенето на иновации. Тази реформа е придружена от 4 подмерки: (1) ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от съществуващи агенции (подмярка 1); (2) увеличаване на търсенето на иновации в Литва чрез използване на потенциала на обществените поръчки (подмярка 2); (3) насърчаване на развитието на екосистемата за стартиращи предприятия (подмярка 3); (4) насърчаване на развитието на зелени иновации (подмярка 4).

##### Д.1.2.1. Подмярка 1: Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от съществуващи агенции

Целта на подмярката е да се създаде единна агенция за иновации чрез консолидиране на функциите за насърчаване на иновациите, които понастоящем са разпределени между няколко институции. Подмярката също така има за цел да създаде съгласувана рамка за сътрудничество между науката и бизнеса. Агенцията за иновации се създава с влизането в сила на резолюцията на правителството. Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) действа като основа за Агенцията за иновации, а свързаните с иновациите функции и дейности на Агенцията за наука, иновации и технологии (MІTA) и литовската Агенция за подкрепа на бизнеса (LVPA) се прехвърлят на агенцията за иновации. INVEGA координира своите

дейности във връзка с финансирането на иновациите с Агенцията за иновации. Агенцията за иновации интегрира изцяло литовския иновационен център (LIC) или LIC се реорганизира чрез реорганизация на правата на собственост на публичните органи. Новата агенция допринася за съгласувана рамка за подкрепа на иновациите. Новата агенция се създава до 31 март 2022 г. Успоредно с това правните актове, по-специално Законът за технологиите и иновациите, се преразглеждат с цел да се отстранят съществуващите пропуски и припокривания в рамката на политиката в областта на иновациите и да се изяснят институционалните отговорности. Преразгледаните правни актове влизат в сила до 31 декември 2021 г. Ще бъде проведено и проучване на съгласуваността на стимулите за Р I, въз основа на което до 31 декември 2022 г. ще бъдат преразгледани други правни актове с оглед на създаването на съгласуван набор от мерки за подкрепа на Р I.

#### Д.1.2.2. Подмярка 2: Увеличаване на търсенето на иновации в Литва чрез използване на потенциала на обществените поръчки

Целта на подмярката е да се създаде търсене на иновации чрез стимулиране на иновативните обществени поръчки. Създава се финансов инструмент за частично компенсиране на разходите за 55 новаторски обществени поръчки.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

#### Д.1.2.3. Подмярка 3: Насърчаване на развитието на екосистемата на стартиращите предприятия

Целта на подмярката е да се подкрепи литовската екосистема за стартиращи предприятия чрез предоставяне на услуги за ускоряване на стартиращите предприятия. Литовският фонд за насърчаване на иновациите ще бъде разширен, за да осигури ускоряване и инвестиции в рисков капитал за 32 стартиращи предприятия в капиталовия регион. Освен това се създават няколко ускорителя за стартиращи предприятия в подкрепа на 140 стартиращи предприятия, включително 60 стартиращи предприятия, подкрепени от специализирана програма „Ускорител“, 60 стартиращи предприятия, подкрепени от международна програма „Ускорител“, и 20 стартиращи предприятия, инкубирани от новосъздадения инкубатор на Европейската космическа агенция и космическия център.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

#### Д.1.2.4. Подмярка 4: Насърчаване на развитието на екологични иновации

Целта на подмярката е да се подкрепи разработването на иновативни екологосъобразни продукти и услуги и насърчаването на кръговата икономика и екологичния преход в промишлеността. Създава се финансов инструмент и специализирана платформа за трансфер на знания (лаборатория „Промисленост 4.0“), за да се стимулира разработването на екологосъобразни продукти и технологии. До 31 март 2026 г. по линия на финансовия инструмент ще бъдат изпълнени 97 проекта, а 3 проекта — в рамките на платформата на лабораторията „Промисленост 4.0“.

За да се гарантира, че всички мерки са в съответствие с техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01), критериите за допустимост, съдържащи се в заданието за предстоящи покани за представяне на проекти, изключват следния списък с дейности: I) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>7</sup>; II) дейности в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели<sup>8</sup>; III) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори<sup>9</sup> и инсталации за механично-биологично третиране<sup>10</sup>; и iv) дейности, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда. Освен това в заданието се изисква да могат да бъдат избирани само дейности, които са в съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

Освен това, що се отнася до финансовите инструменти, за да се гарантира, че мярката е в съответствие с техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01), правното споразумение между литовския орган, отговарящ за мерките, и упълномощения субект или финансов посредник, отговарящ за финансовия инструмент и последващата инвестиционна политика на финансовия инструмент:

- i. ще изиска прилагане на техническите насоки на Комисията относно проверката на устойчивостта на фонд InvestEU; и че
- ii. ще изключи от допустимостта следния списък с дейности и активи: и) дейности и активи, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>11</sup>; II) дейности и активи в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от

---

<sup>7</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

<sup>8</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>9</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерециклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>10</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>11</sup> С изключение на проектите по тази мярка за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използващи природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01).

съответните референтни показатели<sup>12</sup>; III) дейности и активи, свързани с депа за отпадъци, инсинератори<sup>13</sup> и инсталации за механично-биологично третиране<sup>14</sup>; и iv) дейностите и активите, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда; и че

- iii. изискват проверка на правното съответствие на проектите със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда от упълномощения субект или финансовия посредник за всички сделки, включително тези, които са освободени от проверка на устойчивостта.

### Д.1.3. Реформа 3 „Съвместни мисии за наука и иновации в интелигентната специализация“

Целта на реформата е да се съсредоточи научното и бизнес сътрудничеството в преразгледаните области на интелигентната специализация, като се подкрепи изпълнението на съвместни научни и иновационни мисии. Тази реформа е придружена от 3 подмерки: (1) определяне на приоритетите за интелигентна специализация (подмярка 1); (2) подкрепа за изпълнението на програми за научни изследвания и иновации, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация (подмярка 2); (3) насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и други международни програми за финансиране (подмярка 3).

#### Д.1.3.1. Подмярка 1: Определяне на приоритети за интелигентна специализация

Целта на тази подмярка е да се преразгледат приоритетите за интелигентна специализация и да се намали техният брой. Преразгледаната концепция за интелигентна специализация за период до 31 декември 2027 г., с която приоритетните области се стесняват до три, се одобрява от правителството до 31 декември 2021 г.

#### Д.1.3.2. Подмярка 2: Подкрепа за изпълнението на програми в областта на науката и иновациите, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация

Целта на тази подмярка е да се предостави подкрепа за сътрудничеството между науката и бизнеса в преразгледаните области на интелигентната специализация. Създават се три

---

<sup>12</sup> Когато подпомаганата дейност постига прогнозираните емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните бенчмаркове, следва да се представи обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>13</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерециклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>14</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

програми за наука и иновации, основани на мисии, които ще доведат до създаването на два центъра за високи постижения до 31 декември 2025 г. и до изпълнението на 21 проекта за НИРД по трите програми до 30 юни 2026 г. Два центъра за високи постижения обхващат физическата инфраструктура и предоставянето на услуги в подкрепа на иновациите в областите на интелигентната специализация.

#### Д.1.3.3. Подмярка 3: Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране

Целта на тази подмярка е да се подкрепи участието на литовската наука и стопанска дейност в международните научноизследователски и развойни програми. Литва разработва съгласуван набор от инструменти за мотивиране на науката и бизнеса да подготвя, прилага и участва в международните научни и иновационни програми. В резултат на това най-малко 477 проекта се подкрепят финансово или под формата на услуги, от които най-малко: 90 проучвания за осъществимост за потенциални бенефициери за участие в дейности по „Хоризонт Европа“; 32 проекта на висши учебни заведения по схемата за европейско научноизследователско пространство; 24 проекта в рамките на международни инициативи, координирани от ЕС; 24 проекта на МСП и висши учебни заведения, 27 групови консултативни сесии; 240 консултантски услуги; 40 членство в международни мрежи. За да се улесни инвестицията, се създават и запазват най-малко 15 длъжности за научни служители на срочен договор и 15 национални звена за контакт от 30 септември 2023 г. до 30 юни 2026 г. Националните звена за контакт улесняват участието на потенциалните бенефициери в международните програми за НИРД, докато научните служители насърчават вземането на научнообосновани решения в публичния сектор и укрепват сътрудничеството между науката и публичния сектор.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
121	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.1. Подобряване на финансирането на висшето образование и на системите за прием на студенти	Ключов етап	Влизане в сила на правните актове за създаване на система от договори с висшите учебни заведения	Влизане в сила на правните актове				Т1 Г.	2023	Влизане в сила на Закона за висшето образование, с който се установява модел за сключване на договори с висши учебни заведения, който предвижда допълнително финансиране за сливане на висшите учебни заведения, както и за други стратегически цели (разширяване на учебните заведения, подобряване на качеството на обучението, инвестиции в инфраструктура и други оперативни промени, изискващи публични инвестиции). Потенциалните сливания са в съответствие с плана, изготвен от независим орган или експерти. Възлагането на обществени поръчки е формализирано в Закона за науката и изследванията, който ще бъде последван от изготвянето на подзаконови актове за сключване на договори с висшите учебни заведения.
122	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.1. Подобряване на	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за научните изследвания и изследванията, промяна на системата за финансиране и	Влизане в сила на законодателството				Т1 Г.	2023	Влизане в сила на изменения Закон за научните изследвания и изследванията, който:  въвеждане на хармонизация във възходяща посока на минималните изисквания за достъп до публично финансирани и необхванати места за обучение,

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	финансирането на висшето образование и системите за прием на студенти — Е.1.1.2. Подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и колежите		записване във висшето образование							<p>въвежда нова структура за финансиране на дейностите в областта на висшето образование (основно финансиране, финансиране за стратегически цели, допълнително финансиране за качествени показатели),</p> <p>определяне на задачите на университетите и колежите (на кои качествени изисквания трябва да отговарят и двата вида институции, което отличава колежите от университетите),</p> <p>— стимулиране на сътрудничеството между висшите учебни заведения,</p> <p>— увеличаване на компонента за финансиране на научноизследователските и развойни дейности в структурата за финансиране на висшето образование.</p> <p>Минималните изисквания за прием на студенти се хармонизират във възходяща посока и не отслабват в резултат на изменението. Новите критерии за колежите и университетите се определят обективно, независимо и достатъчно високо. Ролята на външните оценки се увеличава. Правните промени насърчават сътрудничеството и консолидирането на ресурсите в сектора на висшето образование.</p>
123	Д.1.1.	Целеви	Приключени		Брой	0	5	Т4 Г.	2025	Приключване на пет проекта, които

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.2. Подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и колежите		проекти за реорганизация на колежите (подновени мисии)							обхващат реорганизацията на колежите: консолидиране на съществуващите програми за обучение, интегриране и оптимизиране на ключови административни и академични помощни функции и процеси, оптимизиране на използваната инфраструктура. Бенефициерите се избират чрез процедура за покана за представяне на предложения. Приоритет се дава на съвместни проекти на няколко висши учебни заведения, за да се гарантира, че оптимизирането на учебните програми и инфраструктурата води до повишаване на ефективността.
124	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.3. Укрепване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения	Целеви	Брой на проектите за интернационализация, завършени от висши учебни заведения		Брой	0	5	T1 Г.	2024	Пет проекта се завършват от висши учебни заведения, чиято цел е да предоставят на студентите повече международни дейности, като привличат повече студенти, привличат чуждестранни студенти и преподаватели/учени; разработване и изпълнение на съвместни и двустепенни програми; развитие на предоставянето на виртуални услуги; подобряване на качеството на проучванията и разширяване на предлагането. Бенефициерите се избират чрез процедура за покана за представяне на предложения.
125	Д.1.1.	Целеви	Брой на хората,		Брой	0	250	T4 Г.	2024	250 чуждестранни студенти получи

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.3. Укрепване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения		които са се възползвали от подкрепа за интеграцията на чуждестранни студенти							стипендии за своята интеграция. Стипендии се предлагат за първи, втори цикъл и интегрирани студенти, които ще учат в Литва.
126	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.4. Систематично насърчаване на НИРД във висшите учебни заведения и научноизследователски анализи	Ключов етап	Влизане в сила на правния акт за създаване на Изпълнителната агенция за научна политика	Влязло в сила законодателство				Т2 Г.	2022	<p>Влизане в сила на правния акт относно отговорностите, функциите и дейностите на Изпълнителната агенция за научна политика (към Министерството на образованието, науката и спорта или правителството на Република Литва), който съдържа разпоредби относно Агенцията и начална дата.</p> <p>Създава се цялата инфраструктура, необходима за функционирането на изпълнителната агенция за научна политика. Очаква се Изпълнителната агенция за научна политика да насърчава по-активното участие на литовските кандидати в европейски и международни програми за научноизследователска и</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										развойна дейност, да развива научните компетентности в публичния сектор, да разработва дългосрочни анализи на научноизследователски и учебни процеси.
127	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на	Ключов етап	Влизането в сила на резолюцията на правителството за създаване на Агенцията за иновации и прехвърляне на функции за насърчаване на иновациите от други агенции	Влязло в сила на законодателство				Т1 Г.	2022	<p>Агенцията за иновации се създава с влизането в сила на резолюцията на правителството. Versli Lietuva действа като основа за Агенцията за иновации, а свързаните с иновациите функции и дейности на MITA и LVPA се прехвърлят на Агенцията за иновации.</p> <p>INVEGA координира своите дейности във връзка с финансирането на иновациите с Агенцията за иновации.</p> <p>Агенцията за иновации интегрира изцяло литовския иновационен център (LIC) или LIC се реорганизира чрез реорганизация на правата на собственост на публичните органи.</p> <p>Цялата инфраструктура на агенцията се изгражда до 31 март 2022 г.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	мрежата от съществуващи агенции									
128	Д.1.2 Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаното законодателство относно иновативните дейности	Влизане в сила на законодателството				Т4 Г.	2021	<p>Влизане в сила на преразгледаното и изменено законодателство относно иновационните дейности, включително Закона за технологиите и иновациите и изменение на Резолюция № 982 от 3 октомври 2018 г. относно предоставянето на правомощия за прилагане на Закона за технологиите и иновациите на Република Литва. Правните актове се одобряват от Сейма, литовското правителство, министъра на икономиката и иновациите в зависимост от вида на правния акт. Той влиза в сила след публикуването на Регистъра на правните актове (E-TAR).</p> <p>Преразгледаните правни актове намаляват пропуските и припокриването в рамката на политиката в областта на научните изследвания и иновациите, хармонизират комбинацията от мерки за подкрепа и определят институционалните отговорности.</p> <p>Преразгледаният Закон за технологиите и иновациите определя институциите, отговорни за формирането и изпълнението</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	съществуващи агенции									на политиката в областта на иновациите, принципите за насърчаване на дейностите, свързани с иновациите.
129	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от	Ключов етап	Влизане в сила на обновената рамка от стимули за предприятията да инвестират в НИРД	Влязло в сила законодателство				Т4 Г.	2022	<p>Влизане в сила на преразгледаните правила за подкрепа на мерките за НИРД (около 20 правни акта, като министерски постановления). Съществуващата система от стимули за НИРД беше преразгледана чрез прилагане на препоръките от проведеното проучване относно стимулите за предприятията в областта на НИРД. Правилникът влиза в сила след публикуването му в Регистъра на правните актове (Е-TAR).</p> <p>Преразгледаните правила: намаляване на пропуските и припокриванията между различните мерки за подпомагане на научноизследователската и развойната дейност хармонизиране на комбинацията от мерки за подкрепа чрез създаване на ясни логически връзки между различните инструменти за финансиране, както и инструментите за финансиране и различните услуги за подкрепа на иновациите.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	съществуващи агенции									
130	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.2. Увеличаване на търсенето на иновации в Литва чрез използване на потенциала на обществените поръчки — Е.1.2.4. Насърчаване на развитието на екологични	Целеви	Брой на изпълнените иновативни проекти		Брой	0	155	T1 Г.	2026	<p>Брой изпълнени иновативни проекти: 155, от които:</p> <p>55 иновационни проекта за обществени поръчки,</p> <p>97 екологосъобразни проекта за разработване/внедряване на продукти или технологии,</p> <p>3 промишлени лаборатории 4.0 проекта за развитие в подкрепа на кръговата икономика и екологичния преход в промишлеността, подкрепени с безвъзмездни средства в общ размер до 3 500 000 EUR.</p> <p>Проектите за развитие на промишлената лаборатория 4.0 могат да получат финансиране и по програмата „Цифрова Европа“.</p> <p>Критериите за подбор трябва да гарантират спазването на техническите насоки за ненасяне на значителни вреди (2021/C58/01) на подпомогнатите сделки по тази мярка чрез използването на проверка на устойчивостта, списък за изключване и изискването за спазване на съответното</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	иновации									законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
131	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.3. Насърчаване на развитието на екосистемата на стартиращите предприятия	Целеви	Брой стартиращи предприятия, които са получили инвестиции		Брой	0	172	T1 Г.	2026	<p>Брой стартиращи предприятия, които са получили подкрепа, от които:</p> <p>32 стартиращи предприятия, подпомагани от Фонда за насърчаване на иновациите, 60 стартиращи предприятия, подкрепени от специализираната програма за ускоряване, 60 стартиращи предприятия, подпомагани с услуги или инвестиции от международната програма „Ускорител“, 20 стартиращи предприятия, които са получили инвестицията от инкубатора на Европейската космическа агенция.</p> <p>Критериите за подбор трябва да гарантират спазването на техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) на подпомогнатите сделки по тази мярка чрез използването на проверка на устойчивостта, списък за изключване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.</p>
132	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаната	Влязло в сила законодателств				T4 Г.	2021	Одобряване на нова концепция за интелигентна специализация с резолюция

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.1. Определяне на приоритети за интелигентна специализация		концепция за интелигентна специализация	о						на литовското правителство за периода до 31 декември 2027 г. Концепцията определя три приоритета за интелигентна специализация и тематичните области в рамките на тези приоритети, както и модел за координация и мониторинг на изпълнението.
133	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.2. Подкрепа за изпълнението на програми в областта на науката и иновациите, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация	Целеви	Брой действащи центрове за високи постижения		Брой	0	2	Т4 Г.	2025	Въвеждане в експлоатация на два центъра за високи постижения, които се състоят от следните елементи: а) физическа инфраструктура (като създаване на прототипи, пилотни линии и др.) б) предоставяне на съответните услуги (като сертифициране и управление на интелектуалната собственост)
134	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и	Целеви	Проекти в областта на НИРД,		Брой	0	21	Т2 Г.	2026	Завършени са 21 проекта за научноизследователска и развойна дейност,

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.2. Подкрепа за изпълнението на програми в областта на науката и иновациите, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация		завършени чрез три програми за научни изследвания и иновации, основани на мисии							които ще бъдат насочени към три стратегии за интелигентна специализация. Проектите се подготвят в съответствие с насоките за научни и иновационни програми, основани на мисии. Проектите се подбират по време на тръжната процедура, като заданието включва критерии за допустимост, които гарантират, че избраните проекти отговарят на техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) чрез използването на списък за отстраняване и изискването за съответствие със съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
135	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на	Целеви	Финансирани проекти и консултантски услуги за потенциални кандидати по програма „Хоризонт Европа“ от висши учебни заведения и МСП		Брой	0	200	T1 Г.	2025	Подкрепят се най-малко 200 проекта и консултантски услуги за висши учебни заведения и МСП: а) най-малко 40 — в подкрепа на подготовката на проучвания за осъществимост, за да могат потенциалните бенефициери да участват в действията по „Хоризонт Европа“, б) най-малко 160 консултантски/експертни услуги в подкрепа на компетентностите за участие в международни програми за научноизследователска и развойна дейност.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране									
136	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни	Целеви	Проекти и консултантски услуги за потенциални кандидати по програма „Хоризонт Европа“, финансирани от висши учебни заведения и научноизследователски институции и МСП		Брой	200	477	Т2 Г.	2026	Подкрепят се най-малко 477 проекта и консултантски услуги за висшите учебни заведения и научноизследователските институции и МСП: а) най-малко 90 — в подкрепа на подготовката на проучвания за осъществимост, за да могат потенциалните бенефициери да участват в действията по „Хоризонт Европа“, б) най-малко 32 — за подкрепа на капацитета за изпълнение на проекти по линия на европейското научноизследователско пространство и „Хоризонт Европа“, в) най-малко 24 за трансгранични инициативи на ЕС за координация, г) най-малко 24 проекта на висши учебни заведения, научноизследователски институции и МСП, които са оценени

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	програми за финансиране									<p>положително в програмите „Хоризонт Европа,, но не са получили финансиране (включително проекти, получили „Печат за високи постижения“),</p> <p>д) най-малко 27 групови консултативни сесии в подкрепа на компетентностите за участие в международни програми за научни изследвания и иновации,</p> <p>най-малко 240 консултантски/експертни услуги в подкрепа на компетентностите за участие в международни програми за научноизследователска и развойна дейност,</p> <p>ж) най-малко 40 членове в международните мрежи.</p> <p>Проектите се основават на плана за ускоряване на „Хоризонт Европа“, разработен от Министерството на образованието, науката и спорта, Министерството на икономиката и иновациите, Съвета за научни изследвания на Литва, MITA, STRATA, който се одобрява от министъра на образованието, науката и спорта. Проектите се подбират чрез процедура за покана за представяне на предложения.</p>
137	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в	Целеви	Създадени длъжности на научни служители и		Брой	0	30	T2 Г.	2026	30 временни длъжности, запазени до 30 юни 2026 г., от които: 15 длъжности на националните звена за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране		национални звена за контакт (НЗК)							<p>контакт по „Хоризонт Европа „, които действат като основни лица за контакт за литовските кандидати, за да ги информират за европейската програма „Хоризонт“: като например текущи покани за представяне на предложения, представяне на предложения и намиране на партньори.</p> <p>15 длъжности в областта на науката и иновациите в литовското правителство (отраслови министерства и кабинет на правителството). Техните основни функции са: предоставяне на консултации и формиране на култура на вземане на научнообосновани решения в публичния сектор и засилване на сътрудничеството между науката и публичния сектор.</p> <p>Образецът за определяне на длъжностите научни служители се изготвя в сътрудничество със STRATA.</p>

### Д.3. Описание на реформите и инвестициите за подкрепа под формата на заем

#### Д.3.1. Инвестиция 1 „Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие“

Тази мярка има за цел да подобри достъпа до финансиране на дружествата за разработването на екологосъобразни технологии и технологии с висока добавена стойност и конкурентоспособността на литовската промишленост в областта на отбраната и сигурността.

Министерството на икономиката и иновациите на Република Литва приема Насоки за развитието на сектора на отбраната и сигурността за периода 2023—2027 г. с министерска заповед за подобряване на конкурентоспособността на литовската промишленост в областта на отбраната и сигурността.

Освен това тази мярка се състои от публични инвестиции в механизъм, за да се стимулират частните инвестиции и да се подобри достъпът до финансиране в екологосъобразни технологии и технологии с висока добавена стойност, както и конкурентоспособността на литовската промишленост в областта на отбраната и сигурността. Механизмът функционира, като предоставя подчинени, синдикирани и преки заеми пряко на частния сектор. Въз основа на инвестициите по МВУ Механизмът има за цел първоначално да предостави финансиране в размер на най-малко 850 000 000 EUR.

Механизмът се управлява от INVEGA като партньор по изпълнението. INVEGA предоставя дългово финансиране (съфинансиране на бизнес проекти с частни финансови институции (главно под формата на подчинени заеми) или, когато пазарно проучване е показало необходимост от него, пряко финансиране на бизнес проекти) с цел:

- проекти, допринасящи за поне една от следните цели: развитие на кръговост, декарбонизация, енергийна ефективност, щадящи околната среда, нискоотпадъчни, модерни, иновативни и цифрови технологии, производствен капацитет за продукти с висока добавена стойност, или
- проекти в сектора на отбраната и сигурността.

За да осъществят инвестицията в механизма, Литва и INVEGA подписват споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове), което включва следното съдържание:

1. Описание на процеса на вземане на решения на механизма: Окончателното инвестиционно решение на механизма се взема от Кредитен комитет, управителен съвет на INVEGA или друг съответен равностоен управителен орган и се одобрява с мнозинство от гласовете на членове, които са независими от правителството.
2. Основни изисквания на съответната инвестиционна стратегия, които включват:
  - а. Описанието на финансовите продукти и допустимите крайни бенефициери. За стратегически инвестиции (т.е. тези в отбранителни технологии и продукти, определени в годишната работна програма на Европейския фонд за отбрана; космически инвестиции в атомни часовници, стратегически ракети носители; космически продукти; и инвестиции, насочени единствено към разработването и внедряването на инструменти и решения в областта на киберсигурността, включително когато те са част от разгръщането или модернизирването на цифрови мрежи и инфраструктура за данни) крайните бенефициери не се контролират от

трета държава или субекти от трети държави и тяхното изпълнително управление е в Съюза, с изключение на инвестициите на стойност под 10 000 000 EUR. Ако крайният бенефициер участва в стратегическа инвестиция в областта на 5G свързаността, мерките и плановете за намаляване на риска съгласно инструментариума за киберсигурност на 5G се прилагат и за неговите доставчици. Тези доставчици включват по-конкретно търговци на телекомуникационно оборудване и продукти и други доставчици — трети страни, като например доставчици на инфраструктура за услуги в „облак“, доставчици на управлявани услуги, интегратори на системи, изпълнители на услуги по сигурност и поддръжка и производители на оборудване за пренос. Когато крайният бенефициер участва в стратегическа инвестиция в областта на отбраната, това ограничение се прилага и за неговите доставчици и подизпълнители. Ограниченията по отношение на липсата на контрол от страна на трета държава или субект от трета държава, посочени по-горе, не се прилагат за конкретна операция по финансиране и инвестиране, когато крайният бенефициер може да докаже, че е правен субект, за който държавата членка, в която е установен, е одобрила гаранция в съответствие с принципите относно допустимите субекти, определени в съответните разпоредби на Регламента за Европейския фонд за отбрана (ЕФР), или освобождаването на Комисията, предоставено в съответствие с принципите относно допустимите субекти, определени в съответните разпоредби на Регламента за космическото пространство. Партньорът по изпълнението трябва да уведоми правителството за всяка дерогация, предоставена във връзка с ограниченията.

- б. Изискването всички подпомагани инвестиции да са финансово жизнеспособни.
- в. Изискването за спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди, както е посочено в техническите насоки за НЗВ (2021/C58/01). По-специално инвестиционната стратегия изключва от допустимост следния списък на дейности и активи: I) дейности и активи, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>15</sup>, ii) дейности и активи в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели<sup>16</sup>, iii) дейности и активи, свързани с депа за отпадъци, инсинератори<sup>17</sup> и инсталации

<sup>15</sup> С изключение на а) активи и дейности за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използваща природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) и б) дейностите и активите по подточка ii), за които използването на изкопаеми горива е временно и технически неизбежно за навременния преход към експлоатация без изкопаеми горива.

<sup>16</sup> Когато с подпомаганата дейност се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, се предоставя обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>17</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на нерещицируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

за механично-биологично третиране<sup>18</sup>. Освен това инвестиционната стратегия изисква спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда от крайните бенефициери на механизма.

- г. Изискването крайните бенефициери на механизма да не получават подкрепа от други инструменти на Съюза за покриване на същите разходи.
3. Сумата, обхваната от споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондовете), структурата на таксите за партньора по изпълнението и изискването за реинвестиране на обратните постъпления в съответствие с инвестиционната стратегия на механизма, освен ако не се използват за обслужване на погасяването на заеми по Механизма за възстановяване и устойчивост.
4. Изисквания за мониторинг, одит и контрол, включително:
- а. Описание на основните принципи на системата за мониторинг на партньора по изпълнението за докладване относно мобилизираните инвестиции.
  - б. Описание на основните принципи на процедурите на партньора по изпълнението, които имат за цел да гарантират предотвратяването, разкриването и коригирането на измами, корупция и конфликти на интереси в дейностите на партньора по изпълнението.
  - в. Задължението за проверка на допустимостта на всяка операция в съответствие с изискванията, определени в споразумението за изпълнение, преди да се поеме ангажимент за финансиране на операция.
  - г. Задължението за извършване на основани на риска последващи проверки в съответствие с плана за вътрешни проверки на INVEGA. Тези проверки проверяват i) дали системите за контрол на INVEGA са ефективни, включително разкриването на измами, корупция и конфликт на интереси; II) спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди и правилата за държавна помощ; и iii) изискването крайните бенефициери на механизма да не са получили подкрепа от други инструменти на Съюза за покриване на същите разходи, е спазено. Одитите проверяват също така законосъобразността на трансакциите и спазването на условията на приложимото споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове).

Изпълнението на мярката трябва да приключи до 31 август 2026 г.

---

<sup>18</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

**Д.4. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на подкрепата под формата на заем**

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
137а	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Насоки за промишлено развитие в областта на отбраната и сигурността за периода 2023—2027 г.	Влизане в сила на насоките за промишлено развитие в областта на отбраната и сигурността за периода 2023—2027 г.				Т2 Г.	2023	Приемане и влизане в сила на Насоки за развитието на сектора на отбраната и сигурността за периода 2023—2027 г. със заповед на Министерството на икономиката и иновациите на Република Литва за подобряване на конкурентоспособността на литовската промишленост в областта на отбраната и сигурността.
137б	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)	Влизане в сила на споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)				Т4 Г.	2024	Влизане в сила на споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)
137в	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от INVEGA	Публикуване на поканата				Т1 Г.	2025	INVEGA отправя покана към предприятията за подаване на заявления за заеми в съответствие с изискванията, посочени в описанието на мярката.
137г	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на	Целеви	Правни споразумения, подписани с		%	0 %	20 %	Т3 Г.	2025	INVEGA трябва да е сключила правни споразумения за финансиране с крайни бенефициери за сума,

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие		крайните бенефициери							необходима за използване на най-малко 20 % от инвестициите по МВУ в механизма (като се вземат предвид таксите за управление).
137д	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери		%	20 %	100 %	Т2 Г.	2026	INVEGA трябва да е сключила правни споразумения за финансиране с крайни бенефициери за сума, необходима за използване на най-малко 100 % от инвестициите по МВУ в механизма (като се вземат предвид таксите за управление).
137е	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Приключване на инвестицията по МВУ	Удостоверение или друго равностойно доказателство за прехвърляне				Т2 Г.	2026	Литва прехвърля 850 000 000 EUR на INVEGA за механизма.

## **Е. КОМПОНЕНТ 6: ЕФЕКТИВЕН ПУБЛИЧЕН СЕКТОР И ПРЕДПОСТАВКИ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ СЛЕД ПАНДЕМИЯТА**

Този компонент на литовския план за възстановяване и устойчивост допринася за справяне с предизвикателствата, свързани с данъчната система, спазването на данъчното законодателство, бюджетната рамка, управлението на човешките ресурси в публичния сектор и управлението на несъстоятелността на предприятията. Целите на компонента са подобряване на спазването на данъчното законодателство и балансиране на данъчната система; подобряване на управлението на човешките ресурси в публичния сектор; подобряване на средносрочното бюджетно планиране и управлението на разходите; увеличаване на финансовата независимост на общините; и увеличаване на разнообразието от финансови инструменти за стимулиране на публичните инвестиции.

Компонентът съдържа мерки, насочени към разширяване на данъчната основа, така че да обхване източници, които са по-малко вредни за растежа, както и правни и технически мерки за подобряване на спазването на данъчното законодателство и за подобряване на структурата на данъчната и осигурителната система, за да се спомогне за намаляване на неравенството по отношение на доходите и бедността. В него са включени и няколко мерки за реформа, свързани с бюджетната рамка: установяване на средносрочно бюджетно планиране и преглед на разходите, прецизиране на процедурите за изменение на бюджета, насърчаване на използването на публично-частни партньорства в процеса на публични инвестиции, преразглеждане на структурата на общинските приходи, консолидиране на четири национални институции за развитие в един публичен орган и разработване на четири цифрови инструменти, които се очаква да помогнат на предприятията да управляват рисковете от несъстоятелност. Освен това компонентът включва реформа на управлението на човешките ресурси и развитието на персонала в публичния сектор.

Компонентът допринася за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за подобряване на спазването на данъчното законодателство и за разширяване на данъчната основа, така че да обхване източници, които са по-малко вредни за растежа (специфична за държавата препоръка 1 2019). Освен това чрез допълнителни данъчни приходи и потенциални икономии благодарение на прегледите на разходите компонентът допринася и за изпълнението на препоръките за укрепване на данъчната и осигурителната система (специфична за държавата препоръка 1 2019 и специфична за държавата препоръка 2 2020). Редица мерки, свързани с бюджетната рамка, допринасят за повишаване на ефективността на публичните инвестиции (специфична за всяка държава препоръка 3 2019).

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

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

### **Е.1.1. Реформа 1 „Ефективен публичен сектор“**

Тази реформа има за цел да реформира държавната администрация чрез подобряване на административните процеси, управлението на човешките ресурси и засилване на ориентираността към потребителите в публичния сектор. Изпълнението на тази реформа изисква приемането на съответното законодателство, включително измененията на Закона за държавната служба.

Тази реформа се състои от две подмерки: (1) модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор (подмярка 1); (2) създаване на централизирана система за обучение за развиване на компетентности в публичния сектор (подмярка 2).

#### **Е.1.1.1 Подмярка 1: Модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор**

Целта на тази подмярка е да се модернизира системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор. Очаква се процесът на управление на човешките ресурси да стане по-ефективен, като се даде възможност за централизирано управление на талантите и професионалното развитие.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### **Е.1.1.2 Подмярка 2: Създаване на централизирана система за обучение за развиване на компетентности в публичния сектор**

Целта на тази подмярка е създаването на модули за обучение, насочени към цифровите, финансово-аналитичните и лидерските умения в рамките на централизирана система за обучение за развиване на компетентностите на служителите в публичния сектор.

Трябва да бъдат проведени най-малко 16 000 обучения по цифрови, финансови и аналитични умения или лидерски умения.

Подмярката приключва до 31 март 2026 г.

### **Е.1.2. Реформа 2 „По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система“**

Целта на реформата е да се създадат условия за възстановяване на баланса в данъчната система, като се гарантира по-справедлива в социално отношение и благоприятстваща растежа данъчна структура, насърчавайки потребителите да променят поведението си чрез данъчно облагане, за да се адаптират към променящите се нужди на обществото. Тази реформа се състои от три подмерки: (1) премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт (подмярка 1); (2) допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж (подмярка 2); (3) оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на неравенството по отношение на доходите (подмярка 3).

Е.1.2.1. Подмярка 1: Премахването на освобождаванията от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт.

Целта на тази мярка е да се определят освобождаванията от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт, и да се изменят съответните данъчни закони. Министерството на финансите извършва анализ на разходите и ползите и изготвя необходимите изменения в законодателството, което предстои да бъде прието от парламента. Измененията влизат в сила до 31 март 2023 г.

Подмярката приключва до 31 март 2023 г.

Е.1.2.2. Подмярка 2: Допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж

Целта на тази мярка е да се разшири данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж. Министерството на финансите подготвя проучване относно възможностите за разширяване на данъчната основа и изготвя необходимите изменения на законодателството, което предстои да бъде прието от парламента. Анализът ще се съсредоточи върху данъка върху недвижимото имущество, акцизите върху енергийните продукти и други екологични данъци. Измененията влизат в сила до 31 март 2023 г.

Подмярката приключва до 31 март 2023 г.

Е.1.2.3. Подмярка 3: Оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на неравенството по отношение на доходите

Целта на тази мярка е да се коригират данъкът върху доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски, за да се предотврати по-добре бедността и да се намали неравенството по отношение на доходите. Министерството на финансите подготвя проучване относно възможните корекции на данъка върху доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски и изготвя необходимите изменения на законодателството, което предстои да бъде прието от парламента. Измененията се приемат от Парламента до 31 декември 2022 г. с оглед на влизането им в сила не по-рано от 2024 г.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

Е.1.3. Реформа 3 „Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет“

Целта на реформата е да се повиши дългосрочната устойчивост на държавния и общинския бюджет, прозрачността на средносрочното бюджетиране и финансирането на държавните услуги. Тя е съсредоточена и върху прегледите на разходите и начините за увеличаване на финансовата независимост на общините. Тази реформа се състои от пет подмерки: (1) подобрения на бюджетната рамка (подмярка 1); (2) прегледи на разходите (подмярка 2); (3) подобряване на структурата на общинските приходи (подмярка 3); (4) насърчаване на

публично-частните партньорства (подмярка 4); (5) консолидиране на националните насърчителни институции (подмярка 5).

#### Е.1.3.1. Подмярка 1: Подобрения на бюджетната рамка

Целта на тази подмярка е да се подготвят и приемат методологии за средносрочното бюджетниране и изчисляването на основните разходи. Той също така има за цел да приеме измененията на Закона за структурата на бюджета, за да се изяснят правилата за бюджетните изменения. Освен това влиза в действие инструментът за бюджетниране в рамките на информационната система за стратегическо управление, за да се автоматизира средносрочното бюджетниране. Правителството изготвя и одобрява средносрочен бюджет за периода между 1 януари 2025 г. и 31 декември 2027 г.

Подмярката приключва до 31 декември 2024 г.

#### Е.1.3.2. Подмярка 2: Прегледи на разходите

Целта на тази подмярка е да се разработи концепция за прегледи на разходите и да се извърши първият цялостен преглед на разходите. Резултатите от цялостния преглед на разходите се оповестяват публично и се използват при изготвянето на първите средносрочни бюджети за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г.

Подмярката приключва до 31 март 2024 г.

#### Е.1.3.3. Подмярка 3: Подобряване на структурата на общинските приходи

Целта на тази подмярка е да се определят начини за подобряване на структурата на общинските приходи, особено чрез увеличаване на дела на приходите, които се определят пряко от общините. Изпълнението на тази реформа изисква изменение на Закона за методологията за определяне на общинските бюджетни приходи и създаване на аналитични инструменти, позволяващи сравняване на общинските фискални показатели и оценка на общинския капацитет за набиране на приходи.

Подмярката приключва до 30 юни 2023 г.

#### Е.1.3.4. Подмярка 4: Насърчаване на публично-частните партньорства

Целта на тази подмярка е да се изготви и приеме законодателен пакет, който:

- да се даде възможност за осъществяване на публично-частни партньорства в стратегически най-важните области, като например енергийната ефективност, възобновяемите енергийни източници, устойчивия транспорт и областите с най-големи нужди от инвестиции, като правосъдие и обществен ред и обществена безопасност;
- подпомагане на привличането на частни инвеститори към публични проекти чрез предоставяне на дългосрочни планове за устойчиви инвестиции и разработване на балансиран взаимноизгодни механизми за разпределяне на риска;

- да се позволи групирането на общински инвестиционни проекти, което би ги направило по-привлекателни за инвеститорите;
- да се даде възможност на общините да участват в програми за публично-частно партньорство, организирани от държавата, което се очаква да намали административните разходи.

Подмярката приключва до 31 декември 2023 г.

#### Е.1.3.5. Подмярка 5: Консолидиране на националните институции за развитие

Целта на тази подмярка е да се консолидират четири национални институции за развитие в един публичен орган. Целта на институцията е да съсредоточи знанията и компетентностите в една силна национална институция за развитие INVEGA, да уеднакви и оптимизира оперативните практики и управлението на фондовете на националните институции за развитие, като създаде предпоставки за привличане на институционални инвеститори, укрепване на публично-частното партньорство и устойчиво увеличаване на предлагането на финансови инструменти за финансиране на финансово жизнеспособни проекти.

Подмярката приключва до 31 декември 2023 г.

#### Е.1.4. Реформа 4 „Подобряване на спазването на данъчното законодателство“

Целта на тази реформа е да се подобри спазването на данъчното законодателство във високорисковите сектори и да се повиши прозрачността на сделките. Тази реформа се състои от пет подмерки: (1) повече прозрачност в търговията с употребявани превозни средства (подмярка 1); (2) справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн (подмярка 2); (3) ограничаване на използването на парични средства (подмярка 3); (4) финансово грамотни бъдещи данъкоплатци (подмярка 4); (5) повече прозрачност в строителния сектор (подмярка 5).

##### Е.1.4.1. Подмярка 1: Повече прозрачност в търговията с употребявани превозни средства

Целта на тази подмярка е да се подобри контролът върху продажбите на употребявани превозни средства чрез събиране на данни за техните действителни собственици и продавачи. С влизането в сила на измененията на Закона за безопасността на движението по пътищата е въведена система от сметки на собствениците на превозни средства, за да се идентифицират действителните продавачи и собственици на превозни средства и да се гарантира спазването на техните данъчни задължения. За Държавната данъчна инспекция е осигурен достъп до данните от счетоводната система на собствениците на превозни средства.

Подмярката приключва до 30 юни 2021 г.

##### Е.1.4.2. Подмярка 2: Справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн

Целта на тази подмярка е да се измени националното законодателство, за да се задължат операциите на онлайн платформите да събират и докладват на данъчните органи данни за сделките, извършени на онлайн платформи, до 31 януари на годината, следваща

календарната година, за която се отнася информацията. Държавната данъчна инспекция получава първия набор от данни до 31 март 2024 г.

Подмярката приключва до 31 март 2024 г.

#### Е.1.4.3. Подмярка 3: Ограничаване на използването на парични средства

Целта на тази подмярка е да се измени националното законодателство, за да се ограничи използването на пари в брой в някои икономически сектори и/или за някои видове сделки, с оглед намаляване на размера на сивата икономика. Измененията на законодателството се предлагат въз основа на анализ, извършен от Министерството на финансите.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### Е.1.4.4. Подмярка 4: Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци

Тази подмярка има за цел да разработи образователни материали за ученици и студенти, за да се подобри разбирането им за данъците и спазването на данъчното законодателство. Освен това в училищата се изгражда инфраструктура за безналични плащания, а на учениците се предоставят електронни ученически карти, които съдържат платежна функция. Освен това се организира информационна кампания относно данъчното облагане и дейностите на данъчната администрация.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### Е.1.4.5. Подмярка 5: Повече прозрачност в строителния сектор

Тази подмярка има за цел разработването на цифров инструмент (система за идентификация на Builder), който да позволява задължителна регистрация на лицата, работещи в строителния сектор, и идентифициране на тези лица със специален идентификационен код на строителя. Националните органи извършват 1400 планирани инспекции и допълнителни 30 % от нерутинни инспекции до 31 декември 2025 г., за да проверят дали работниците са регистрирани в системата за идентификация на строителя и дали имат специални идентификационни кодове на строителя. Тази мярка спомага за по-доброто идентифициране на случаите на незаконен труд.

Тази подмярка трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

#### Е.1.5. Реформа 5 „Инструменти на разположение на предприятията за управление на риска от несъстоятелност“

Целта на тази реформа е да се помогне на предприятията да укрепят механизмите за самоконтрол, когато са изправени пред рискове от несъстоятелност, и да се ангажират публичните органи да съветват такива предприятия. Изпълнението на тази реформа изисква създаването на четири цифрови инструмента в подкрепа на предприятията, които са изправени пред рискове от несъстоятелност:

- 1) портала за несъстоятелността;

- 2) цифров инструмент (съветник), който помага за изготвянето на план за реструктуриране на дадено дружество;
- 3) цифров инструмент (съветник), който помага в процеса на оценяване на активите да прилага международните стандарти за оценка, като предоставя най-добри практики, примери и обяснения на едно място;
- 4) инструмент за сравняване на оценката на активите и сделките.

Тази реформа трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

#### Е.1.6. Реформа 6. „Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС“

Целта на реформата е да се модернизират процесите на анализ на данни и вземане на решения, извършвани от Държавната данъчна инспекция и литовските митнически органи, като се използват съвременни аналитични методи и методи, основани на използването на изкуствен интелект, и да се подобрят компетентностите на техните служители. Тази реформа се състои от шест подмерки: (1) въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция (подмярка 1); (2) подобряване на качеството на данните на Държавната данъчна инспекция и на други институции (подмярка 2); (3) роботизация на бизнес процесите в Държавната данъчна инспекция (подмярка 3); (4) цифровизация на бандеролите (подмярка 4); (5) нови инструменти за анализ на данни и модернизирани на информационните системи на митниците (подмярка 5); (6) подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция и на литовската подмярка „Митници“ (подмярка 6).

##### Е.1.6.1. Подмярка 1: Въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция

Тази подмярка има за цел въвеждането на нови инструменти, които да обхващат допълнителни неструктурирани данни и да изчисляват рисковите профили на данъкоплатците. Резултатите от този анализ се предоставят на данъкоплатците, така че те да могат да коригират поведението си по отношение на спазването на данъчното законодателство.

Тази подмярка трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

##### Е.1.6.2. Подмярка 2: Подобряване на качеството на данните на Държавната данъчна инспекция и на други институции

Целта на тази подмярка е да се изгради интегрирана база метаданни на Държавния данъчен инспекторат и да се изготви съответната методология (препоръки) за публичните финансови институции (Държавната данъчна инспекция, Държавния съвет за социално осигуряване, Министерството на финансите и отдел „Митници“). Обменът на данни с базата метаданни се урежда с влизането в сила на нормативен акт, приет от Държавната данъчна инспекция. Качеството на данните в базата от метаданни се осигурява чрез вградени алгоритми и процедури за контрол на качеството на данните.

Тази подмярка трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

#### Е.1.6.3. Подмярка 3: Роботизация на бизнес процесите в Държавния данъчен инспекторат

Целта на тази подмярка е да се получат лицензи за софтуер за автоматизация на роботизирани процеси и да се използват за автоматизиране на два бизнес процеса на Държавния данъчен инспекторат:

- 1) издаване на решения и протоколи за нарушения на административното право;
- 2) преразглеждане на старите просрочени данъчни задължения и глоби.

Тази подмярка трябва да бъде завършена до 31 Мач 2022 г.

#### Е.1.6.4. Подмярка 4: Цифровизация на бандеролите

Целта на тази подмярка е да се проучат възможностите за замяна на хартиените бандероли, които понастоящем се използват за защита на пазара от незаконни алкохолни напитки, с цифрови решения за етикетирането на такива продукти чрез провеждане на пилотен проект. Въз основа на резултатите от пилотния проект Държавната данъчна инспекция решава дали да разработи специален модул, позволяващ електронно етикетиране на алкохолните напитки.

Тази подмярка трябва да бъде завършена до 31 Мач 2024 г.

#### Е.1.6.5. Подмярка 5: Нови инструменти за анализ на данни и модернизиране на информационните системи на митниците

Целта на тази подмярка е въвеждането на нови инструменти за анализ на данни, които също така обхващат нови данни от допълнителни източници на данни. Това подобрява управлението на фискалния риск в областта на митниците в следните области:

- оценка на митническата декларация;
- управление на гаранциите;
- прилагане и утвърждаване на тарифни мерки;
- идентифициране на източниците на информация, които да се използват в процеса на определяне на митническата стойност.

Освен това информационните системи на литовските митнически органи се модернизират чрез създаване на интерфейс:

- между системата за представяне на стоки за митнически контрол, превозни средства и стоки и системи за управление на движението;
- с ИТ системи от най-малко петима партньори, които управляват достъпа на превозни средства до места за представяне на стоките пред митницата, одобрени от митническите органи, и/или контролират движението на превозни средства или пратки (като Държавната данъчна инспекция, Дирекцията за гранична инфраструктура към Министерството на транспорта и комуникациите и AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėda State Seaport Authority).

Тази подмярка трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

#### Е.1.6.6. Подмярка 6: Подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция и литовските митници

Целта на тази подмярка е да се разработи цифров инструмент за обучение, който да се състои от система за управление и администриране на обучението и осем модула за обучение за митнически служители и клиенти. Освен това тя има за цел да създаде инструмент за обучение на служителите на Държавната данъчна инспекция в областта на анализа на данни, контрола на данъкоплатците, гарантирането на спазването на данъчното законодателство и подобряването на компетентността за изучаване на чужди езици. Тези обучения ще бъдат завършени от 800 служители на Държавната данъчна инспекция и 250 служители и клиенти на литовските митници.

Тази подмярка трябва да приключи до 31 декември 2025 г.

#### Е.1.7. Реформа 7. „Разработване на екосистема за електронни документи“

Целта на реформата е да се даде възможност на предприятията да обменят електронна информация и данни с публичните органи по автоматизиран начин. Реформата се съсредоточава върху данните за касовите апарати, разписките за покупка и товарителниците. Измененията на Закона за данъчната администрация и други законодателни актове определят задължителни изисквания за цифровизацията на посочените по-горе документи и тяхното предаване на органите. Измененото законодателство влиза в сила до 31 декември 2025 г. Тази реформа съдържа и две подмерки: (1) създаване на решение за въвеждане на електронни постъпления (подмярка 1); (2) създаване на решение за създаване на възможност за международни електронни пратки (подмярка 2).

##### Е.1.7.1. Подмярка 1: Създаване на решение, което да даде възможност за електронни постъпления

Целта на тази подмярка да се създаде прототип на електронна разписка и да се въведе в информационните системи на Държавната данъчна инспекция. Държавната данъчна инспекция я предоставя и на предприятията.

Тази подмярка трябва да приключи до 31 декември 2024 г.

##### Е.1.7.2. Подмярка 2: Създаване на решение, което да даде възможност за международни електронни пратки

Целта на тази подмярка е да се адаптира системата за интелигентна данъчна администрация, управлявана от Държавния данъчен инспекторат, за да се подпомогнат електронните товарителници и техният обмен с други държави.

Тази подмярка трябва да приключи до 30 септември 2025 г.

#### Е.1.8. Реформа 8. „Обслужване на едно гише за плащане на глоби“

Целта на реформата е да се подобри управлението на глобите. За осъществяването на тази реформа трябва да бъде приет пакет от правни документи, включително изменения на Закона за данъчната администрация, за да се даде възможност на Държавната данъчна инспекция да управлява по-голямата част от наложените от държавата глоби и икономически санкции. Изпълнението на реформата изисква корекции в информационните системи на Държавната данъчна инспекция.

Тази реформа трябва да приключи до 30 юни 2026 г.

#### Е.1.9. Реформа 9. „Система от регистри за одит и контрол“

Целта на инвестицията в система от регистри за одит и контрол е да се гарантира, че изискванията на ПВУ по отношение на събирането на данни и мониторинга са изпълнени към момента на първото искане за плащане. По-специално това се отнася до събирането на данни и мониторинга на постигането на ключовите етапи и целите, както и до събирането, съхранението и осигуряването на достъп до данните съгласно член 22, параграф 2, буква г), подточки i) — iii) от Регламента за МВУ. Съответните функции на системата от регистри се потвърждават с одитен доклад. Обхватът на одитния доклад включва временните мерки и, доколкото вече са въведени, новата единна информационна система за управление на средствата на ЕС и ПВУ за периода на финансиране 2021—2027 г. (IS2021).

Реформата трябва да приключи до 30 юни 2022 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
138	Е.1.1. Ефективен публичен сектор — F.1.1.1 Модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор	Ключов етап	Модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор	Въвеждане в експлоатация на модернизирания система за управление на човешките ресурси				T2 Г.	2026	Въвеждане в експлоатация на модернизирана система за управление на човешките ресурси, която включва новосъздаден регистър на служителите в публичния сектор и модернизирани ИТ решения, насочени към повишаване на ефективността на процесите на управление на човешките ресурси, което дава възможност за централизирано управление на талантите и професионалното развитие.
139	Е.1.1. Ефикасен публичен сектор — F.1.1.2 Създаване на централизирана система за обучение за развиване на компетентности в публичния сектор	Ключов етап	Стратегически насоки и модул за обучение	Приети насоки и разработени модули за обучение				T3 Г.	2024	Стратегическите насоки за дългосрочно обучение и развитие на компетентността на служителите в публичния сектор и планът за изпълнение на стратегическите насоки се приемат от правителството на Литва.  Агенцията за публично управление разработва модули за обучение за повишаване на компетентността на служителите в публичния сектор. Разработват се следните модули за обучение: 1) компетентности в областта на цифровите технологии; 2) финансови и аналитични компетенции; 3) ръководни умения.
141	Е.1.1. Ефикасен публичен сектор — F.1.1.2 Създаване на централизирана	Целеви	Брой завършени обучения по цифрови,		Брой	0	16 000	T1 Г.	2026	Обучението за придобиване на цифрови умения трябва да бъде завършено от най-малко 4 000 служители в публичния сектор.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	система за обучение за компетентности в областта на развитието в публичния сектор		финансови, аналитични или ръководни умения							Обучението по финансови и аналитични умения трябва да бъде завършено от най-малко 4 000 служители в публичния сектор.  Обучението за лидерски умения трябва да бъде завършено от 8 000 служители в публичния сектор.
142	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система. — Е.1.2.1. Премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт	Ключов етап	Представяне пред Парламента на предложенията, направени въз основа на задълбочен анализ за отмяна на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими	Регистриране на проекти за изменение на данъчното законодателство в системата на правните актове				T2 Г.	2022	Въз основа на публикуването на анализа на разходите и ползите от съществуващите освобождавания от данъци и специални данъчни режими, които не са ефективни и (или) вече не отразяват приоритетите на държавата, се изготвят и внасят в парламента проектоизменения на съответните данъчни закони.
143	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.1.	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на данъчното законодателство, с които се	Разпоредби, указващи влизането в сила на изменения в				T1 Г.	2023	Влизане в сила на изменения на законите за премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които вече не са ефективни и (или) вече не отразяват държавните приоритети.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт		премахват освобождаванията от данъци и специалните данъчни режими	данъчното законодателство						
144	Е. 1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.2. Подмярка 2: Допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж	Ключов етап	Представяне на предложенията за разширяване на екологичните данъци и данъчното облагане на други източници, които са по-малко вредни за икономическия растеж, въз основа на задълбочен	Регистриране на проекти за изменение на данъчното законодателство в системата на правните актове				T2 Г.	2022	Въз основа на проучване, анализиращо възможностите за разширяване на екологичните данъци и данъчното облагане на други източници, които са по-малко вредни за икономическия растеж, се изготвят и представят на парламента проектоизменения на съответните данъчни закони.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			анализ пред парламента							
145	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.2. Подмярка 2: Допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на законодателството относно акцизите, екологичните данъци и данъците върху недвижимото имущество	Разпоредби в законите за изменение, указващи влизането в сила на промените				T1 Г.	2023	Влизане в сила на изменения на законите за акцизите, екологичните данъци и данъка върху недвижимото имущество с цел увеличаване на ролята на данъците, които не възпрепятстват икономическия растеж в данъчната структура.
146	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.3. Оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на	Ключов етап	Представяне на проучването относно ефективността на данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски за намаляване на	Проучването, публикувано на уебсайта на Министерството на финансите				T2 Г.	2022	Публикуване на проучване, в което се анализира ефективността на данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски за намаляване на бедността и неравенството по отношение на доходите.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	неравенството по отношение на доходите		бедността и неравенството по отношение на доходите							
147	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.3. Оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на неравенството по отношение на доходите	Ключов етап	Влизане в сила на изменения в законодателството относно данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски с оглед влизането им в сила не по-рано от 2024 г.	Разпоредби в законите, указващи влизането в сила на промени в законодателството относно данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски, с цел да влязат в сила не по-рано от 2024 г.				T4 Г.	2022	Влизане в сила на изменения на законите за подходящото облагане на физическите лица и вноските за социално осигуряване въз основа на заключенията от проучването, в което се анализира ефективността на данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски за намаляване на бедността и неравенството по отношение на доходите, с оглед да влязат в сила не по-рано от 2024 г.
148	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на	Ключов етап	Влизане в сила на средносрочната бюджетна методология, методология за	Разпоредби, указващи влизането в сила на две методологии и Закона за				T2 Г.	2024	Дата на влизане в сила на — измененията на Закона за структурата на бюджета, с които се изясняват правилата за преразглеждане на годишните бюджети; методологията, която определя процедурите за средносрочно бюджетиране, чиито основни

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	бюджетната рамка		изчисляване на основните разходи и изменения на Закона за структурата на бюджета, свързани с преразглеждане то на държавния бюджет.	структурата на бюджета						принципи са определени в Закона за структурата на бюджета и са одобрени с правителствена резолюция; — методиката, с която се определят процедурите за изчисляване на базовите разходи, одобрени със заповед на министъра на финансите.
148a	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на бюджетната рамка	Ключов етап	Въвеждане в действие на инструментна информационна система за стратегическо управление за автоматизиране на средносрочното бюджетирание	Въвеждане в действие на инструментна информационна система за стратегическо управление за автоматизиране на средносрочното бюджетирание.				Т4 Г.	2024	Средносрочният инструмент за бюджетирание в рамките на системата за стратегическо управление е оперативен и е на разположение на ръководителите на бюджетни кредити в централните държавни институции. Тя дава възможност за автоматизиране на средносрочното бюджетирание (включително изчисляването на оперативните разходи).
149	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на	Ключов етап	Влизане в сила на правителствена резолюция за одобряване на първия	Резолюция на правителството за одобряване на първия подробен средносрочен				Т3 Г.	2024	Правителството одобрява първия подробен тригодишен бюджетен проект за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г. Средносрочният бюджет е в съответствие с одобрената методология за средносрочно бюджетирание.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	бюджетната рамка		подробен средносрочен бюджетен проект за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г.	бюджетен проект за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г.						
150	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.2. Прегледи на разходите	Ключов етап	Приключване на цялостния преглед на бюджетните разходи	Постигане на резултатите от цялостния преглед на разходите				T1 Г.	2024	<p>Правителството одобрява концепция за цялостен преглед на разходите, която се прилага в рамките на действителния цялостен преглед, включително прегледа на данните за изпълнението на бюджета за 2023 г.</p> <p>Резултатите от цялостния преглед на разходите се оповестяват публично и се използват при изготвянето на първите средносрочни бюджети за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г.</p>
151	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.3. Подобряване на структурата на общинските приходи	Ключов етап	Влизане в сила на изменение на Закона за методологията за определяне на общинските бюджетни приходи и публикуване на констатации от	Разпоредба в Закона за изменение, указваща влизането в сила на изменението на Закона за методологията за определяне				T2 Г.	2023	<p>Влизане в сила на изменението на Закона за методологията за определяне на общинските бюджетни приходи, с което ще се подобри структурата на общинските приходи.</p> <p>Инструментите се използват от Министерството на финансите, което позволява: сравнение на общинските показатели за приходите, разходите и изпълнението;</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			систематичното сравняване на общинските фискални показатели и оценката на общинския капацитет за набиране на приходи	на общинските бюджетни приходи и публикуване на констатациите						— оценка на капацитета за увеличаване на общинските приходи.  Констатациите от тези анализи се публикуват.
152	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.4. Насърчаване на публично-частните партньорства	Ключов етап	Влизане в сила на измененията на Правилника за подготовка и прилагане на публично-частни партньорства	Разпоредба в изменения Правилник за подготовка и прилагане на публично-частни партньорства, указваща влизането в сила на измененията				T2 Г.	2022	Изменените правила за подготовка и прилагане на публично-частни партньорства: — да се позволи групирането на общински инвестиционни проекти, което би ги направило по-привлекателни за инвеститорите; — да се даде възможност на общините да участват в програми за публично-частно партньорство, организирани от държавата, което се очаква да намали административните разходи.
153	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.4. Насърчаване на публично-частните	Ключов етап	Влизане в сила на законодателния пакет за създаване на подобрена рамка за	Разпоредби, указващи влизането в сила на измененията на: 1) Законът за инвестиции				T4 Г.	2023	Законодателният пакет, състоящ се от изменения на Закона за инвестициите, Закона за концесиите, Закона за държавните и общинските активи и тяхното управление, както и Правилата за подготовка и прилагане на публично-частни партньорства, се основава на резултатите от проучване за осъществимост

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	партньорства		използване на стратегически и дългосрочни публично-частни партньорства	те, 2) Законът за концесиите, 3) Законът за държавните и общинските активи и тяхното управление, 4) правилник за подготовка и осъществяване на публично-частни партньорства						относно възможностите за осъществяване на публично-частни партньорства в публичното пространство и като се вземат предвид фискалните ограничения.  Влизането в сила на законодателния пакет: — да се даде възможност за осъществяване на публично-частни партньорства в стратегически най-важните области като енергийната ефективност, възобновяемите енергийни източници, устойчивия транспорт и областите с най-големи нужди от инвестиции, като правосъдие, обществен ред и обществена безопасност; — подпомагане на привличането на частни инвеститори към публични проекти чрез предоставяне на дългосрочни планове за устойчиви инвестиции и разработване на балансирано взаимноизгодни механизми за разпределяне на риска.
154	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.5. Консолидиране на националните институции за развитие	Ключов етап	Влизане в сила на правителствената резолюция, с която се премахва статутът на национална институция за	Правителствена резолюция за премахване на статута на националните институции за развитие за три институции и оставянето му				T4 Г.	2023	Влизане в сила на правителствената резолюция, с която се премахва статутът на националните институции за развитие на три институции (Държавната агенция за управление на инвестициите, Агенцията за развитие на публичните инвестиции и Фонда за гарантиране на селскостопанските кредити) и се оставя за една институция (INVEGA). Целта на единствената оставаща институция със

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			развитие за три институции и се оставя за една институция	за една институция						статут на национална институция за развитие е да съсредоточи знанията и компетентностите в една силна национална институция за насърчаване, да уеднакви и оптимизира оперативните практики и управлението на фондовете на националните институции за насърчаване, като създаде предпоставки за привличане на институционални инвеститори, укрепване на публично-частното партньорство и устойчиво увеличаване на предлагането на финансови инструменти за финансиране на финансово жизнеспособни проекти.
155	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.1. Повече прозрачност в търговията с употребявани превозни средства	Ключов етап	Държавната данъчна инспекция и митниците получават данни за собствениците на превозни средства от счетоводната система на собствениците на превозни средства	Държавната данъчна инспекция и митниците имат достъп до данните за собствениците на превозни средства от счетоводната система на собствениците на превозни средства				T2 Г.	2021	С влизането в сила на измененията на Закона за безопасността по пътищата и законодателството за неговото прилагане е въведена система от сметки на собствениците на превозни средства, за да се идентифицират действителните (препродавачите) и собствениците на превозни средства и да се гарантира изпълнението на техните данъчни задължения. Осигурен е достъп до данни от счетоводната система на собствениците на превозни средства.
156	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното	Ключов етап	Влизане в сила на правното изискване	Законова разпоредба, указваща				T1 Г.	2023	Приемат се и влизат в сила новите правни разпоредби на Закона за данъчната администрация. Операциите на онлайн

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	законодателство — F.1.4.2. Справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн		операторите на онлайн платформи да събират и докладват на данъчните органи данни за сделките, извършвани на онлайн платформи	влизането в сила на правното задължение за операторите на платформи да предоставят информация на Държавния данъчен инспекторат						платформите са задължени да събират и докладват на данъчните органи данни за сделките, извършени на онлайн платформи, до 31 януари на годината, следваща календарната година, за която се отнася информацията.
157	E.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.2. Справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн	Ключов етап	Държавната данъчна инспекция получава подробни данни за сделките, извършени чрез онлайн платформи	Държавната данъчна инспекция получава подробни данни за сделките, извършени на онлайн платформи				T1 Г.	2024	Държавната данъчна инспекция получава подробни данни за сделките, извършени от данъкоплатците в онлайн платформи през 2023 г.
158	E.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.3. Ограничаване на използването на парични средства	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, ограничаващо плащанията в брой в рисков икономически	Законова разпоредба, указваща влизането в сила на законодателни разпоредби, въвеждащи				T4 Г.	2022	Въз основа на анализа на Министерството на финансите ще влезе в сила законодателството, с което се въвеждат ограничения за плащанията в брой в рисков икономически сектори и/или за отделни видове сделки. Тези изменения намаляват възможностите за предприятията и физическите лица да укриват доходите си.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			сектори и/или отделни видове сделки	ограничения върху плащанията в брой в рисков икономически сектори и/или за отделни видове плащания						
159	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Целеви	Брой ученици от първа до дванадесета степен, които са получили електронна ученическа карта с разплащателна функция.		Брой	12 900	90 000	Т3 Г.	2024	90 000 ученици получиха електронна ученическа карта с разплащателна функция.
160	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Целеви	Брой училища (начални, средни, прогимназии, гимназии) с новосъздадена или модернизирана инфраструктура за непарични плащания		Брой	40	240	Т3 Г.	2024	Изградена или актуализирана инфраструктура за безналични плащания в столовите на 240 училища.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
161	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Ключов етап	Предоставяне на Министерството на образованието, науката и спорта на образователни инструменти и методологични материали за формално и/или неформално образование за развиване на данъчна грамотност за деца и младежи и провеждане на информационна кампания за повишаване на осведомеността относно данъчната система и услугите,	Образователни инструменти и методологични материали, прехвърлени на Министерството на образованието, науката и спорта за интегриране във формалното и/или неформалното образование. Проведена кампания за повишаване на осведомеността.				T2 Г.	2026	<p>1. Методически материали за данъчната система се изготвят и прехвърлят на Министерството на образованието, науката и спорта за интегриране във формалното и неформалното общо образование.</p> <p>2. Чрез националните информационни портали и регионалните медии се разработва кампания за повишаване на осведомеността относно данъчната система и значението на финансовата грамотност, както и проекти за повишаване на осведомеността относно данъците, услугите, предоставяни от Държавната данъчна инспекция, законодателните промени и данъчния контрол.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			предоставяни от Държавната данъчна инспекция							
162	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.5. Повече прозрачност в строителния сектор	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на цифрови инструменти, позволяващи регистрация в реално време на лицата, работещи в строителния сектор, и идентифициран е на лицата, които работят незаконно на строителни обекти	Въведени са и функционират цифрови инструменти				T4 Г.	2024	Напълно функциониращ цифров инструмент (Информационна подсистема за идентификация на строителя), който дава възможност за задължителна регистрация на лицата, работещи в строителния сектор, и идентифициране на определени лица в съответствие със специален идентификационен код на строителя.
163	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.5. Повече прозрачност в строителния сектор	Целеви	Дял на работниците, които могат да бъдат идентифицирани и по електронен път		% (в 0 проценти)	80		T4 Г.	2025	Най-малко 80 % от лицата, работещи на строителни обекти, могат да бъдат идентифицирани по електронен път в реално време.  В строителния сектор до 31 декември 2025 г. се извършват 1 400 планирани проверки и

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			на строителните обекти, като дял от общия брой работници							допълнителни 30 % от нерутинните проверки.
164	Е.1.5. Инструменти на разположение на предприятията за управление на риска от несъстоятелност	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на четири цифрови инструмента, разработени за управлението на риска от несъстоятелност на предприятията и допринасящи за него	Въвеждане в експлоатация на четири цифрови инструмента, достъпни за потребителите				Т4 Г.	2025	<p>Създават се четири цифрови инструмента, които се предоставят на потребителите:</p> <p>(1) порталът за несъстоятелност;</p> <p>(2) съветник за изготвяне на плана за реструктуриране;</p> <p>(3) съветник, който помага в процеса на оценяване да прилага международните стандарти за оценка, като предоставя най-добри практики, примери и обяснения на едно място;</p> <p>(4) инструмент за сравняване на оценката на активите и сделките.</p> <p>Подготвителните стъпки за създаването на инструмент за сравняване на оценката на активите и сделките включват приемането на изменения на Закона за задължителната собственост и оценката на стопанската дейност (MPBV), които предвиждат коригирана регулаторна рамка за професията на оценителя и цифровизация на докладите за оценка със задължението за вписване на докладите в държавния регистър.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										Разработените инструменти са достъпни за всички потребители, с изключение на някои функции/част от информацията, която се отнася до лични данни в конкретен случай.
165	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.1. Въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция	Ключов етап	Въвеждане в действие на решения на аналитичните предизвикателства в данъчната администрация за намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС чрез използване на усъвършенствани техники за анализ и повишаване на осведомеността сред данъкоплатците	Предоставяне на данни за рисковия профил и съответните санкции на данъкоплатците				T2 Г.	2026	Въвеждане в експлоатация на системата за класифициране на риска, която: публикува данните за рисковия профил на данъкоплатците и прилага превантивни мерки; — открива несъответствия и налага санкции на данъкоплатците.
166	Е.1.6.	Целеви	Критерии за		Брой	0	25	T2 Г.	2026	Създаден е рисков профил на данъкоплатците,

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.1. Въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция		риска, заложен в рисковия профил на данъкоплатците							състоящ се от пет рискови измерения (регистрация, деклариране, плащане, дейност и поведение), като във всяко от тях са изпълнени поне пет рискови критерия. Общо 25 критерия за риска и поведението се прилагат изцяло в рисковия профил на данъкоплатците.
167	E.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.2. Подобряване на качеството на данните на Държавната данъчна инспекция	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на интегрираната база данни за метаданни на Държавния данъчен инспекторат и предоставяне на методология/препоръки на други държавни	Въвеждане в експлоатация на единна интегрирана база данни за метаданни на Държавния данъчен инспекторат				T2 Г.	2026	Въвеждане в експлоатация на интегрирана база метаданни на Държавния данъчен инспекторат и предоставяне на методология/препоръки за публичните финансови институции (Държавната данъчна инспекция, Държавния съвет за социално осигуряване, Министерството на финансите и отдел „Митници“). Обменът на данни с базата метаданни се урежда с влизането в сила на нормативен акт, приет от Държавната данъчна инспекция. Качеството на данните в базата от метаданни се осигурява чрез вградени алгоритми и процедури за контрол на качеството на данните.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	и на други институции		финансови институции							
168	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.3. Роботизация на бизнес процесите в Държавния данъчен инспекторат	Ключов етап	Завършване на автоматизацията на два бизнес процеса, извършени от Държавния данъчен инспекторат	Въвеждане в експлоатация на софтуера за автоматизация на роботизирани процеси				T1 Г.	2022	Придобитите лицензи за софтуер за автоматизация на роботизирани процеси се използват за автоматизиране на два бизнес процеса на Държавната данъчна инспекция: Издаване на решения и протоколи за нарушения на административното право; Преразглеждане на старите просрочени данъчни задължения и глоби.
169	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.4. Цифровизация на бандеролите	Ключов етап	Приключване на пилотния проект за замяна на физически бандероли за алкохолни напитки с цифрови решения	Представяне на доклада за резултатите от пилотния проект				T1 Г.	2024	Приключването на пилотния проект ще позволи: 1) да направи оценка на възможностите за замяна на хартиените бандероли, които понастоящем се използват за защита на пазара от незаконни алкохолни напитки, с цифрови решения за етикетирането на такива продукти; 2) да се оценят възможностите за намаляване на административната тежест и разходите, свързани с етикетирането на алкохолните напитки за икономическите оператори.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										Въз основа на резултатите от пилотния проект Държавната данъчна инспекция решава дали да разработи специален модул, позволяващ електронно етикетиране на алкохолните напитки.
170	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.5. Нови инструменти за анализ на данни и модернизиране на информационните системи на митниците	Ключов етап	Въвеждане в действие на пет нови метода за анализ на данни за обработка на данни от съществуващи и пет нови източника на данни	Въвеждане в експлоатация на нови техники за анализ на данни, които улавят и данни от нови източници				T4 Г.	2025	Въвеждане в действие на пет нови метода за анализ на данни, като се събира и информация от пет нови източника на данни, което ще подобри управлението на фискалния риск в областта на митниците в следните области: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка на митническата декларация;</li> <li>- Управление на гаранциите;</li> <li>- Прилагане и утвърждаване на тарифни мерки;</li> <li>- Идентифициране на източниците на информация, които да се използват в процеса на определяне на митническата стойност.</li> </ul>
171	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните	Целеви	Установени интерфейси с информационните системи на външните органи за управление на данни,		Брой	0	6	T4 Г.	2025	Въвеждане в експлоатация на един интерфейс между системата за представяне на стоки за митнически контрол, превозните средства и стоките и системите за управление на движението. <p>Въвеждане в експлоатация на интерфейси между интегрираната система за контрол на</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	приходи от ДДС — F.1.6.5. Нови инструменти за анализ на данни и модернизиране на информационните системи на митниците		превозни средства и стоки и системи за управление на движението							превозните средства и стоките, системата за представяне на стоки за митнически контрол и системите на най-малко петима партньори, които управляват достъпа на превозни средства до места за представяне на стоките пред митническите органи, одобрени от митническите органи, и/или контролират движението на превозни средства или пратки (като Държавната данъчна инспекция, Дирекцията за гранична инфраструктура към Министерството на транспорта и комуникациите и AB Lietuvos geležinkeliai, държавния пристанищен орган на Клайпеда) или пунктове (места за митнически контрол).
172	E.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.6. Подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция	Ключов етап	Въвеждане в действие на инструменти за ефективно управление на правомощията на държавната данъчна инспекция и митническите служители, както и на митническите клиенти, необходими за	Въвеждане в действие на инструменти за обучение в Държавния данъчен инспекторат и отдел „Митници“				T4 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на: — цифров инструмент за митническо обучение, който се състои от система за управление и администриране на обучението и осем модула за обучение за митнически служители и клиенти, включително такива, основани на обучение във виртуалната реалност; — инструмент за обучение на служителите на Държавната данъчна инспекция в областта на анализа на данни, контрола на данъкоплатците, гарантирането на спазването на данъчното законодателство и подобряването на компетентността за изучаване на чужди езици.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	и литовските митници		ефикасна данъчна и митническа администрация							
173	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.6. Подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция и литовските митници	Целеви	Лица, обучени в литовската митническа и държавна данъчна инспекция		Брой	0	1050	T4 Г.	2025	Тези обучения ще бъдат завършени от 800 служители на Държавната данъчна инспекция и 250 служители и клиенти на литовските митници.
174	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи	Ключов етап	Влизане в сила на набор от законодателни актове относно обработката на електронни документи за сетълмент и	Разпоредби, указващи влизането в сила на:				T4 Г.	2025	Измененият Закон за данъчната администрация налага задължение на предприятията да предоставят цифрови данни от платежните средства на данъчната администрация.  В изменените i) правила за използване на касови регистри и терминали за компютърна мрежа „от точка до точка“ и ii) Правила

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			техните фискални данни (касови регистри, електронни разписки, международни електронни товарителници)	<p>Постановленията на началника на Държавния данъчен инспекторат относно i) приемането на правила за използване на касови регистри и терминали за компютърна мрежа „от точка до точка“ и ii) техническите изисквания за регистрите на пари в брой, машините за изпращане на пари в брой и таксиметровите принтери.</p> <p>3. Заповед на ръководителя на Държавния данъчен инспекторат за приемане на</p>						<p>относно техническите изисквания за паричните регистри, автоматите за изпращане на пари в брой и таксиметровите принтери се определят задължителни технически изисквания за електронни разписки.</p> <p>Изменените Правила за предоставяне на данни за товарителниците и другите товарни транспортни документи на Държавния данъчен инспекторат налагат задължение за предоставяне на електронна информация за товарни превози (eFTI) на държавната данъчна инспекция или на други органи за надзор на стопанската дейност.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
				Правила за предоставяне на данни за товарителниците и другите документи за превоз на товари до Държавната данъчна инспекция.						
175	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи — F.1.7.1. Подмярка 1. Създаване на решение, което да даде възможност за електронни постъпления	Ключов етап	Въвеждане в действие на технологични решения, позволяващи практическото използване на електронни разписки в бизнес процесите	Въвеждане в експлоатация на новата електронна услуга				T4 Г.	2024	Въвеждане в експлоатация на приложението (нова електронна услуга), разработено с цел генериране на електронна разписка и доставянето ѝ от бизнеса на потребителите. Това заявление се предоставя от Държавния данъчен инспекторат на предприятията.
176	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи — F.1.7.2. Подмярка 2. Създаване на решение, което да	Ключов етап	Въвеждане в действие на технологични решения, позволяващи практическото използване на	Въвеждане в експлоатация на новата електронна услуга				T3 Г.	2025	Въвеждане в експлоатация на функционалните възможности (нова електронна услуга) на подсистема i.VAZ (електронна подсистема за пратки) на системата за интелигентна данъчна администрация (i.MAS), управлявана от Държавния данъчен инспекторат за обмен на електронна информация за товарни превози

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	даде възможност за международни електронни пратки		международни електронни пратки в бизнес процесите							(eFTI) между предприятията и надзорните органи. i.VAZ са необходими функционални възможности, за да може i.VAZ да се превърне в точка за достъп до информация за eFTI, която действа като посредник между платформите за eFTI и бизнес надзорните органи.
177	Е.1.8. Обслужване на едно гише за плащане на глоби	Ключов етап	Приемане на изменения на правни актове, които позволяват на Държавната данъчна инспекция да администрира по-голямата част от глобите и икономическите санкции	Разпоредби в законите за изменение, указващи приемане на законодателство, с което на Държавната данъчна инспекция се прехвърлят по-голямата част от наложените от държавата глоби и икономически санкции				T2 Г.	2023	Приема се необходимото законодателство (Закон за данъчната администрация и други закони за глобите и други икономически санкции, налагани от държавата), което позволява на Държавната данъчна инспекция да управлява по-голямата част от глобите и икономическите санкции.
178	Е.1.8. Обслужване на едно гише за плащане на глоби	Целеви	Глобите и икономическите санкции, наложени от 37 органа, се администрират		Брой	0	37	T2 Г.	2026	Между Държавния данъчен инспекторат и институциите, издаващи глоби и икономически санкции, се установява оперативна съвместимост на информационната система, която дава възможност за обмен на данни, необходими за записване и възстановяване на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримес ечие	Година	
			от един данъчен орган — Държавната данъчна инспекция							посочените по-горе суми.  В резултат на това 37 институции изпращат електронни данни за глобите и икономическите санкции на Държавния данъчен инспекторат. Тази функция намалява обема на ръчната работа и документите на хартиен носител.
179	Е.1.9. Система от регистри за одит и контрол	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на МВУ	Одитен доклад, потвърждаващ функциите на системата от регистри				T2 Г.	2022	Създава се и функционира система от регистри за наблюдение на изпълнението на МВУ. Системата 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 МВУ.

### Е.3. Описание на реформите и инвестициите за подкрепа под формата на заем

#### Е.3.1. Реформа 1. „Подобряване на централизираните обществени поръчки“

Целта на реформата е системата за обществени поръчки в Литва да стане по-ефективна и да се увеличи участието в търговете за обществени поръчки чрез централизиране на обществените поръчки чрез Централната организация за покупки (СРО LT).

Първото действие на реформата е да се разширят каталозите на артикулите, които могат да бъдат закупени чрез Централната организация за покупки (СРО LT), с цел да се рационализират процедурите за възлагане на обществени поръчки и да се намалят административните разходи за стартиране на процедури за възлагане на обществени поръчки.

Второто действие на реформата е да се приеме план за централизиране на обществените поръчки на здравните институции и агенции с цел повишаване на професионализацията на обществените поръчки, насърчаване на стандартизацията на изискванията за възлагане на обществени поръчки и осигуряване на икономии от мащаба.

Мярката приключва до 31 декември 2025 г.

#### Е.3.2. Инвестиция 1. „Капитализация и финансова устойчивост на националната насърчителна институция“

Тази мярка се състои от публична инвестиция за увеличаване на капитализацията на INVEGA (Национална насърчителна институция) чрез вливане на капитал с цел подобряване на достъпа до финансиране в Литва. Инвестицията предоставя на INVEGA допълнителен собствен капитал в размер на 150 000 000 EUR.

INVEGA приема нова инвестиционна политика, включваща използването на допълнителния собствен капитал в съответствие с целите и критериите за допустимост на МВУ. Инвестиционната политика включва:

- Изискването, приложимо поне за дела на новите инвестиции на INVEGA, който новият капитал представлява в общия капитал на INVEGA, че инвестициите на INVEGA са в съответствие с целите на Регламента за МВУ.
- Изискването, приложимо поне за дела от новите инвестиции на INVEGA, който новият капитал представлява в общия капитал на INVEGA, за спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди, както е посочено в техническите насоки за НЗВ (2021/C58/01), когато по-специално инвестиционната политика:
  - изключване на следния списък с дейности: I) дейности, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата<sup>19</sup>; II) дейности в рамките на

---

<sup>19</sup> С изключение на а) активи и дейности за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използваща природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди

схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели<sup>20</sup>; и iii) дейности, свързани с депа за отпадъци, инсинератори<sup>21</sup> и инсталации за механично-биологично третиране<sup>22</sup>;

- в случай на обща подкрепа за предприятия се изключват дружествата със значителен акцент<sup>23</sup> в следните сектори: I) производство на енергия от изкопаеми горива и свързани с него дейности<sup>24</sup>; II) енергоемки и/или промишлени отрасли с високи емисии на CO<sub>2</sub><sup>25</sup>; III) производство, отдаване под наем или продажба на замърсяващи превозни средства<sup>26</sup>; IV) събиране на отпадъци, третиране и погребване на отпадъци<sup>27</sup>, v) преработка на ядрено гориво, производство на ядрена енергия;

---

(2021/C58/01) и б) дейностите и активите по подточка ii), за които използването на изкопаеми горива е временно и технически неизбежно за навременния преход към експлоатация без изкопаеми горива.

<sup>20</sup> Когато с подпомаганата дейност се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, се предоставя обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>21</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в инсталации, предназначени изключително за третиране на nereциклируеми опасни отпадъци, както и за съществуващи инсталации, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност, улавяне на отработени газове за съхранение или използване или оползотворяване на материали от пепелта от изгарянето, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>22</sup> Това изключение не се прилага за действия по тази мярка в съществуващи инсталации за механично-биологично третиране, когато действията по тази мярка са с цел повишаване на енергийната ефективност или модернизиране на операциите по рециклиране на разделени отпадъци в компост на биологични отпадъци и анаеробно разграждане на биологични отпадъци, при условие че тези действия по тази мярка не водят до увеличаване на капацитета на инсталациите за преработка на отпадъци или до удължаване на жизнения цикъл на инсталациите; за които са представени доказателства на равнище завод.

<sup>23</sup> Счита се, че крайният бенефициер има „съществен акцент“ върху сектор или стопанска дейност, ако този сектор или дейност е определен като съществена част от стопанската дейност на крайния бенефициер съответно по отношение на брутните приходи, печалбата или клиентската база на крайния бенефициер. Брутните приходи, генерирани от ограничения сектор или дейност, в никакъв случай не надвишават 50 % от брутните приходи.

<sup>24</sup> С изключение на а) активи и дейности за производство на електроенергия и/или топлинна енергия, както и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура, използваща природен газ, които отговарят на условията, определени в приложение III към Техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) и б) дейностите и активите по подточка ii), за които използването на изкопаеми горива е временно и технически неизбежно за навременния преход към експлоатация без изкопаеми горива.

<sup>25</sup> Включително дейности и активи в рамките на схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ), с които се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са по-ниски от съответните референтни показатели. Когато с подпомаганата дейност се постигат прогнозни емисии на парникови газове, които не са значително по-ниски от съответните референтни показатели, се предоставя обяснение на причините, поради които това не е възможно. Референтни стойности за безплатно предоставяне на квоти за дейностите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии, както е посочено в регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията.

<sup>26</sup> Замърсяващите превозни средства се определят като превозни средства, които не са с нулеви емисии.

<sup>27</sup> Това изключение не се прилага за действия в инсталации, предназначени изключително за третиране на опасни отпадъци, които не подлежат на рециклиране, и за съществуващи инсталации, когато 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 са представени доказателства на равнище завод.

- да изискват спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда на подпомаганите инвестиции.
- Изискването окончателните инвестиционни решения на INVEGA да се вземат от кредитен комитет, управителния съвет на INVEGA или друг съответен равностоен управителен орган и да се одобряват с мнозинство от гласовете на членове, които са независими от правителството.

Изпълнението на инвестицията трябва да приключи до 31 август 2026 г.

**Е.4. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на заема**

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
180а	Е.3.1. Подобряване на централизираните обществени поръчки	Ключов етап	Приемане на план за централизиране на обществените поръчки на лечебните заведения и агенции	План за централизиране на обществените поръчки на лечебни заведения и агенции, изготвен и приет от министъра на здравеопазването				T2 Г.	2023	Министърът на здравеопазването изготвя и приема план за централизиране на обществените поръчки на лечебните заведения и агенции. Централизирането на обществените поръчки на здравни институции и агенции включва организации за покупки към Министерството на здравеопазването и организациите за закупуване, в които Министерството на здравеопазването съвместно с общинските съвети, Университета във Вилнюс, Университета в Клайпеда или Литовския университет по здравни науки са мажоритарни акционери.
180б	Е.3.1. Подобряване на централизираните обществени поръчки	Целеви	Разширяване на каталога на Централната организация за покупки (CPO		Брой	83	105	T4 Г.	2025	Електронният каталог на Централната организация за покупки (CPO LT) се разширява с най-малко 22 нови модула за изделията,

			LT)							които могат да бъдат закупени чрез СРО LT, в сравнение с края на 2022 г.
180в	Е.3.2. Капитализация и финансова устойчивост на националната насърчителна институция	Целеви	Капиталов трансфер от литовското правителство към INVEGA		ЕВРО	0	150 000 000	Т2 Г.	2024	Литва прехвърля 150 000 000 EUR на INVEGA, за да увеличи капитализацията му.
180г	Е.3.2. Капитализация и финансова устойчивост на националната насърчителна институция	Ключов етап	Инвестиционна политика за INVEGA	Приемане на инвестиционна политика				Т1 Г.	2025	Приемане на нова инвестиционна политика за INVEGA, включително обхващане на използването на допълнителния собствен капитал в съответствие с разпоредбите на описанието на мярката.

## **Ж. КОМПОНЕНТ 7: ПОВЕЧЕ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВСИЧКИ ДА ИЗГРАЖДАТ АКТИВНО НАЦИОНАЛНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ**

Общата цел на компонента е да допринесе за прилагането на Европейския стълб на социалните права и да отговори на някои от дългогодишните предизвикателства, свързани със социалното изключване, бедността и неравенството по отношение на доходите, както и с ниския обхват на активните мерки на пазара на труда. Реформите и инвестициите, включени в компонента, имат за цел увеличаване на заетостта и осигуряване на устойчива интеграция на хората на пазара на труда, както и подобряване на адекватността на мрежата за социална сигурност чрез целенасочено увеличаване на някои обезщетения, подобряване на механизма за индексирание на пенсиите, увеличаване на покритието на социалното осигуряване за безработица, както и промени в предоставянето на акредитирани социални грижи.

Компонентът се състои от две основни мерки — защитата на гарантирания минимален доход и ориентираната към клиентите подкрепа за заетостта.

Очаква се компонентът да спомогне за постигането на значителен напредък в изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки за смекчаване на въздействието на кризата върху заетостта, увеличаване на финансирането и обхвата на активните мерки на политиката на пазара на труда и насърчаване на уменията (специфични за всяка държава препоръки 2, 2020). Това се отнася и за специфичната за всяка държава препоръка за подобряване на качеството и ефективността на всички равнища на образование и обучение, включително ученето за възрастни (специфични за всяка държава препоръки 2 и 2019). Компонентът допринася и за изпълнението на специфичната за държавата препоръка за преодоляване на неравенството по отношение на доходите, бедността и социалното изключване, включително чрез подобряване на структурата на данъчната и осигурителната система (специфични за държавата препоръки 1 и 2019) и за гарантиране на обхвата и адекватността на мрежата за социална сигурност и за подобряване на ефективността на данъчната и осигурителната система за защита от бедност (специфични за държавата препоръки 2, 2020).

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

#### **Ж.1.1. Реформа 1 „Защита на гарантирания минимален доход“**

Реформите имат за цел да подобрят социалното благосъстояние на най-уязвимите групи и да намалят бедността. Тя се състои от 3 подмерки: (1) проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с нея промени в законодателството (подмярка 1), (2) допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения (подмярка 2); и (3) акредитация на социалните грижи (подмярка 3).

#### **Ж.1.1.1. Подмярка 1: Проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с нея промени в законодателството**

Целта на подмярката е да се извърши цялостен анализ на схемата за минимален доход, включително предварителна оценка на въздействието на предложените реформи. Подмярката води до съответни промени в законодателството в съответствие с препоръките

на проучването, които обхващат най-малко паричните социални помощи, обезщетенията за болест и отпуск по майчинство.

Подмярката приключва до 31 март 2024 г.

#### Ж.1.1.2. Подмярка 2: Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения

Целта на тази подмярка е да се въведат някои промени за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения независимо от проучване. Те се отнасят до промени в законодателството, които увеличават покритието на схемата за осигуряване срещу безработица, въвеждат се допълнителни обезщетения за самотни възрастни хора и хора с увреждания, както и се подобрява механизмът за индексирание на пенсиите с цел намаляване на бедността в напреднала възраст.

Подмярката приключва до 31 март 2023 г.

#### Ж.1.1.3. Подмярка 3: Акредитация на социалните грижи

Целта на тази подмярка е да се повиши качеството на услугите за социални грижи. За тази цел се създава схема за акредитация и от 1 януари 2022 г. се предоставят само акредитирани социални грижи.

Подмярката приключва до 31 март 2022 г.

#### Ж.1.2. Инвестиция 2: „Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта“

Целта на тази мярка е да се подобрят оперативните процеси и подкрепата, предоставяна от публичната служба по заетостта, както и да се стимулират предприемачеството и преквалификацията в области с висока добавена стойност чрез целеви субсидии. Инвестицията обхваща две подмерки: (1) оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заетостта, като се гарантира систематична ориентация към клиентите (подмярка 1); и (2) увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика (подмярка 2).

#### Ж.1.2.1. Подмярка 1: Оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заетостта, като се гарантира систематична насоченост към клиентите

Първата подмярка има за цел да подобри оперативните процеси на службите по заетостта чрез цифровизация и повишаване на ориентираността към клиентите. Тя се състои в преразглеждане на методите на работа и автоматизация на ключовите процеси на службата по заетостта, което дава възможност за структурни/дългосрочни промени в нейната администрация и политики. Това се постига чрез създаването на нов многофункционален ИТ инструмент (платформа за заетост), оперативно съвместим със система за учене през целия живот, система за професионално ориентиране и други информационни системи на държавите, които дават възможност за цифрово предоставяне на най-малко 90 % от услугите. Очаква се новият инструмент да освободи необходимите ресурси за по-индивидуализирани

услуги за търсещите работа и работодателите, да допринесе за по-голям достъп до тези услуги, както и за по-добро намиране на съответствия между работодателите и служителите с потенциал за съкращаване на периода на завръщане на пазара на труда за безработните.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

Ж.1.2.2. Подмярка 2: Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика

Целта на тази подмярка е да се увеличат обхватът и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта с акцент върху работните места с висока добавена стойност, както и върху цифровата и екологичната трансформация. Тя включва две пилотни схеми за обучение и подкрепа за заетостта. Първият е посветен на предприемачеството и подкрепя създаването на работни места в областите на двойния преход и кръговата икономика, съчетано с повишаване на квалификацията на служителите в публичните служби по заетостта в областите на двойния преход, кръговата икономика и общото стопанско управление. Втората схема има за цел да подпомогне заетите и безработните лица, които се стремят да получат квалификация и/или компетентност за работни места с висока добавена стойност. Част от тези програми за образование и обучение са специално насочени към цифровите умения. Мярката се изпълнява в синергия с мерките, планирани в рамките на образователния компонент, свързан с разработването на програми за образование и обучение и създаването на индивидуални сметки за обучение. Тя предоставя повече възможности за заетите лица и включва и модули за висше образование.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
180	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.1. Проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с нея промени в законодателството	Ключов етап	Приключване на проучване относно адекватността на схемата за минимален доход	Изготвяне на окончателния доклад				T4 Г.	2022	Проучването включва препоръки за реформа на схемата за минимален доход, както и предварителна оценка на въздействието на предложените реформи.
181	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.1. Проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на съответните закони, уреждащи защитата на минималните доходи	Разпоредба в законодателството, указваща влизането в сила (Закон за паричното социално подпомагане, Закон за определяне на референтни показатели за				T1 Г.	2024	Влизане в сила на измененията на съответното законодателство в съответствие с препоръките от проучването относно адекватността на схемата за минимален доход (поне Закона за паричното социално подпомагане, Закона за определяне на референтните показатели за социално-осигурителните обезщетения и основния размер на санкциите, както и Закона за социално осигуряване за болест и майчинство).

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	нея промени в законодателството			социално-осигурителни обезщетения и основен размер на наказанията и Закон за социалното осигуряване при болест и майчинство)						
182	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, въвеждащо допълнително обезщетение за лица с увреждания и възрастни несемейни лица	Влязло в сила законодателството				T3 Г.	2021	Влизане в сила на законодателство, което гарантира, че на лицата с увреждания и възрастните хора, които не са съпрузи, се отпуска и изплаща допълнително месечно обезщетение (обезщетение за едно лице).
183	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход —	Ключов етап	Влизане в сила на изменението на Закона за социалното осигуряване при	Разпоредба в Закона за изменение на Закона за социалното				T1 Г.	2023	Влизане в сила на изменението на Закона за социалното осигуряване при безработица, което: — да намали продължителността на минималните изисквани вноски за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения		безработица, с което се увеличава покритието на системата за социална сигурност при безработица	осигуряване при безработица, в която се посочва влизането в сила						социално осигуряване от настоящите 12 месеца през последните 30 месеца на девет месеца през последните 30 месеца; — включване на останалите групи самостоятелно заети лица в схемата за социално осигуряване срещу безработица; и че — определяне на адекватни ставки на осигурителните вноски за безработица (след преизчисляване на нуждите от обезщетения за безработица и събиране на доходи).
184	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно промените в механизма за индексирание на пенсиите	Влязло в сила законодателство				T4 Г.	2022	Влизане в сила на законодателството, което: — преразглеждане на механизма за индексирание на пенсиите, за да се осигури по-бързо увеличение на пенсиите, за да се намали процентът на изложените на риск от бедност сред възрастните хора.
185	Ж.1.1. Защита на гарантирания	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно	Влязло в сила законодателство				T1 Г.	2022	Влизане в сила на законодателството, което: установяване на единни изисквания (за

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	минимален доход — G.1.1.3. Акредитация на социалните грижи		изискванията за предоставяне на акредитирани социални грижи							помещения (ако се изискват помещения за предоставяне на услугата) и квалификация на персонала) за предоставяне на акредитирани социални грижи (10 услуги); — регламентира се, че от 1 януари 2022 г. може да се предоставят само акредитирани социални грижи.
186	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.1. Оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заетостта, като се гарантира систематична насоченост към клиентите	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, уреждащо оперативните процеси на Службата по заетостта	Влязло в сила законодателство				T2 Г.	2022	Влизане в сила на законодателство, което включва промени в оперативните процеси на Службата по заетостта, за да се даде възможност за нейната цифрова трансформация.
187	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за	Целеви	Приключване на цифровата трансформация на Службата по		%	30	90	T4 Г.	2025	90 % от службите по заетостта са достъпни чрез платформата на службите по заетостта, която е основната система за обслужване на клиенти на Службата по

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	заеетостта — G.1.2.1. Оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заеетостта, като се гарантира систематична насоченост към клиентите		заеетостта							заеетостта с връзки към системата за учене през целия живот, системата за професионално ориентиране и други информационни системи на държавите.
188	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заеетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заеетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството , уреждащо схемата за подпомагане на заеетостта с цел прилагане на пилотни мерки (Насърчаване на предприемачеството и подкрепа за учене, което осигурява квалификации и компетентности с висока добавена	Влязло в сила законодателство				T2 Г.	2022	Влизане в сила на законодателство, което определя: — срокът за прилагане на новите мерки; целевите групи; — критериите за подбор и изискванията за спазване на целите на цифровия и екологичния преход и кръговата икономика; изискванията по отношение на устойчивостта на новосъздадените работни места.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	трансформация и насърчаване на кръговата икономика		стойност, с акцент върху цифровия и екологичния преход)							
189	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика	Целеви	Приключване на пилотния проект за насърчаване на предприемачеството		Брой подпомогнати участници	0	1325	T2 Г.	2026	<p>Приключване на пилотния проект за насърчаване на предприемачеството, който позволява да бъдат подкрепени 1325 участници (от които 673 за работни места в подкрепа на цифровия преход и 652 за работни места в подкрепа на екологичния преход и кръговата икономика).</p> <p>Целевата група на мярката за насърчаване на предприемачеството са лицата, които променят икономическата си дейност, са засегнати от промените в дейността на дружествата или от прекратяването на дейността им поради кризисната ситуация, причинена от пандемията.</p>
190	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта —	Целеви	Приключване на пилотния проект за подпомагане на обучението за придобиване на		Брой подпомогнати участници	0	14 985	T2 Г.	2025	<p>Приключване на пилотния проект в подкрепа на придобиването на квалификации и/или компетентности, позволяващ обучение на 14 985 участници (от които 7 643 за програми за</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика		квалификации и/или компетентности							<p>придобиване на цифрови умения и 7 342 за програми за придобиване на други квалификации и компетентности с висока добавена стойност).</p> <p>Пилотният проект обхваща ученето за възрастни, предоставяно чрез разнообразни средства, включително програми или модули за професионално образование и обучение, програми за неформално образование за възрастни и модули за висше образование.</p> <p>Целевата група на мярката са търсещите работа, които се стремят да получат квалификации и умения с висока добавена стойност.</p>
191	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта,	Целеви	Приключване на пилотния проект за подпомагане на обучението за придобиване на квалификации и/или компетентности		Брой подпомогнати участници	14 985	19 350	T2 Г.	2026	<p>Приключване на пилотния проект в подкрепа на придобиването на квалификации и/или компетентности, позволяващ обучение на 19 350 участници (от които 10 000 за програми за придобиване на цифрови умения и 9 350 за програми за придобиване на други квалификации и компетентности с висока добавена стойност).</p> <p>Пилотният проект обхваща ученето за възрастни, предоставяно чрез</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика									<p>разнообразни средства, включително програми или модули за професионално образование и обучение, програми за неформално образование за възрастни и модули за висше образование.</p> <p>Целевата група на мярката са търсещите работа, които се стремят да получат квалификации и умения с висока добавена стойност.</p>

### **Ж.3. Описание на реформите и инвестициите за заема**

#### **Ж.3.1. Реформа: Подобряване на качеството на социалните служби и службите по заетостта**

Целта на реформата е да се намали разпокъсаността на планирането и предоставянето на социални услуги, услуги в областта на заетостта и други свързани с тях услуги, както и да се увеличат компетентностите на социалните работници. Реформата се състои от две подмерки: 1) подобряване на интеграцията на службите по заетостта, социалните и други услуги; 2) укрепване на компетентностите на социалните работници.

##### **Ж.3.1.1. Подмярка 1: Подобряване на интеграцията на службите по заетостта, социалните и други услуги**

Целта на тази подмярка е да осигури интегрирани услуги по заетостта, социални и други услуги за регистрираните като безработни лица и лицата, които се подготвят за пазара на труда, които са изправени пред предизвикателства при започване на работа. Законодателството се изменя, като се предвижда, че Службата по заетостта предоставя персонализирани услуги и консултации на безработни лица и лица, регистрирани като готови за пазара на труда, които са изправени пред предизвикателства при започване на работа. Законодателството предвижда, че общините, в сътрудничество със Службата по заетостта, прилагат програми за насърчаване на заетостта, като прилагат подход за управление на случаите за горепосочената целева група. Най-малко 80 % от общините одобряват такива програми.

Подмярката приключва до 31 декември 2025 г.

##### **Ж.3.1.2. Подмярка 2: Укрепване на компетентностите на социалните работници**

Целта на тази подмярка е да се укрепят правомощията на социалните работници. Центърът за подобряване на професионалната компетентност на служителите в сферата на социалните услуги се избира чрез процедурата за публични покани за представяне на проекти и организира и провежда редовни безплатни обучения, предоставя методологична помощ и осигурява подкрепа за служителите на социалните служби в техните професионални дейности.

Подмярката приключва до 31 декември 2022 г.

#### **Ж.4. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на заема**

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Цели	Дял	Качествени индикатор и (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
192	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — G.3.1.1. Повишаване на интеграцията на заетостта, социалните и други услуги	Ключов етап	Промени в законодателството относно персонализираните услуги, предоставяни от Службата по заетостта и общините за безработните и регистрираните лица, които се подготвят за пазара на труда, изправени пред предизвикателства при започване на работа	Разпоредби, указващи влизането в сила на изменения на законодателството				Т3 Г.	2022	Влиза в сила измененото законодателство, в което се предвижда, че Службата по заетостта предоставя персонализирани услуги и консултации, като прилага подход за управление на всеки отделен случай на безработни лица и лица, регистрирани като готови за пазара на труда, които са изправени пред предизвикателства при започване на работа. Законодателството предвижда, че общините, в сътрудничество със Службата по заетостта, прилагат програми за насърчаване на заетостта, като прилагат подход за управление на случаите за горепосочената целева група.
193	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — подобряване на	Цели	Одобряване на програми за насърчаване на заетостта от общините		Проценти	0	80	Т4 Г.	2025	Най-малко 80 % от общините одобряват програми за насърчаване на заетостта.

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатор и (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	интеграцията на службите по заетостта, социалните и други услуги									
194	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — G.3.1.2. Укрепване на компетентностите на социалните работници	Ключов етап	Създаване на център за подобряване на професионалната компетентност на служителите в областта на социалните услуги	Създаден е център за подобряване на професионалната компетентност на служителите в областта на социалните услуги				T4 Г.	2022	Центърът за подобряване на професионалната компетентност на служителите в сферата на социалните услуги се избира чрез процедурата за публични покани за представяне на проекти. Центърът организира и провежда редовни безплатни обучения, предоставя методологична помощ и осигурява подкрепа за новите служители на социалните служби в техните професионални дейности.

### 3. КОМПОНЕНТ 8: REPOWEREU

Този компонент на литовския план за възстановяване и устойчивост допринася за справяне с предизвикателствата, свързани с екологичния преход, и по-специално необходимостта от намаляване на емисиите на парникови газове, включително от транспортния сектор, повишаване на енергийната ефективност на сградите и транспорта, както и за насърчаване на развитието на допълнителен капацитет за производство на електроенергия от възобновяеми източници.

Компонентът предвижда техническа и финансова подкрепа за ускоряване на санирането на многофамилни жилищни сгради с цел подобряване на тяхната енергийна ефективност. Що се отнася до мобилността, мярката включва подкрепа за закупуването и доставката на основни компоненти за превоза на тежки товари с нулеви емисии по литовските вътрешни водни пътища, като по този начин се намалява автомобилният транспорт на стоки по литовските автомобилни магистрали. Що се отнася до производството на енергия от възобновяеми източници, са планирани законодателни промени, които надхвърлят транспонирането на ДЕВИ II, за да се опростят административните изисквания за разгръщането на нови мощности за енергия от възобновяеми източници, а проучване за моделиране на литовската енергийна система има за цел да се определят начини за постигане на 100 % от общото национално потребление на електроенергия, произведена от ВЕИ. Освен това се планират финансови решения за развитието на производствени мощности от ВЕИ. Тези мерки ще имат многонационално измерение чрез увеличеното местно производство на енергия от ВЕИ и намаляването на зависимостта от изкопаеми горива.

Мерките, включени в компонента за подкрепа, насочени към специфичната за държавата препоръка (СДП 4 за 2022 г.) за намаляване на цялостната зависимост от изкопаеми горива чрез ускоряване на внедряването на възобновяеми енергийни източници, повишаване на енергийната ефективност и декарбонизация на промишлеността, транспорта и сградите, както и осигуряване на достатъчен капацитет за енергийни междусистемни връзки. Освен това мерките, включени в подкрепата за компонента, насочени към специфичната за държавата препоръка (СДП 4 за 2023 г.) за допълнително намаляване на зависимостта от изкопаеми горива и вносна енергия чрез ускоряване на внедряването на възобновяеми енергийни източници, по-специално чрез осигуряване на достатъчен капацитет и достъп до мрежата, гарантиране на трансформацията и декарбонизацията на промишленото производство, увеличаване на използването на обществен и устойчив транспорт и повишаване на енергийната ефективност на сградите, както и намаляване на енергийната бедност; да се гарантира достатъчен капацитет на електроенергийните междусистемни връзки, за да се повиши сигурността на доставките, да се продължи навременното синхронизиране с електроенергийната мрежа на ЕС и да се увеличат политическите усилия, насочени към предоставянето и придобиването на уменията, необходими за екологичния преход.

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

#### **3.1.1. Инвестиция 1: „Ускоряване на санирането на сгради“**

Целта на реформата е да се ускори процесът на саниране на сградите чрез две подмерки: (1) актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради (подмярка 1); (2) подкрепа за саниране на сгради (подмярка 2).

##### **3.1.1.1. Подмярка 1: Актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради**

Тази подмярка е продължение на подмярка Б.1.3.1. (Актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради и създаване на методология за развитието на устойчиви градове). Тази подмярка води до няколко пилотни проекта за екологосъобразно саниране на поне 16 500 m<sup>2</sup> експериментални сгради, насочени към постигане на средно намаление от поне 30 % на потреблението на първична енергия, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

##### **3.1.1.2. Подмярка 2: Подкрепа за саниране на сгради (в по-голям мащаб)**

Тази мярка представлява разрастване на подмярка Б.1.3.4. (Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сградите). Целта на тази мярка е да се предостави подкрепа под формата на i) компенсация в размер на средно най-малко 30 % от разходите за ремонтни работи, ii) компенсация за частта от платената по заема лихва, надвишаваща 3 %, и iii) 100 % компенсация за разходите за техническа помощ за собствениците и администраторите на проекти за саниране на сгради, които са санирали сгради, достигащи клас на енергийна ефективност А или Б. В резултат на тази подкрепа, най-малко 306 000 m<sup>2</sup> от 180 многофамилни сгради се санират с цел да се постигне средно намаление на потреблението на първична енергия от най-малко 30 %, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради, като се използват принципи или мерки за екологосъобразно саниране, различни от използването на модулни конструкции или Б.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

#### **3.1.2. Инвестиция 2 „Подкрепа за закупуване на екологично чисти превозни средства за вътрешни водни пътища“**

Целта на тази мярка е да се намали използването на автомобилен превоз на товари чрез насърчаване на алтернативен и по-чист превоз на стоки и други видове товари по вода. Мярката предоставя подкрепа за закупуването на електрически плавателен съд, несамоходна баржа и електрически кран. Плавателният съд е оборудван с електрическо силово предаване, което тласка несамоходна баржа. Електрическият кран се използва за товарене на товара в пристанището на Kaunas Marvele.

Мярката приключва до 31 декември 2025 г.

### 3.1.3. Реформа 1 „Повишаване на производствените мощности от ВЕИ“

Целта на тази реформа е да се насърчи производството, преноса и потреблението на електроенергия от възобновяеми източници, като се подобрят институционалните и правните механизми и се предоставят инвестиционни стимули за разработчиците на ВЕИ.

Тази реформа е придружена от две подмерки: (1) подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ (подмярка 1); (2) подпомагане за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия) (подмярка 2).

#### 3.1.3.1. Подмярка 1: Подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ

Целта на тази подмярка е да се опростят административните изисквания за разгръщането на нови мощности за енергия от възобновяеми източници. Тази реформа се състои от пакет от законодателни промени, който съдържа елементи, надхвърлящи транспонирането на Директивата за енергията от възобновяеми източници (RED II). По-специално пакетът от реформи:

- Определяне и регулиране на хибридните електроцентрали: Реформата ще даде възможност за свързване на хибридни инсталации за ВЕИ (като слънчева и вятърна енергия) или съоръжения за акумулиране на енергия в една точка от електроенергийната мрежа, без да се следва процедура за издаване на разрешение, основана единствено на добавяне на инсталираната мощност. Присъединяването на хибридната електроцентрала към електроенергийната мрежа се оценява въз основа на разрешен производствен капацитет, а не на инсталираната мощност.
- Изискване на единно разрешение за развитие и единно разрешение за производство на хибридни електроцентрали.
- Отмяна на квотите за разработване и производство за произвеждащи потребители за нови електроцентрали от ВЕИ с мощност до 100 kW.
- Ограничаване на продължителността на процедурите за издаване на разрешения до една година за нови ВЕИ електроцентрали: Издаването на трите основни разрешителни за изграждане на инсталации за ВЕИ (разрешение за изграждане на капацитет за производство на електроенергия, разрешително за строеж и разрешително за производство на електроенергия) не отнема повече от една година за нови ВЕИ електроцентрали.

Подмярката включва също така проучване за моделиране на литовската енергийна система. В проучването се разработват предложения за необходимите действия за по-нататъшно развитие на литовския капацитет за производство на електроенергия от възобновяеми източници и се включват предложения за постигане на еквивалент на 100 % от общото национално потребление на електроенергия, произведена от ВЕИ, с акцент върху техническите и финансовите пречки да достигнат 100 %. В проучването се оценява и въздействието на ВЕИ върху намаляването на емисиите на парникови газове, върху качеството на въздуха (включително замърсяването от производството на енергия) и върху здравето.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

### 3.1.3.2. Подмярка 2: Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)

Тази подмярка е продължение на подмярка Б.1.1.2. (Подкрепа за изграждането на индивидуални складови съоръжения). Целта на тази мярка е да се предостави подкрепа за производството на ВЕИ и да се свържат общностите за енергия от възобновяеми източници. Мярката включва подпомагане, предоставено на юридически лица, земеделски стопани, общности за енергия от възобновяеми източници или граждански енергийни общности за придобиването и инсталирането на разположени на сушата слънчеви и вятърни електроцентрали, като се дава приоритет на собственото потребление, земеделските стопанства или икономическите нужди. Получателите на подкрепата имат възможност да продават електроенергия обратно на електроенергийната мрежа. В резултат на инвестицията се създават мощности за производство на електроенергия от ВЕИ в размер на най-малко 225 MW.

Подмярката приключва до 30 юни 2026 г.

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

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
195	Н.1.1 Ускоряване на санирането на сгради — Н.1.1.1. Актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради	Целеви	Област на демонстрационните сгради, санирани с цел намаляване на потреблението на първична енергия средно с най-малко 30 %, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради		m <sup>2</sup>	0	16 500	T2 Г.	2026	<p>Приключване на демонстрационни проекти за екологосъобразно саниране (6 сгради с обща площ 16 500 m<sup>2</sup>), както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 обществени сгради, илюстрирани на няколко обекта (като училища, детски градини, административни сгради) и</li> <li>— 3 многофамилни жилищни сгради.</li> </ul> <p>Санирането трябва да намали средно най-малко 30 % от потреблението на първична енергия, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради, като се използват нови, индустриализирани топлосглобени изолационни системи (панели) от органични суровини, както и технологии за строително информационно моделиране (СИМ), които съчетават всички строителни процеси (проектиране, строителство, производство, логистика, инсталиране на сглобяеми конструкции на място, поддръжка и контрол на качеството), виртуално моделиране на жизнения цикъл на дадена сграда спрямо най-</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										близката заобикаляща среда (например четвърт), в която се намира сградата.
196	3.1.1 Ускоряване на санирането на сгради 3.1.1.2. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради (в по-голям мащаб)	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради		m <sup>2</sup>	0	306 000	T2 Г.	2026	Завършено саниране с най-малко 306 000 m <sup>2</sup> в 180 многофамилни сгради, което намалява потреблението на първична енергия средно с най-малко 30 %, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради.
197	3.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на несамоходен шлеп	Закупен и доставен несамоходен шлеп				T4 Г.	2024	Закупуване и доставка на несамоходен шлеп
198	3.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на 100 % електрически кран	Електрически кран, закупен и доставен на пристанище Kaunas Marvele				T4 Г.	2024	Закупуване и доставка на електрически кран до пристанището на Kaunas Marvele.
199	3.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на електрически плавателен съд	Закупен и доставен електрически плавателен съд				T4 Г.	2025	Закупуване и доставка на плавателен съд с нулеви емисии, оборудван с електрическо силово предаване за задвижване на несамоходната баржа, посочена в ключов етап 197.
200	3.1.3. Увеличаване на	Ключов етап	Проучване за моделиране на	Приключване на				T2 Г.	2026	Приключване на проучването, което включва анализ на литовския енергиен

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.1. Подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ и изготвяне на проучване за моделиране на литовската енергийна система		литовската енергийна система	проучването от съответните органи						сектор. В проучването се разработват предложения за необходимите действия за по-нататъшно развитие на литовския капацитет за производство на електроенергия от възобновяеми източници и се включват предложения за постигане на еквивалент на 100 % от общото национално потребление на електроенергия, произведена от ВЕИ, с акцент върху техническите и финансовите пречки да достигнат 100 %. В проучването се оценява и въздействието на ВЕИ върху намаляването на емисиите на парникови газове, върху качеството на въздуха (включително замърсяването от производството на енергия) и върху здравето.
201	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.1. Подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ и изготвяне на проучване за моделиране на	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство за подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ	Влязло в сила на законодателство				Т3 Г.	2022	Влизане в сила на законодателство за опростяване на административните изисквания за развитие на централи за енергия от възобновяеми източници. Измененото законодателство:  Определяне и регулиране на хибридните електроцентрали: Реформата ще даде възможност за свързване на хибридни инсталации за ВЕИ (като слънчева и вятърна енергия) или съоръжения за акумулиране на енергия в една точка от

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	литовската енергийна система									<p>електроенергийната мрежа, без да се следва процедура за издаване на разрешение, основана единствено на добавяне на инсталираната мощност. Присъединяването на хибридната електроцентрала към електроенергийната мрежа се оценява въз основа на разрешен производствен капацитет, а не на инсталираната мощност.</p> <p>— Изискват единно разрешение за развитие и единно разрешение за производство на хибридни електроцентрали.</p> <p>— Отмяна на квотите за разработване и производство за произвеждащите потребители и за новите ВЕИ електроцентрали с мощност до 100 kW.</p> <p>Ограничаване на продължителността на процедурите за издаване на разрешения до една година за нови ВЕИ електроцентрали: Издаването на трите основни разрешителни за изграждане на инсталации за ВЕИ (разрешение за изграждане на капацитет за производство на електроенергия, разрешително за строеж и разрешително за производство на електроенергия) не отнема повече от една година за нови ВЕИ електроцентрали.</p>

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
202	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.2. Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)	Целеви	Създаване на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници (MW)		MW	0	120	T1 Г.	2025	Въведени са в експлоатация 120 MW мощности за производство на слънчева или вятърна енергия.
203	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.2. Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)	Целеви	Създаване на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници (MW)		MW	120	225	T2 Г.	2026	Въведени са в експлоатация най-малко 225 MW мощности за производство на слънчева или вятърна енергия.

### **3.3. Описание на реформите и инвестициите за заема**

#### **3.3.1. Инвестиция 1: Подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)**

Тази мярка се състои от публични инвестиции във Фонда за енергийна ефективност („механизма“), за да се стимулират частните инвестиции и да се подобри достъпът до финансиране в литовския сектор на енергията от възобновяеми източници. Механизмът предоставя заеми пряко на частния сектор, както и на субекти от публичния сектор, занимаващи се с подобни дейности. Въз основа на инвестициите по МВУ Механизмът има за цел първоначално да предостави финансиране в размер на най-малко 549 130 737 EUR.

Механизмът се управлява от INVEGA като партньор по изпълнението. Механизмът включва следната продуктова линия:

- Преки заеми за частни субекти (включително публични субекти, конкуриращи се в рамките на една и съща покана) за финансиране на техните инвестиции в електроцентрали за енергия от възобновяеми източници (вятърна и слънчева енергия).

За да осъществят инвестицията в механизма, Литва и INVEGA подписват споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове), което включва следното съдържание:

1. Описание на процеса на вземане на решения на механизма: Окончателното инвестиционно решение на механизма се взема от кредитен комитет, управителния съвет на INVEGA или друг съответен равностоен управителен орган и се одобрява с мнозинство от гласовете на членове, които са независими от правителството.
2. Основни изисквания на съответната инвестиционна стратегия, които включват:
  - а. Описанието на финансовия продукт и допустимите крайни бенефициери.
  - б. Изискването всички подпомагани инвестиции да са финансово жизнеспособни.
  - в. Изискването за спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди, както е посочено в техническите насоки за НЗВ (2021/C58/01).
  - г. Изискването крайните бенефициери на механизма да не получават подкрепа от други инструменти на Съюза за покриване на същите разходи.
3. Сумата, обхваната от споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондовете), структурата на таксите за партньора по изпълнението и изискването за реинвестиране на обратните постъпления в съответствие с инвестиционната стратегия на механизма, освен ако не се използват за обслужване на погасяването на заеми по Механизма за възстановяване и устойчивост.
4. Изисквания за мониторинг, одит и контрол, включително:
  - а. Описание на основните принципи на системата за мониторинг на партньора по изпълнението за докладване относно мобилизираните инвестиции.
  - б. Описание на основните принципи на процедурите на партньора по изпълнението, които имат за цел да гарантират предотвратяването,

разкриването и коригирането на измами, корупция и конфликти на интереси в дейностите на партньора по изпълнението.

- в. Задължението за проверка на допустимостта на всяка операция в съответствие с изискванията, определени в споразумението за финансиране (или в изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове), преди да се поеме ангажимент за финансиране на дадена операция.
- г. Задължението за извършване на основани на риска последващи проверки в съответствие с план за вътрешни проверки на INVEGA. Тези проверки проверяват i) дали системите за контрол в INVEGA са ефективни, включително разкриването на измами, корупция и конфликт на интереси; II) спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди и правилата за държавна помощ; и iii) изискването крайните бенефициери на механизма да не са получили подкрепа от други инструменти на Съюза за покриване на същите разходи, е спазено. Одитите проверяват също така законосъобразността на трансакциите и спазването на условията на приложимото споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове).

5. Изисквания за докладване за инвестиции в областта на климата за Механизма<sup>28</sup>.

Изпълнението на мярката трябва да приключи до 31 август 2026 г.

---

<sup>28</sup> От крайните бенефициери, асоциирани към конкретни проекти, се изисква да представят обосновка на избраната област на интервенция за всеки подпомаган проект, заедно с описание на проекта, за целите на изчисляването на приноса в областта на климата. От партньора по изпълнението се изисква също така да представя на държавата членка шестмесечен доклад за изпълнението на всеки проект/дейност.

### 3.4. Ключови етапи, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение на заема

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
204	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Ключов етап	Споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)	Влизане в сила на споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)				T4 Г.	2023	Влизане в сила на споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове).
205	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от националната насърчителна институция	Публикуване на поканата				T3 Г.	2024	INVEGA отправя покана към частни субекти (включително публични субекти, конкуриращи се в рамките на една и съща покана) да подадат заявления за заеми в съответствие с изискванията, посочени в описанието на мярката.
206	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери		%	0 %	20 %	T2 Г.	2025	INVEGA трябва да е сключила правни споразумения за финансиране с крайни бенефициери за сума, необходима за използване на най-малко 20 % от инвестициите по МВУ в механизма (като се вземат предвид таксите за управление).
207	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери		%	20 %	100 %	T2 Г.	2026	INVEGA е сключила правни споразумения за финансиране с крайни бенефициери за сума, необходима за използване на 100 % от инвестициите по МВУ в механизма (като се вземат предвид таксите за управление).
208	3.3.1. Инвестиционна	Ключов	Приключване на	Удостоверение или				T2 Г.	2026	Литва прехвърля 549 130 737 EUR на

Брой	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Milestone/ Целеви	Дял	Качествени индикатори (за етапни цели)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Един ица	Базова линия	Цел	Тримесе чие	Година	
	подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	етап	инвестиционните трансфери по Механизма за възстановяване и устойчивост за Механизма	друго равностойно доказателство за прехвърляне						INVEGA за механизма.

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

Прогнозните общи разходи по плана за възстановяване и устойчивост на Литва възлизат на 3 849 237 823 EUR.

## РАЗДЕЛ 2: ФИНАНСОВА ПОДКРЕПА

### 3. Финансов принос

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

#### 3.1. Първа вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
21	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството за подобряване на институционалните и правните механизми за насърчаване на производството, преноса и потреблението на електроенергия от възобновяеми източници
28	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Влизане в сила на законодателна рамка, установяваща процедура за определяне на изискванията за енергийна ефективност и опазване на околната среда при закупуване на пътни превозни средства и в случаите, в които те са задължителни
29	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Създаден и функционира фонд за устойчива мобилност, който финансира разработването на инфраструктура за алтернативни горива и превозни средства
37	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — В.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационна система за обществени и полупублични зарядни точки за електрически превозни средства

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
43	Б. 1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — В.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Ключов етап	Приемане на плана за действие за интегриране на инфраструктурната мрежа за зареждане с електроенергия
44	Б. 1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — В.1.2.4. Подкрепа за увеличаване на местното производство на горива от ВЕИ (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационна система за отчетни единици за възобновяеми транспортни горива
70	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на експертен център за свободно достъпни данни и цифрова трансформация
83	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Ключов етап	Предоставени радиочестоти за разгръщането на 5G мрежи
84	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Ключов етап	Влизане в сила на измененията в съответните закони, позволяващи по-бързо инсталиране на инфраструктурата за електронни съобщения
89	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.3. Иновации в мобилността	Ключов етап	Определяне на компетентен орган за администриране на мерките за иновации в транспорта
91	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.1: Повишаване на качеството на образованието	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно методиката на процедурата за външна оценка на качеството на дейностите на образователните институции, изпълняващи програми за училищно образование
93	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.2. Реорганизация на училищната мрежа	Ключов етап	Влизане в сила на измененията на Правилника за създаване на мрежа от училища, провеждащи програми за формално образование

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
94	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.2. Реорганизация на училищната мрежа	Ключов етап	Планове за преобразуване на мрежата от общообразователни училища, изготвени и одобрени от общините в съответствие с новоодобрените правила за развитие на мрежата от училища, изпълняващи програми за формално образование
95	D.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните умения D.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно Програмата на хилядолетието за напредък в училищата
105	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.7: Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст	Ключов етап	Проучване относно осъществимостта на развитието на инфраструктура за образование в ранна детска възраст в общините
110	Г.1.3. Система за професионално ориентиране с цел балансиране на търсенето и предлагането на пазара на труда	Ключов етап	Влизане в сила на правителствената резолюция относно процедурите за регулиране на системата за професионално ориентиране (професионално ориентиране)
112	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.1 Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно създаването на национална платформа за напредък в професионалното образование и обучение
116	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.3: Чиракуване и учене в процеса на работа	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството за създаване на схема за подпомагане на чиракуването и ученето в процеса на работа
126	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.4. Систематично насърчаване на НИРД във висшите учебни заведения и научноизследователски анализи	Ключов етап	Влизане в сила на правния акт за създаване на Изпълнителната агенция за научна политика

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
127	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от съществуващи агенции	Ключов етап	Влизането в сила на резолюцията на правителството за създаване на Агенцията за иновации и прехвърляне на функции за насърчаване на иновациите от други агенции
128	Д.1.2 Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от съществуващи агенции	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаното законодателство относно иновативните дейности
132	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.1. Определяне на приоритети за интелигентна специализация	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаната концепция за интелигентна специализация
142	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система. — Е.1.2.1. Премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт	Ключов етап	Представяне пред парламента на предложенията, направени въз основа на задълбочен анализ за оттегляне на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими
144	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.2. Подмярка 2: Допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж	Ключов етап	Представяне на предложенията за разширяване на екологичните данъци и данъчното облагане на други източници, които са по-малко вредни за икономическия растеж, въз основа на задълбочен анализ пред парламента

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
146	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.3. Оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на неравенството по отношение на доходите	Ключов етап	Представяне на проучването относно ефективността на данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски за намаляване на бедността и неравенството по отношение на доходите
152	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.4. Насърчаване на публично-частните партньорства	Ключов етап	Влизане в сила на измененията на Правилника за подготовка и прилагане на публично-частни партньорства
155	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.1. Повече прозрачност в търговията с употребявани превозни средства	Ключов етап	Държавната данъчна инспекция и митниците получават данни за собствениците на превозни средства от счетоводната система на собствениците на превозни средства
168	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.3. Роботизация на бизнес процесите в Държавния данъчен инспекторат	Ключов етап	Завършване на автоматизацията на два бизнес процеса, извършени от Държавния данъчен инспекторат
179	Е.1.9. Система от регистри за одит и контрол	Ключов етап	Система от регистри за одит и контрол: информация за мониторинг на изпълнението на МВУ
182	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, въвеждащо допълнително обезщетение за лица с увреждания и възрастни несемейни лица
185	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.3. Акредитация на социалните грижи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно изискванията за предоставяне на акредитирани социални грижи
186	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.1. Оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заетостта, като се гарантира систематична насоченост към клиентите	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, уреждащо оперативните процеси на Службата по заетостта

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
188	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, уреждащо схемата за подпомагане на заетостта с цел прилагане на пилотни мерки (Насърчаване на предприемачеството и подкрепа за учене, което осигурява квалификации и компетентности с висока добавена стойност, с акцент върху цифровия и екологичния преход)
		Размер на вноската	649 543 707 EUR

### 3.2. Втора вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
2	A.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  A.1.1.2. Разработване на цифрова здравна система, улесняваща вторичното използване на здравни данни	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, уреждащо вторичното използване на здравни данни
57	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Ключов етап	Влязло в сила законодателство, уреждащо възстановяването на влажните зони (торфища) и тяхната по-нататъшна защита и устойчиво използване
64	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно ефикасното обработване на данни.
80	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.4. Финансови инструменти за създаване на предприятия и цифрови иновации	Ключов етап	Публикуване на покана за участие в търг и одобряване на условията за финансиране на разработването и внедряването на иновативни технологични решения в бизнеса

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
92	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.1: Повишаване на качеството на образованието	Ключов етап	Влизане в сила на преразгледаните програми за предучилищно, начално, прогимназиално и средно образование (учебна програма)
107	Г.1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Ключов етап	Влизане в сила на Закона за образованието за възрастни, с който се създава модел за координирана система за учене през целия живот и се определят принципите на функциониране
201	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.1. Подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ и изготвяне на проучване за моделиране на литовската енергийна система	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство за подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ
1	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите А.1.1.1. Законодателна рамка, регулираща организацията, управлението и предоставянето на услуги за спешна помощ	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за здравните институции и Закона за здравната система на Република Литва и свързаното с него законодателство
3	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите А.1.1.3. План за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г.	Ключов етап	Приемане на актуализирания план за действие за развитие на семейната медицина за периода 2016—2025 г.
27	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.3 Инсталиране на друга инфраструктура за съхранение на електроенергия	Целеви	Инсталирана мощност на нови съоръжения за съхранение на електроенергия (MW)
50	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.2. Инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради	Ключов етап	Създаден е и функционира Център за компетентност в областта на санирането на сгради

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
76	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси	Целеви	Подписани договори със собствениците на цифрови и цифровизирани културни ресурси за отварянето на ресурсите, които са достъпни за потребителите
99	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.4: Укрепване на компетентността на педагогическия персонал	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството, определящо изискванията за подготовка и изпълнение на националните програми за развитие на квалификацията на педагогически персонал.
115	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.2: Оценка на компетентностите	Ключов етап	Влизане в сила на изменението на Закона за професионалното обучение относно центровете за високи постижения в професионалното образование и обучение
129	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.1. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите чрез създаване на единна агенция за насърчаване на иновациите и оптимизиране на мрежата от съществуващи агенции	Ключов етап	Влизане в сила на обновената рамка от стимули за предприятията да инвестират в НИРД
147	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.3. Оценка на ефективността на данъчните и социалноосигурителните вноски за предотвратяване на бедността и намаляване на неравенството по отношение на доходите	Ключов етап	Влизане в сила на изменения в законодателството относно данъчното облагане на доходите на физическите лица и социалноосигурителните вноски с оглед влизането им в сила не по-рано от 2024 г.
158	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.3. Ограничаване на използването на парични средства	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство, ограничаващо плащанията в брой в рисков икономически сектори и/или отделни видове сделки

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
180	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.1. Проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с нея промени в законодателството	Ключов етап	Приключване на проучване относно адекватността на схемата за минимален доход
184	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно промените в механизма за индексирание на пенсиите
		Размер на вноската	221 820 028 EUR

### 3.3. Трета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
4	A.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  A.1.1.4. Създаване на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги	Ключов етап	Влизане в сила на основен модел за предоставяне на обществени здравни услуги, създаващ равни условия за получаване на необходимите и висококачествени услуги за целевите групи в обществото, особено за уязвимите и социално изключените
18	A.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за работа при извънредни ситуации  A.1.3.1. План за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизиране на инфраструктурата при извънредни ситуации	Ключов етап	Влизане в сила на план за действие за подобряване на сътрудничеството между здравните институции и модернизиране на инфраструктурата при извънредни ситуации
58	Б.1.5 Към кръгова икономика	Ключов етап	Влизане в сила на плана за действие за прехода към кръгова икономика
108	D 1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на информационната система „обслужване на едно гише“ за учене през целия живот

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
121	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.1. Подобряване на финансирането на висшето образование и на системите за прием на студенти	Ключов етап	Влизане в сила на правните актове за създаване на система от договори с висшите учебни заведения
122	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.1. Подобряване на финансирането на висшето образование и системите за прием на студенти — Е.1.1.2. Подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и коледите	Ключов етап	Влизане в сила на изменения Закон за научните изследвания и изследванията, промяна на системата за финансиране и записване във висшето образование
143	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.1. Премахване на освобождаването от данъци и специалните данъчни режими, които са неефективни, вече не отразяват държавните приоритети или не са в съответствие със Зеления пакт	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на данъчното законодателство, с които се премахват освобождаванията от данъци и специалните данъчни режими
145	Е.1.2. По-справедлива и благоприятстваща растежа данъчна система — F.1.2.2. Подмярка 2: Допълнително разширяване на данъчната основа до източници, които не възпрепятстват икономическия растеж	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на законодателството относно акцизите, екологичните данъци и данъците върху недвижимото имущество
156	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.2. Справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн	Ключов етап	Влизане в сила на правното изискване операторите на онлайн платформи да събират и докладват на данъчните органи данни за сделките, извършвани на онлайн платформи
183	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.2. Допълнителни мерки за повишаване на адекватността и устойчивостта на социалните обезщетения	Ключов етап	Влизане в сила на изменението на Закона за социалното осигуряване при безработица, с което се увеличава покритието на системата за социална сигурност при безработица

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
5	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.5. Подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство за подобряване на условията на труд и професионалната квалификация на здравните специалисти
69	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Ключов етап	Публикуване на покана за участие в търг за новаторски решения и инструменти за осигуряване на подобри възможности за комуникация за хората с увреждания
151	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.3. Подобряване на структурата на общинските приходи	Ключов етап	Влизане в сила на изменение на Закона за методологията за определяне на общинските бюджетни приходи и публикуване на констатации от систематичното сравняване на общинските фискални показатели и оценката на общинския капацитет за набиране на приходи
177	Е.1.8. Обслужване на едно гише за плащане на глоби	Ключов етап	Приемане на изменения на правни актове, които позволяват на Държавната данъчна инспекция да администрира по-голямата част от глобите и икономическите санкции
6	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.6. Създаване на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на регионално сътрудничество	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство относно създаването и регулирането на мрежа от институции за лични здравни грижи въз основа на модела на центровете за високи постижения и регионалното сътрудничество

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
48	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.1. Актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради и създаване на методология за развитието на устойчиви градове	Ключов етап	Влизане в сила на следните законодателни актове: а) плана за изпълнение на дългосрочната стратегия за саниране на сградите, б) Изменение на Техническата наредба за строителството „Проектиране и сертифициране на енергийните характеристики на сградите“, одобрена със Заповед № Д11—754—2016 на министъра на околната среда насоки за устойчиво градско развитие, одобрени със заповед на министъра на околната среда изменение на Техническата наредба за строителството СТР 2.05.07: 2005 „Проектиране на дървени конструкции“, одобрена със Заповед № Д2005—10—02 на министъра на околната среда
60a	В.1.1a Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Ключов етап	Приемане на програмата за развитие на киберсигурността.
106	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.7: Подобряване на образованието и грижите в ранна детска възраст	Ключов етап	Влизане в сила на законодателството относно критериите (насоките) за учебната програма за предучилищно образование
153	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.4. Насърчаване на публично-частните партньорства	Ключов етап	Влизане в сила на законодателния пакет за създаване на подобрена рамка за използване на стратегически и дългосрочни публично-частни партньорства
154	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.5. Консолидиране на националните институции за развитие	Ключов етап	Влизане в сила на правителствената резолюция, с която се премахва статутът на национална институция за развитие за три институции и се оставя за една институция
		Размер на вноската	452 534 313 EUR

3.4. Четвърта вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
15	А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи А.1.2.1. Приемане на модела за дългосрочни грижи	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство, уреждащо прилагането на модела за дългосрочни грижи
67	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Целеви	Въвеждане в действие на инструмент за обмен на данни
68	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Ключов етап	Влизане в сила на изменения регламент за предоставянето на информация на хората с увреждания
124	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.3. Укрепване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения	Целеви	Брой на проектите за интернационализация, завършени от висши учебни заведения
150	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.2. Прегледи на разходите	Ключов етап	Приключване на цялостния преглед на бюджетните разходи
157	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.2. Справедливо данъчно облагане на икономическите дейности онлайн	Ключов етап	Държавната данъчна инспекция получава подробни данни за сделките, извършени чрез онлайн платформи
169	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.4. Цифровизация на бандеролите	Ключов етап	Приключване на пилотния проект за замяна на физически бандероли за алкохолни напитки с цифрови решения
181	Ж.1.1. Защита на гарантирания минимален доход — G.1.1.1. Проучване относно схемата за минимален доход и свързаните с нея промени в законодателството	Ключов етап	Влизане в сила на изменения на съответните закони, уреждащи защитата на минималните доходи
79	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.3. Създаване на цифрово образователно съдържание и ресурси	Целеви	Въвеждане в експлоатация на цифрови учебни заведения

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
103	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.6: Трансформация на цифровото образование	Целеви	Брой на учителите във висши учебни заведения, които са завършили курса за подобряване на цифровите компетентности
104	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.6: Трансформация на цифровото образование	Целеви	Брой на учителите, квалифицирани като учители по ИТ, и придобита магистърска степен по ИТ
148	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на бюджетната рамка	Ключов етап	Влизане в сила на средносрочната бюджетна методология, методология за изчисляване на основните разходи и изменения на Закона за структурата на бюджета, свързани с преразглеждането на държавния бюджет.
81	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.4. Финансови инструменти за създаване на предприятия и цифрови иновации	Целеви	Влизане в сила на договори за финансови стимули за създаване на предприятия и цифрови иновации
139	Е.1.1. Ефикасен публичен сектор — F.1.1.2 Създаване на централизирана система за обучение за развиване на компетентности в публичния сектор	Ключов етап	Стратегически насоки и модул за обучение
149	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на бюджетната рамка	Ключов етап	Влизане в сила на правителствената резолюция за одобряване на първия подробен средносрочен бюджетен проект за периода от 1 януари 2025 г. до 31 декември 2027 г.
159	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Целеви	Брой ученици от първа до дванадесета степен, които са получили електронна ученическа карта с разплащателна функция.
160	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Целеви	Брой училища (начални, средни, прогимназии, гимназии) с новосъздадена или модернизирана инфраструктура за непарични плащания
		Размер на вноската	199 638 025 EUR

3.5. Пета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
10	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.9. Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти	Ключов етап	Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти
34	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии	Ключов етап	Влизане в сила на реформата на системата за междуградска мобилност
55	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Целеви	Възстановен влажен район на торфища
65	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Целеви	Въвеждане в действие на модел за управление на данни
102	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.6: Трансформация на цифровото образование	Целеви	Брой на учителите, които са завършили курса за подобряване на цифровите умения
111	Г.1.3. Система за професионално ориентиране с цел балансиране на търсенето и предлагането на пазара на труда	Целеви	Брой на специалистите по професионално развитие, предоставящи услуги в училищата
125	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.3. Укрепване на международната конкурентоспособност на висшите учебни заведения	Целеви	Брой на хората, които са се възползвали от подкрепа за интеграцията на чуждестранни студенти
148a	Е.1.3. Дългосрочна устойчивост и прозрачност на националния бюджет — F.1.3.1. Подобрения на бюджетната рамка	Ключов етап	Въвеждане в действие на инструмента на информационната система за стратегическо управление за автоматизиране на средносрочното бюджетиране

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
162	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.5. Повече прозрачност в строителния сектор	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на цифрови инструменти, позволяващи регистрация в реално време на лицата, работещи в строителния сектор, и идентифициране на лицата, които работят незаконно на строителни обекти
172	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.6. Подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция и литовските митници	Ключов етап	Въвеждане в действие на инструменти за ефективно управление на правомощията на държавната данъчна инспекция и митническите служители, както и на митническите клиенти, необходими за ефикасна данъчна и митническа администрация
175	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи — F.1.7.1. Подмярка 1. Създаване на решение, което да даде възможност за електронни постъпления	Ключов етап	Въвеждане в действие на технологични решения, позволяващи практическото използване на електронни разписки в бизнес процесите
197	3.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на несамоходен шлеп
198	3.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на 100 % електрически кран
25	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.2 Подкрепа за изграждане на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия) и индивидуални съоръжения за съхранение	Целеви	Създаване на нов (индивидуален) капацитет за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници (MWh)
40	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от частни зарядни точки

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
62	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Целеви	Държавната служба за информационни технологии предоставя ИТ услуги на бюджетни институции, определени в Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, на консолидирана основа
71	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Въвеждане в действие на решения за цифрови обществени услуги за хора с увреждания
135	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране	Целеви	Финансирани проекти и консултантски услуги за потенциални кандидати по програма „Хоризонт Европа“ от висши учебни заведения и МСП
202	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.2. Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)	Целеви	Създаване на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници (MW)
		Размер на вноската	199 638 025 EUR

3.6. Шеста вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
8	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.8. Създаване на представителна колекция от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „Генома Европа“	Целеви	Брой тестове за секвениране, извършени за целия човешки геном
11	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.10. Разработване на модел за оценка на качеството на здравеопазването	Целеви	Дял на лечебните заведения, включени в таблото на литовската национална здравна система въз основа на набор от показатели за ефективност
16	А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи  А.1.2.2. Увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурния капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи	Целеви	Дял на пациентите с дългосрочни грижи, получаващи амбулаторни услуги за дългосрочни грижи (%)
22	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.1 Подготвителни стъпки за развитието на инфраструктура за вятърна енергия от разположени в морето инсталации	Ключов етап	Изпълнение и приключване на подготвителната работа за изграждане на разположени в морето вятърни електроцентрали и изграждане на инфраструктура
31	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на закупените и регистрираните в Литва чисти превозни средства
35	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии	Целеви	Доставка на електрически превозни средства и превозни средства за обществен транспорт, задвижвани с водород (автобуси)

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
38	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от публично достъпни зарядни точки и станции за зареждане на товари и автобуси с много висока мощност
53	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.4. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради
96	Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности  Г.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“	Целеви	Брой на училищата, получили подкрепа за подобряване на качеството на дейностите
190	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — Г.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика	Целеви	Приключване на пилотния проект за подпомагане на обучението за придобиване на квалификации и/или компетентности
51	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.2. Инструменти за улесняване на координацията и техническата помощ при санирането на сгради	Целеви	Привеждане в действие и предоставяне на услуги за три информационни системи за проектиране на ремонти на сгради, за администриране на проекти за саниране и за литовска банка за данни за сградите
176	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи — F.1.7.2. Подмярка 2. Създаване на решение, което да даде възможност за международни електронни пратки	Ключов етап	Въвеждане в действие на технологични решения, позволяващи практическото използване на международни електронни пратки в бизнес процесите
		Размер на вноската	89 349 768 EUR

3.7. Седма вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
7	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.7. Създаване на Център за модерни терапии	Ключов етап	Създаване на център за модерна терапия
12	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Целеви	Дял от населението на страната, предоставяно електронни услуги, свързани със здравеопазването
13	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Целеви	Дял на амбулаторните и болничните лични здравни заведения, които използват продукти за електронно здравеопазване
19	А.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за работа при извънредни ситуации  А.1.3.2. Модернизиране на експертните центрове в клъстера от инфекциозни болести	Целеви	Брой модернизирани здравни заведения, които включват експертни центрове в клъстера на инфекциозните болести
20	А.1.3. Системно подобряване на устойчивостта на здравната система за работа при извънредни ситуации  А.1.3.3. Модернизиране на спешните отделения и отделенията за реанимация в регионалните болници	Целеви	Брой модернизирани здравни заведения в болнични отделения за спешна помощ, реанимация и интензивни грижи
30	Б.1.2 Преминаване без замърсяване на околната среда	Ключов етап	Влизане в сила на законодателство, въвеждащо електронна система за пътно таксуване, основана на принципите „ползвателят плаща „и „замърсителят плаща“

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
45	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива_(биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Целеви	Обща инсталирана мощност на новите съоръжения за производство на газ от биометан, MW
52	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.3. Насърчаване на предлагането на строителни продукти и услуги, които ускоряват санирането на сгради	Целеви	Оперативен производствен капацитет на модулни структури от органични материали
78	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси	Целеви	Цифрови (електронни) ресурси, предоставени на разположение на хората с увреждания
82	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.5. Център за високи постижения в областта на ИКТ	Целеви	Въвеждане в експлоатация на център за високи постижения
85	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.1. Пътна карта за 5G	Целеви	Въвеждане в експлоатация на 5G услуги в градски райони и други магистрални пътища и железопътни линии от национално значение, летища и морски пристанища
123	Д.1.1. Качествено висше образование и силни висши учебни заведения — Е.1.1.2. Подобряване на ефективността на мрежата за висше образование чрез усъвършенстване на мисиите на университетите и колежаите	Целеви	Приключени проекти за реорганизация на колегиите (подновени мисии)
133	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.2. Подкрепа за изпълнението на програми в областта на науката и иновациите, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация	Целеви	Брой действащи центрове за високи постижения

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
163	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.5. Повече прозрачност в строителния сектор	Целеви	Дял на работниците, които могат да бъдат идентифицирани по електронен път на строителните обекти, като дял от общия брой работници
164	Е.1.5. Инструменти на разположение на предприятията за управление на риска от несъстоятелност	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на четири цифрови инструмента, разработени за управлението на риска от несъстоятелност на предприятията и допринасящи за него
170	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.5. Нови инструменти за анализ на данни и модернизиране на информационните системи на митниците	Ключов етап	Въвеждане в действие на пет нови метода за анализ на данни за обработка на данни от съществуващи и пет нови източника на данни
171	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.5. Нови инструменти за анализ на данни и модернизиране на информационните системи на митниците	Целеви	Установени интерфейси с информационните системи на външните органи за управление на данни, превозни средства и стоки и системи за управление на движението
173	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.6. Подобряване на компетентността на персонала на Държавната данъчна инспекция и литовските митници	Целеви	Лица, обучени в литовската митническа и държавна данъчна инспекция
174	Е.1.7. Разработване на екосистема за електронни документи	Ключов етап	Влизане в сила на набор от законодателни актове относно обработката на електронни документи за сетълмент и техните фискални данни (касови регистри, електронни разписки, международни електронни товарителници)

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
187	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — Г.1.2.1. Оптимизиране и подобряване на оперативните процеси на службите по заетостта, като се гарантира систематична насоченост към клиентите	Целеви	Приключване на цифровата трансформация на Службата по заетостта
199	З.1.2. Насърчаване на закупуването на превозни средства по вътрешните водни пътища с нулеви емисии	Ключов етап	Закупуване и доставка на електрически плавателен съд
9	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.8. Създаване на представителна колекция от референтни данни за генома в рамките на здравния проект „Генома Европа“	Целеви	Брой тестове за секвениране, извършени за целия човешки геном
14	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите  А.1.1.9. Създаване на платформа за компетентност на здравните специалисти	Целеви	Дял на медицинските специалисти, чийто лиценз се записва и наблюдава по цифров път
17	А.1.2. Реформа на услугите за дългосрочни грижи  А.1.2.2. Увеличаване на човешките ресурси и инфраструктурния капацитет за предоставяне на услуги за дългосрочни грижи	Целеви	Дял на пациентите с дългосрочни грижи, получаващи амбулаторни услуги за дългосрочни грижи (%)
41	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от частни зарядни точки
72	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Задоволително използване на обществените услуги от хората с увреждания

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
130	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.2. Увеличаване на търсенето на иновации в Литва чрез използване на потенциала на обществените поръчки — Е.1.2.4. Насърчаване на развитието на екологични иновации	Целеви	Брой на изпълнените иновативни проекти
131	Д.1.2. Ефективно прилагане на политиката в областта на иновациите, повишено търсене на иновации, развита екосистема за стартиращи предприятия и развитие на зелени иновации — Е.1.2.3. Насърчаване на развитието на екосистемата на стартиращите предприятия	Целеви	Брой стартиращи предприятия, които са получили инвестиции
141	Е.1.1. Ефикасен публичен сектор — Ф.1.1.2 Създаване на централизирана система за обучение за компетентности в областта на развитието в публичния сектор	Целеви	Брой завършени обучения по цифрови, финансови, аналитични или ръководни умения
		Размер на вноската	172 317 410 EUR

3.8. Осма вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
13a	А.1.1. Подобряване на качеството и достъпността на услугите и насърчаване на иновациите А.1.1.11. Цифровизация на сектора на здравеопазването	Ключов етап	План за действие за развитието на цифровата здравна система

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
26	Б.1.1 По-устойчиво производство на електроенергия в страната — Б.1.1.2 Подкрепа за изграждане на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия) и индивидуални съоръжения за съхранение	Целеви	Създаване на нов (индивидуален) капацитет за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници (MWh)
32	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на закупените и регистрираните в Литва чисти превозни средства
33	Б.1.2. Движение без замърсяване на околната среда — В.1.2.1. Подкрепа за закупуването на чисти превозни средства от публичния сектор и бизнеса	Целеви	Брой на произведените (сглобени) и преоборудвани електрически автобуси в Литва
36	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.2. Подкрепа за закупуването на превозни средства за обществен транспорт с нулеви емисии	Целеви	Доставка на електрически превозни средства и превозни средства за обществен транспорт, задвижвани с водород (автобуси)
39	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на услуга от обществени и публично достъпни зарядни точки и станции за зареждане на товари и автобуси с много висока мощност
42	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.3. Инсталиране на инфраструктура за зареждане на превозни средства/зареждане с алтернативни горива	Целеви	Въвеждане в експлоатация на обществени станции за компресиран биогаз и водород
46	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Целеви	Годишно допълнително производство на течни биогорива от второ поколение

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
47	Б.1.2 Развитие без замърсяване на околната среда — Б.1.2.4. Подкрепа за развитието на сектора на възобновяемите горива (биометан, второ поколение течни биогорива за транспорта и зелен водород)	Целеви	Общо количество произведен „зелен водород“
54	Б.1.3 Ускоряване на санирането на сгради и устойчива градска среда — В.1.3.4. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради в съответствие с актуалните стандарти за саниране на сгради	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради
56	Б.1.4 Увеличаване на капацитета за усвояване на парникови газове	Целеви	Възстановен влажен район на торфища
60б	В.1.1а Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Ключов етап	Създаване на национална система за наблюдение на киберсигурността.
60в	В.1.1а Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии — Развитие на държавната киберсигурност	Ключов етап	Засилен капацитет за разследване на киберпрестъпления
61	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Целеви	Държавната служба за информационни технологии предоставя ИТ услуги на бюджетни институции, определени в Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, на консолидирана основа
66	В.1.2 Гарантиране на ефективността на управлението на данните и свободно достъпните данни	Целеви	Интегриране на информационните ресурси в езерото с данни
73	В.1.3 Услуги, ориентирани към клиентите	Целеви	Завършени проекти за цифровизация на услугите и повишаване на степента на зрялост на предоставяните услуги
74	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.1. Развитие на литовските езикови технологични ресурси	Ключов етап	Предоставяне на ресурси на литовски език за развитието на изкуствения интелект и иновативните технологии

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
75	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.1. Развитие на литовските езикови технологични ресурси	Целеви	Завършени проекти за създаване на ресурси на литовски език, необходими за разработването на решения с ИИ
77	В.1.4 Предварителни условия за иновативни технологични решения в бизнеса и ежедневието — В.1.4.2. Цифровизация и достъпност на културните ресурси	Целеви	Изпълнени договори за отваряне и предоставяне на достъп на потребителите до цифрови културни ресурси
88	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.2. По-нататъшно развитие на мрежи с много голям капацитет	Целеви	Свързване с гигабитова скорост частни и публични дружества, неправителствени и правителствени организации и общински институции (движещи сили на социално-икономическото развитие)
90	В.1.5 Стъпка към 5G — С.1.5.3. Иновации в мобилността	Целеви	Въвеждане в действие на цифрови решения за иновации в областта на мобилността
97	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.3: Програма „Училище на хилядолетието“	Целеви	Брой на училищата, получили подкрепа за подобряване на качеството на дейностите
98	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.4: Укрепване на компетентността на педагогическия персонал	Целеви	Брой педагогически персонал, завършил програми за развитие на квалификацията
100	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.5: Развитие на екосистемата НТИИМ	Целеви	Брой модернизирани центрове STEAM
101	Г.1.1. Модерно общо образование — Контекст към основните компетентности Г.1.1.5: Развитие на екосистемата НТИИМ	Целеви	Брой мобилни лаборатории

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
109	Г.1.2. Достъп до развитие на компетентности и признаване на квалификации за възрастни	Целеви	Лицата на възраст 18—65 години завършват качествено обучение с гарантирано качество, от които най-малко 40 % са посветени на цифрови умения, като се използва единна рамка за учене през целия живот.
113	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.1 Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение	Целеви	Регистрирани нови/актуализирани програми за професионално обучение, които да ги предоставят на разположение на доставчиците на обучение
114	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.1 Национална платформа за напредъка на професионалното образование и обучение	Целеви	Обучители и/или магистърски кадри, участващи в обучението на чираци и стажанти
117	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.3: Чиракуване и учене в процеса на работа	Целеви	Завършено чиракуване
118	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.4: Програма за мобилност	Целеви	Студенти, които са участвали в национална схема за мобилност в секторни центрове за практическо обучение и са получили сертификат за подобряване на техните практически и цифрови умения (най-малко 40 % от участниците подобряват своите цифрови умения)

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
119	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.5. Повече възможности за придобиване на професия за учениците	Целеви	Ученици, записани в училища за прогимназиален и гимназиален етап на общото образование, завършили модули за първоначално ПОО
120	Г.1.4. Компетентности за екологичната и цифровата трансформация, придобити в професионалното образование и обучение Г.1.4.5. Повече възможности за придобиване на професия за учениците	Целеви	Учениците от прогимназиалния етап на основното образование, записани в експериментални програми за професионално обучение, получиха подкрепа
134	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.2. Подкрепа за изпълнението на програми в областта на науката и иновациите, основани на мисии, в областта на интелигентната специализация	Целеви	Проекти в областта на НИРД, завършени чрез три програми за научни изследвания и иновации, основани на мисии
136	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране	Целеви	Проекти и консултантски услуги за потенциални кандидати по програма „Хоризонт Европа“, финансирани от висши учебни заведения и научноизследователски институции и МСП
137	Д.1.3. Съвместни мисии за наука и иновации в областта на интелигентната специализация — Е.1.3.3. Насърчаване на участието на науката и бизнеса в програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ и в други международни програми за финансиране	Целеви	Създадени длъжности на научни служители и национални звена за контакт (НЗК)

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
138	Е.1.1. Ефективен публичен сектор — F.1.1.1 Модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор	Ключов етап	Модернизиране на системата за управление на човешките ресурси в публичния сектор
161	Е.1.4. Подобряване на спазването на данъчното законодателство — F.1.4.4. Финансово грамотни бъдещи данъкоплатци	Ключов етап	Предоставяне на Министерството на образованието, науката и спорта на образователни инструменти и методологични материали за формално и/или неформално образование за развиване на данъчна грамотност за деца и младежи и провеждане на информационна кампания за повишаване на осведомеността относно данъчната система и услугите, предоставяни от Държавната данъчна инспекция
165	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.1. Въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция	Ключов етап	Въвеждане в действие на решения на аналитичните предизвикателства в данъчната администрация за намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС чрез използване на усъвършенствани техники за анализ и повишаване на осведомеността сред данъкоплатците
166	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.1. Въвеждане на нови инструменти за анализ на данни в Държавната данъчна инспекция	Целеви	Критерии за риска, заложи в рисковия профил на данъкоплатците
167	Е.1.6. Интелигентна данъчна администрация за по-бързо намаляване на неизпълнението на потенциалните приходи от ДДС — F.1.6.2. Подобряване на качеството на данните на Държавната данъчна инспекция и на други институции	Ключов етап	Въвеждане в експлоатация на интегрираната база данни за метаданни на Държавния данъчен инспекторат и предоставяне на методология/препоръки на други държавни финансови институции
178	Е.1.8. Обслужване на едно гише за плащане на глоби	Целеви	Глобите и икономическите санкции, наложени от 37 органа, се администрират от един данъчен орган — Държавната данъчна инспекция

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
189	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика	Целеви	Приключване на пилотния проект за насърчаване на предприемачеството
191	Ж.1.2. Ориентирана към клиентите подкрепа за заетостта — G.1.2.2. Увеличаване на обхвата и разнообразието на мерките за подкрепа на заетостта, допринасяне за целите на цифровата и екологичната трансформация и насърчаване на кръговата икономика	Целеви	Приключване на пилотния проект за подпомагане на обучението за придобиване на квалификации и/или компетентности
195	Н.1.1 Ускоряване на санирането на сгради — Н.1.1.1. Актуализиране и изпитване на практика на пакетите и стандартите за саниране на сгради	Целеви	Област на демонстрационните сгради, санирани с цел намаляване на потреблението на първична енергия средно с най-малко 30 %, както е определено в Препоръка (ЕС) 2019/786 на Комисията относно санирането на сгради
196	3.1.1 Ускоряване на санирането на сгради 3.1.1.2. Подкрепа за по-бързо саниране на сгради (в по-голям мащаб)	Целеви	Площ на санираните многофамилни жилищни сгради
200	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.1. Подобряване на инвестиционната среда за разработчиците на ВЕИ и изготвяне на проучване за моделиране на литовската енергийна система	Ключов етап	Проучване за моделиране на литовската енергийна система
203	3.1.3. Увеличаване на производствените мощности от ВЕИ 3.1.3.2. Подкрепа за изграждането на разположени на сушата ВЕИ (слънчева и вятърна енергия)	Целеви	Създаване на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници (MW)
59	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Ключов етап	Всички системи, управлявани от държавните бюджетни институции, преминаха към нова хибридна държавна инфраструктура за изчисления в облак

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
63	В.1.1 Преобразуване на управлението на публичните информационни технологии	Целеви	Държавната служба за информационни технологии предоставя ИТ услуги на всички бюджетни институции, определени в Резолюция № 498 на правителството на Република Литва, на консолидирана основа
		Размер на вноската	312 724 188 EUR

#### 4. Заеми

Вноските, посочени в член 3, параграф 2, се организират по следния начин:

##### 4.1. Първа вноска (подкрепа под формата на заем):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
192	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — G.3.1.1. Повишаване на интеграцията на заетостта, социалните и други услуги	Ключов етап	Промени в законодателството относно персонализираните услуги, предоставяни от Службата по заетостта и общините за безработните и регистрираните лица, които се подготвят за пазара на труда, изправени пред предизвикателства при започване на работа
194	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — G.3.1.2. Укрепване на компетентностите на социалните работници	Ключов етап	Създаване на център за подобряване на професионалната компетентност на служителите в областта на социалните услуги
58a	Б.3.1 Разработване на екологосъобразни финансови продукти	Ключов етап	Одобряване на плана за действие за екологосъобразно финансиране
137a	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Насоки за промишлено развитие в областта на отбраната и сигурността за периода 2023—2027 г.
180a	Е.3.1. Подобряване на централизираните обществени поръчки	Ключов етап	Приемане на план за централизиране на обществените поръчки на лечебните заведения и агенции

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
		Размер на вноската	387 918 090 EUR

4.2. Втора вноска (подкрепа под формата на заем):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
58б	Б.3.1 Разработване на екологосъобразни финансови продукти	Ключов етап	Създаване и пускане в действие на Центъра за компетентност и знания в областта на екологосъобразното финансиране
204	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Ключов етап	Влизане в сила на споразумението за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)
180в	Е.3.2. Капитализация и финансова устойчивост на националната насърчителна институция	Целеви	Капиталов трансфер от литовското правителство към INVEGA
205	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от националната насърчителна институция
		Размер на вноската	310 334 472 EUR

4.3. Трета вноска (подкрепа под формата на заем):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
137б	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Споразумение за финансиране (или изменение на съществуващо споразумение за фонд на фондове)
137в	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Публикуване на покана за представяне на кандидатури от INVEGA
180г	Е.3.2. Капитализация и финансова устойчивост на националната насърчителна институция	Ключов етап	Инвестиционна политика за INVEGA

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
206	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери
137г	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери
		Размер на вноската	387 918 090 EUR

4.4. Четвърта вноска (подкрепа под формата на заем):

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
180б	Е.3.1. Подобряване на централизираните обществени поръчки	Целеви	Разширяване на каталога на Централната организация за покупки (CPO LT)
193	Ж.3.1. Подобряване на качеството на социалните услуги и услугите по заетостта — подобряване на интеграцията на службите по заетостта, социалните и други услуги	Целеви	Одобряване на програми за насърчаване на заетостта от общините
137д	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери
137е	Д.3.1. Заеми за предприятия за разработване на екологосъобразни технологии с висока добавена стойност за промишлено развитие	Ключов етап	Министерството е приключило инвестицията
207	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Целеви	Правни споразумения, подписани с крайните бенефициери
208	3.3.1. Инвестиционна подкрепа за инсталации за ВЕИ (слънчева и вятърна енергия на сушата)	Ключов етап	Министерството е приключило инвестицията

Пореден номер	Свързана мярка (Реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
		Размер на вноската	465 501 707 EUR

### **РАЗДЕЛ 3: ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

#### **1. Механизми за мониторинг и изпълнение на плана за възстановяване и устойчивост**

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

Изпълнението на плана се координира от Министерството на финансите, което изпълнява и функциите на управляващ орган. Функциите, изпълнявани от Министерството на финансите в качеството му на управляващ орган, се отделят от другите му функции, включително тези на одитния орган. Одитният орган, който се състои от две административни звена на Министерството на финансите и е независим от другите административни звена на министерството, извършва одити в съответствие с приетата одитна стратегия. Секторните министерства изпълняват възложените им отговорности, свързани най-вече с практическото изпълнение на плана. Публичният орган Централната агенция за управление на проекти (ЦАУП) е администриращият орган, който отговаря за мониторинга и контрола на проектите, включително проверки на място, както и за изготвянето и подаването на искането за плащане, подаването на декларации за управлението и обобщения на одитите.

Изпълнението и мониторингът на плана изискват допълнителни човешки ресурси. Около 16 работни места в еквивалент на пълно работно време се разпределят в управляващия орган в рамките на съществуващите ресурси на институцията, а около 100 нови служители ще бъдат наети в ЦАУП, за да изпълняват свързани с плана функции.

#### **2. Административни механизми за предоставяне на пълен достъп на Комисията до основните данни**

За да предостави на Комисията пълен достъп до съответните основни данни, Литва трябва да разполага със следните механизми:

Министерството на финансите, в качеството си на централен координиращ орган за плана на Литва за възстановяване и устойчивост и неговото изпълнение, отговаря за цялостната координация и мониторинг на плана. По-специално тя действа като координиращ орган (заедно с ЦАУП) за наблюдение на напредъка по ключовите етапи и целите и, когато е целесъобразно, за изпълнение на дейностите по контрол и одит. ЦАУП предоставя на Комисията доклади и искания за плащания. Той координира докладването на ключовите етапи и целите, съответните показатели, но също така и качествена финансова информация и други данни, като например относно крайните получатели. Кодирането на данните се извършва в единна информационна система, предназначена за управлението на плана за възстановяване и устойчивост и други фондове на ЕС за периода 2021—2027 г. (INVESTIS), която ще бъде създадена и ще започне да функционира до 30 септември 2023 г. Тази система събира необходимата информация за наблюдение на целия жизнен цикъл на реформите и инвестициите, включително ключови етапи, цели и резултати, както и друга информация, свързана с изпълнението на плана за възстановяване и устойчивост (включително данните, изисквани съгласно член 22, параграф 2, буква г) от Регламент (ЕС) 2021/241). По време на

преходния период (докато INVESTIS започне да функционира пълноценно) за събиране на данните, посочени в член 22, буква г) от Регламент (ЕС) 2021/241, се използват съществуващите понастоящем национални информационни системи<sup>29</sup>:

- Информационната система за мониторинг (ШИС), съдържаща данни за инвестиционните проекти, финансирани от държавния бюджет, т.е. наименование, график на изпълнение, необходимост от средства, източници на финансиране, целеви показатели, използване на средствата и друга съответна информация;
- Централна информационна система за обществени поръчки (CPI IS), която обработва данни, свързани с процедурите за възлагане на обществени поръчки, и съдържа имената на изпълнителя и подизпълнителя;
- Информационна система за участниците в юридическите лица (JADIS), която съдържа данни за акционерите на юридически лица.

След като INVESTIS започне да функционира, генерираните по време на переходния период данни се предават на INVESTIS. Ангажиментът за мониторинг на изпълнението на изискванията на МВУ, включително по време на переходния период, когато се използват алтернативни ИТ системи, е включен в плана (вж. компонента на публичния сектор).

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

---

<sup>29</sup> Специфични данни, изисквани съгласно член 22, параграф 2, буква г), подточка iii) от Регламент (ЕС) 2021/241, могат да се съхраняват в други бази данни. (CVP IS, JADIS, платформа на екипите CPMA за мониторинг на ключовите етапи и целите, VBAMS, система за управление на документи на CPMA).