



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 27 октомври 2023 г.
(OR. en)

Междуинституционално досие:
2023/0382(NLE)

14473/23
ADD 1

ECOFIN 1072
FIN 1075
UEM 332

БЕЛЕЖКА

От:	Генералния секретариат на Съвета
До:	Делегациите
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪВЕТА за изменение на Решение за изпълнение от 13 юли 2021 г. за одобряване на оценката на плана за възстановяване и устойчивост на Дания

Приложено се изпраща на делегациите посоченото по-горе приложение към Решението за изпълнение на Съвета за изменение, основано на предложение на Комисията COM(2023) 673 final.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1. Описание на реформите и инвестициите

А. КОМПОНЕНТ 1: УКРЕПВАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТТА НА СИСТЕМАТА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ

Този компонент на датския план за възстановяване и устойчивост ще допринесе за това системата на здравеопазване да стане по-устойчива и по-добре подготвена за неочаквани кризи като COVID-19. Компонентът съдържа четири мерки, свързани с критични запаси от медицински продукти, телемедицина, научни изследвания в областта на ваксините срещу COVID-19 и управление на медицинските консумативи. Това включва осигуряване на стратегически хранилища за лекарства, което се очаква да намали уязвимостта на веригите на доставки. Освен това се очаква Дания да засили цифровизацията на здравната система, което ще бъде от полза по-специално за хората, живеещи в по-слабо населени райони.

Тези инвестиции и реформи допринасят за изпълнението на специфичната за държавата препоръка, отправена към Дания през 2020 г., а именно „Повишаване на устойчивостта на здравната система, включително чрез осигуряване на достатъчно медицински продукти от критично значение и преодоляване на недостига на здравни работници“ (СДП 1.2, 2020).

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

Инвестиция 1: Клинично проучване относно въздействието на ваксините срещу COVID-19

Дания инвестира в широкомащабно клинично кохортно проучване на различните ваксини срещу COVID-19, за да се увеличат знанията за ефектите и страничните ефекти от ваксините. Целта на тази мярка е да се измерят дългосрочните ефекти по отношение на имунитета и нежеланите реакции от ваксините. Тази информация може да се използва за подобряване на програмата за ваксинация срещу COVID-19.

Инвестиция 2: Мерки за гарантиране на запасите от наркотици от критично значение

За да се избегнат критични ситуации с недостиг на важни лекарства, Дания създаде и сега ще разшири инфраструктурната и логистичната подкрепа, за да поддържа и гарантира стратегически запаси от критично важни лекарства в сектора на вторичното здравеопазване. Списъкът на критично важните лекарства е изготвен въз основа на информация, предоставена от клиничните фармаколози в регионите.

Инвестиция 3: Цифрови решения в сектора на здравеопазването

По време на пандемията от COVID-19 бяха използвани нови цифрови решения, за да станат гражданите и здравната система по-свързани. Министерството на здравеопазването разработва и увеличава използването на тези нови цифрови решения, като (1) широко използване на цифрови решения, (2) видео консултации, (3) участие на пациентите и широко използване на телемедицината.

Инвестиция 4: Управление на извънредни ситуации — мониторинг на критично важните медицински продукти

COVID-19 въведе решаваща необходимост от остро планиране и наблюдение както по отношение на недостига и проблемите с доставките, така и по отношение на потенциалните странични ефекти от ваксините срещу COVID-19. Целта на тази мярка е да се подобри инфраструктурата за наблюдение на недостига и проблемите с доставките, както и за наблюдение и предприемане на действия по отношение на потенциалните странични ефекти от ваксините срещу COVID-19, както и да се укрепи цялостното планиране при извънредни ситуации.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
1	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — мерки за гарантиране на запасите от наркотици от критично значение	Ключов етап	Доклад за оценката на запасите от критично важни лекарства от Датската агенция по лекарствата, който трябва да бъде предоставен с цел да се избегнат ситуации с недостиг на важни лекарства в Дания.	Доклад относно оценката на запасите от критично важни лекарства и последващи действия от страна на датската агенция по лекарствата, ако е необходимо.				T4 Г.	2021	<p>Етапната цел е достигната, когато датската агенция по лекарствата оцени и докладва на датското министерство на здравеопазването относно запасите от лекарства от критично значение. Оценката е от голямо значение за прогнозирането и гарантирането на подходящото равнище на капацитет за съхранение на критично важни лекарства.</p> <p>В оценката се включва оценка на натиска от инфекцията и броя на пациентите, хоспитализирани с COVID-</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										19, както и общото развитие на фармацевтичните пазари.
2	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови решения в сектора на здравеопазването	Ключов етап	Оценка на участието на пациентите и широкото използване на телемедицината, която ще бъде предоставена от датското министерство на здравеопазването в тясно сътрудничество с датските региони.	Оценка на телемедицинските решения на тревожността за здравето.				T4 Г.	2021	В тясно сътрудничество с датските региони централният регион докладва на датското министерство на здравеопазването оценка на решенията за здравна тревожност в областта на телемедицината с цел по-нататъшно развитие и увеличаване на използването на телемедицината и участието на пациентите.
3	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови	Целеви	Разработване и предоставяне на съоръжения за телемедицински консултации		Брой	1	2	T4 Г.	2021	За да се увеличи използването на видео телемедицински консултации (KontaktLæge) за други

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	решения в сектора на здравеопазването		(KontaktLæge) за множество платформи.							платформи за мобилни устройства, датското министерство на здравеопазването в сътрудничество с MedCom разработва и предоставя приложението KontaktLæge на втора платформа за мобилни устройства. Medcom е организация с нестопанска цел, финансирана и притежавана от Министерството на здравеопазването, датските региони и местното самоуправление — Дания с цел улесняване на сътрудничеството между органите, организациите

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										и частните предприятия, свързани с датския сектор на здравеопазването.
4	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови решения в сектора на здравеопазването	Ключов етап	Въвеждане на цифров въпросник в приложението MinLæge („Моят лекар“)	Въвеждане на цифрови въпросници и докладвани от пациента данни чрез приложението MinLæge.				T1 Г.	2022	Целта на мярката е да се позволи на общопрактикуващите лекари да използват „Моят лекар“, за да поискат от потребителите да попълнят цифрови въпросници за пневмококи, грип и бременност и по този начин бързо да стратифицират пациентите във връзка с ваксинациите и други медицински състояния. В тясно сътрудничество с Датската организация на общопрактикуващите лекари се представя

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										писмен доклад, представящ техническите и медицинските заключения.
5	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — клинично проучване относно въздействието на ваксините срещу COVID-19	Ключов етап	Доклад относно проучване, проведено от Trial Nation и Университетската болница в Орхус, относно ефектите и страничните ефекти от ваксините срещу COVID-19, което ще бъде предоставено на датското министерство на здравеопазването.	Провеждане на проучване и публикуване на доклада относно резултатите и допълнителните познания за ефектите и нежеланите реакции от ваксините срещу COVID-19				Т3 Г.	2023	Опитната нация, в сътрудничество с Университетската болница в Орхус, провежда и публикува проучване на 10 000 участници в изпитването за период от две години след ваксинацията. Проучването и докладът се изпращат на Министерството на здравеопазването на Дания.
6	1 — укрепване на устойчивостта на системата за	Целеви	Въвеждане на незадължителна ИТ система за		Брой	1 000	2 250	Т3 Г.	2021	Внедряване на ИТ система за докладване на странични ефекти от

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	здравеопазване — Управление на извънредни ситуации — мониторинг на критично важни медицински продукти		докладване на страничните ефекти от ваксините срещу COVID-19 през 1 г. 250 местни цифрови платформи на общопрактикуващи лекари.							ваксините срещу COVID-19 в 1 250 допълнителни местни цифрови платформи на общопрактикуващи лекари в сравнение с 1000 през 2021 г. Датската агенция по лекарствата гарантира прилагането на информационната система относно докладването на нежеланите реакции от ваксините срещу COVID-19, които общопрактикуващите лекари трябва да използват.

Б. КОМПОНЕНТ 2: ЕКОЛОГИЧЕН ПРЕХОД НА СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО И ОКОЛНАТА СРЕДА

Целта на този компонент на датския план за възстановяване и устойчивост е тройна. На първо място, предложените инициативи използват известни и ефективни инструменти за намаляване на емисиите на парникови газове в датското селско стопанство, като същевременно свеждат до минимум намаляването на производството. Целта е да се намалят емисиите на парникови газове с приблизително 0.1 мегатона CO₂e до 2030 г. Освен това се очаква емисиите на азот в крайбрежните води да бъдат намалени с приблизително 198 тона до 2030 г. По този начин се очаква датският селскостопански сектор да допринесе за постигането на целта на Дания в областта на климата, а именно намаляване на емисиите на парникови газове с 70 % до 2030 г., както и подобряване на условията на околната среда. Увеличеното биологично земеделие служи както като средство за постигане на тази цел, така и като цел в екологичния преход на датския селскостопански сектор.

На второ място, като допълнение към стратегията на датското правителство за екологични изследвания се въвеждат значителни средства за научноизследователска и развойна дейност, насочени към обещаващи технологии в селскостопанския сектор. Целта е да се документират и демонстрират ефектите на парниковите газове от така наречената технология за биорафиниране в кафяво. Технологията има очакван технически потенциал за намаляване с 2 Mt CO₂e през 2030 г. Това се равнява на около 1/8 от емисиите на парникови газове в селскостопанския сектор. Следователно научните изследвания и разработването на такива нови решения и технологии са от ключово значение за екологичния преход на датския селскостопански сектор — както за намаляване на националните емисии, така и за демонстриране на останалата част от света като начин за намаляване на емисиите от селското стопанство, без да се намалява производството на сектора.

И накрая, производството в миналото е причинило сериозно замърсяване на околната среда и замърсяване на почвата. Химикали и вредни вещества се отделят директно в природата. Тези замърсявания са резултат от липсата на познания за вредния ефект от изхвърлянето на химикали в природата и вредите, които то е причинило на бъдещите поколения. Този компонент включва инвестиции, насочени към възстановяване на промишлени обекти и земя, които в миналото са били замърсени поради неустойчиво производство.

Този компонент допринася за изпълнението на специфичната за държавата препоръка, отправена към Дания през 2020 г., относно необходимостта от „съсредоточаване на инвестициите върху екологичния и цифровия преход, по-специално върху чистото и ефективно производство и използване на енергия“ (специфична за държавата препоръка за 2 г., 2020 г.).

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

Реформа 1: Богати на въглерод почви

Целта на инициативата е да се осигури значително намаляване на емисиите на парникови газове от производството на богати на въглерод почви. Освен това възстановяването на влажните зони и изваждането на богатите на въглерод почви от производството също допринасят за намаляване на емисиите на азот.

Инвестиция 1: Биологично земеделие

Целта на мярката е да се стимулират повече земеделски стопани да преминат от конвенционално към биологично земеделие. Освен това тази мярка ще допринесе за увеличаване на търговията с биологични селскостопански стоки в Дания.

Инвестиция 2: Биологичен преход на обществените кухни

Мярката е предназначена за широк набор от образователни програми и подкрепящи учебни програми, улесняващи прехода към по-биологична, здравословна и устойчива храна в обществените кухни.

Инвестиция 3: Център за иновации в областта на биологичното производство

Целта на тази мярка е да се създаде иновационен център. Центърът провежда научни изследвания, експерименти и разработки в областта на биологичното земеделие и храните и събира и разпространява знания за биологичните продукти, за да създаде развитие в полза на селскостопанския сектор по оптимален от техническа, икономическа и екологична гледна точка начин в съответствие с добрата научноизследователска практика и независимо от други интереси.

Инвестиция 4: Проекти за биологично производство на растителна основа

Създаването на годишен резерв в рамките на Фондацията за биологично земеделие подкрепя развитието на по-биологична, растителна продоволствена система от фермата до трапезата.

Инвестиция 5: Климатични технологии в селското стопанство

С тази мярка Дания ще продължи да инвестира в разрастването на най-обещаващите технологии на пазара. Научните изследвания в областта на новите технологии са от полза не само за климата и околната среда, но и за създаването на работни места.

Инвестиция 6: Рехабилитация на промишлени обекти и замърсена земя

Целта на мярката е да се възстановят десет бивши промишлени терени, които са замърсени от изхвърлени химикали. Инициативата се изпълнява чрез предоставяне на субсидия на датските региони (административна единица на регионално равнище), които носят административната отговорност за замърсените почви. Очаква се възстановяването на районите да осигури постоянно подобряване на местната околна среда, като същевременно се създаде икономическа дейност в селските райони.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
7	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — биологично земеделие	Целеви	Приключени са най-малко 40 проекта в рамките на Фондацията за биологично земеделие.		Брой	0	40	T4 Г.	2025	Проектите насърчават търговията със селскостопански продукти, предлагат на пазара биологични продукти и повишават знанията и изграждат компетентност в сектора на биологичното производство. Целта трябва да бъде постигната, когато са завършени най-малко 40 проекта.
8	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — Биологичен преход на	Целеви	Увеличаване на дела на биологичните продукти, използвани в обществени кухни, до най-малко 35 %.		%	23	35	T4 Г.	2025	Инициативата се изпълнява като отделни групи от финансирани проекти в рамките на Фондацията за биологично земеделие. Целта се постига, когато делът на биологичните продукти в обществените кухни се

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	обществени кухни									увеличи до най-малко 35 %.
9	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — Център за биологични иновации	Целеви	Приключени са най-малко 6 проекта в подкрепа на биологичните иновации		Брой	0	6	T4 Г.	2025	Проектите за иновации в областта на биологичното производство събират и предават знания в подкрепа на биологичното земеделие с цел създаване на икономически и екологично устойчиви стопанства. Освен това проектите за иновации в областта на биологичното производство се състоят от научни изследвания и експерименти в областта на биологичното земеделие. Целта трябва да бъде постигната, когато са завършени най-малко 6 проекта.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
10	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — растителни биологични проекти	Целеви	Завършени са най-малко 10 проекта, които имат за цел да подкрепят разработването на повече биологични храни на растителна основа.		Брой	0	10	T4 Г.	2025	Фондовете подкрепят проекти, състоящи се от основани на знания практически инициативи, които укрепват изграждането на компетентност и полезните взаимодействия при насърчаването на биологичните растителни храни. Това включва отглеждане, укрепване на веригата за създаване на стойност, насърчаване на продажбите, хранене, търговия и международно популяризиране на биологични растителни храни, както и общо укрепване на базата от знания за такива инициативи. Целта трябва да бъде постигната, когато

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										са завършени най-малко 10 проекта.
11	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — технологии в областта на климата в селското стопанство	Ключов етап	Приключва поканата за подаване на заявления за схеми за субсидиране на климатичните технологии в селското стопанство (кафяви биорафинерии).	Поканата за участие в търг е приключена.				Т4 Г.	2021	<p>Ключовият етап се завършва, когато цикълът на кандидатстване приключи и датската агенция за селското стопанство обяви на началната си страница, че кръгът на кандидатстване е приключен.</p> <p>Целта на схемата е да се демонстрира използването на кафявите биорафинерии, които имат голям потенциал за намаляване на емисиите на парникови газове в селското стопанство.</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
12	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — технологии в областта на климата в селското стопанство	Целеви	Изграждане на 1 пълномащабна биорафинерия.		Брой	0	1	T4 Г.	2025	Изграждане до 31 декември 2025 г. на кафява биорафинерия, където технологията може да бъде изпитана в пълен мащаб. Документиране на последиците и въздействията върху климата и околната среда от добавянето на биовъглища в почвата. Доклади относно научноизследователската и развойната дейност, включително документиране на последиците и въздействието върху климата и околната среда.
13	2 — екологичен преход на	Ключов етап	Приключва поканата за подаване на	Приключи поканата за подаване на				T4 Г.	2021	Целта на схемата е да се създадат финансови стимули за земеделските

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	селското стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод		заявления по схемата за субсидии за възстановяване на влажни зони и изваждане от производството на богати на въглерод почви	заявления по схемата за субсидиране за изваждане от производството на богати на въглерод почви.						<p>стопани да извадят от производството своите богати на въглерод почви и да ги мокрят отново, за да се предотврати отделянето на въглерод в атмосферата.</p> <p>Ключовият етап трябва да бъде завършен, когато цикълът на кандидатстване приключи и датската агенция по околна среда обяви на началната си страница, че кръгът на кандидатстване е приключен.</p>
14	2 — екологичен преход на селското	Целеви	Проектите, които представляват изваждане от производството на		Брой	0	2350	Т4 Г.	2024	Целта на схемата е да се създадат финансови стимули за земеделските стопани да извадят от

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод		2350 хектара богати на въглерод почви, са имали предприятия, които осигуряват междинна оценка на отстраняването.							производството своите богати на въглерод почви и да ги мокрят отново, за да се предотврати отделянето на въглерод в атмосферата. Целта се постига, когато 2 350 хектара богата на въглерод почва са извадени от производството.
15	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод	Целеви	Възложени са проекти, при които 4 700 хектара богати на въглерод почви са извадени от производството.		Брой	2350	4700	T2 Г.	2026	Целта на схемата е да се създадат финансови стимули за земеделските стопани да извадят от производството своите богати на въглерод почви и да ги мокрят отново, за да се предотврати отделянето на въглерод в атмосферата. Целта се постига, когато 4 700 хектара богата на въглерод

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										почва са извадени от производството.
16	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи	Целеви	Одобрени са минимум 4 заявления за проекти за рехабилитация на промишлен обект или замърсена земя		Брой	0	4	T1 Г.	2022	Датската агенция за опазване на околната среда трябва да е получила и одобрила най-малко 4 кандидатури за конкретните обекти. Конкретните проекти са икономически ефективни и местата се избират въз основа най-малко на политическите приоритети, сериозността на замърсяването и риска за околните райони.
17	2 — екологичен преход на селското стопанство и	Ключов етап	Докладва за средното състояние на извършената работа по	Регионалните съвети представят доклад за състоянието за				T4 Г.	2023	Регионалните съвети представят доклади за статута с описание на техническия и икономическия напредък,

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи		одобрените проекти и за предприетите корективни действия, когато е необходимо.	всеки проект, за оценка на използването на средствата и напредъка по проектите за саниране.						с известие за отклоненията от първоначалното заявление, доклада за състоянието от предишни години и схемите за субсидиране. Поради различията в местните почвени условия, характерът на замърсяването, действието по почистване може да се различава между отделните обекти. Статусът се подава за всеки проект за отстраняване, за да се проследи техническото и финансовото развитие на проекта. Докладът е важен, тъй като може да предостави обратна информация относно потенциалните пречки

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										пред осъществяването на проектите.
18	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи	Целеви	Започва се санирането на най-малко 4 различни замърсени терени.	Започва се санирането на най-малко 4 различни замърсени терени.	Брой	0	4	T2 Г.	2026	Регионалните съвети провеждат търгове за цялостно саниране на най-малко четири обекта. Целта трябва да бъде постигната, когато започне санирането на най-малко 4 различни замърсени терени.

В. КОМПОНЕНТ 3: ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ, ЕКОЛОГОСЪОБРАЗНО ОТОПЛЕНИЕ И УЛАВЯНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ВЪГЛЕРОД

Този компонент на датския план за възстановяване и устойчивост е важен елемент за постигане на амбициозните цели на Зеления пакт на ЕС, както и на националната цел на Дания за намаляване на емисиите на парникови газове с 70 % до 2030 г. (в сравнение с равнището от 1990 г.) и за постигане на неутралност по отношение на климата до 2050 г.

Този компонент има за цел да се повиши енергийната ефективност и екологосъобразното отопление в обществените и частните сгради, в промишлеността, както и да се проучи потенциалът за улавяне и съхранение на въглерод в изчерпаните находища на нефт и газ в Северно море, което изисква допълнителни анализи, изпитване на кладенците за инжектиране и демонстрация на възможностите за съхранение.

Целите на този компонент са да се предоставят стимули и инвестиции в мерки за енергийна ефективност в подкрепа на екологичния преход, укрепване на създаването на работни места на местно равнище и гарантиране на съгласуваност и устойчивост чрез саниране на съществуващия сграден фонд. Инвестициите и схемите за субсидиране в този компонент включват мерки за енергийна ефективност, преобразуване на петролни и газови горелки в устойчиви отоплителни източници и обновяване на домакинствата, промишлеността и обществените сгради. Те намаляват потреблението на енергия и емисиите на парникови газове.

Инвестициите в мерки за енергийна ефективност и саниране на сгради подкрепят строителния сектор и подизпълнителите, които създават работни места в подпомаганите предприятия.

Компонентът съдържа схеми за субсидиране, насочени както към сгради от обществения сектор с лоши енергийни етикети, така и към мерки за енергийна ефективност в промишления сектор, се очаква да подпомогнат икономическото възстановяване в цяла Дания. Този компонент също така насърчава подобряването на обществените сгради, като например заведенията за дневни грижи и училищата. Една подмярка е от особено значение, наред с другото, за домакинствата с ограничени възможности за финансиране. Тези мерки подкрепят социалната съгласуваност и устойчивост, като гарантират механизми за предоставяне на висококачествени обществени услуги.

Тези инвестиции и реформи подкрепят изпълнението на специфичните за държавата препоръки, отправени към Дания миналата година, относно необходимостта от „*съсредоточаване на инвестициите върху екологичния [...] преход, по-специално върху [...] чистото и ефективно производство и използване на енергия*“ (специфична за държавата препоръка 2, 2020 г.).

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

Инвестиция 1: Замяна на производителите на нефт и газовите фракции

Мярката има за цел постепенното извеждане на нефта и природния газ от отоплителната система и заменянето му с електрически термпомпи и централно отопление от възобновяеми източници. Мярката се състои в предоставянето на субсидии за ускоряване на постепенното извеждане от експлоатация на петролни горелки и газови пещи и за намаляване на разходите за потребителите при преминаването към екологосъобразно отопление. Подкрепата, предоставена от датския план за възстановяване и устойчивост, увеличава мащаба на съществуваща мярка. Схемата за подпомагане за замяна на нефтени горелки и газови пещи се разпределя в следните три подсхеми: (1) подсхема за централно отопление („*Fjernvarmepuljen*“): предоставят субсидия за разширяване на районните отоплителни мрежи в нови райони; (2) подсхема за отделяне от производството („*Afkoblingsordningen*“): датското

държавно газоразпределително дружество начислява такса за покриване на разходите за отделяне. С тази схема за субсидиране домакинствата могат да бъдат освободени от тази такса. (3) подсхема за бракуване (Skrotningsordningen): предоставят субсидия за дружества, които предлагат термопомпи при абонамент за частни целогодишни жилища. Схемата е от особено значение за гражданите, които желаят да преминат към термопомпа, но имат ограничени възможности за финансиране.

Инвестиция 2: Енергийна ефективност в промишлеността

Инициативата има за цел да ускори мерките за енергийна ефективност и прехода към зелена енергия в промишлеността и се очаква да доведе до намаляване на емисиите на парникови газове. Тя разширява обхвата на съществуваща национална схема. Схемата е насочена към икономии на енергия във всички частни предприятия и средствата се разпределят на кандидатите след състезателна процедура за подбор въз основа на критерий за най-високи икономии на енергия за всяка получена субсидия.

Инвестиция 3: Енергийно саниране на обществени сгради

Мярката подпомага схема за субсидиране, насочена към действия за икономии на енергия в обществени сгради. Субсидията е насочена към енергийно саниране в регионални и общински сгради с най-ниски стандарти за сертификати за енергийни характеристики, както и към сгради, които се отопляват от нефтени горелки и газови пещи.

Инвестиция 4: Енергийна ефективност в домакинствата

Целта на тази мярка е да се гарантира реновирането и енергийната ефективност на жилищните сгради и да се ускори преходът от нефтени горелки и газови пещи към термопомпи. Мярката е насочена към икономии на енергия в частни жилища чрез подпомагане на изолацията, оптимизиране на експлоатацията на сградата или замяна на отоплението с нефтени горелки и газови пещи с термопомпи.

Инвестиция 5: Потенциал за улавяне и съхранение на въглерод (УСВ)

Тази мярка е насочена към разработване и демонстриране на техническата и икономическата осъществимост на съхранението на CO₂ в изчерпани находища на нефт и газ в датската част на Северно море. Извършва се по-нататъшно разработване, изпитване и демонстрация на съхранението на CO₂, за да се определи техническата и финансовата осъществимост, преди каквито и да било изчерпани находища на газ и нефт да започнат да функционират. Подкрепата не обхваща инвестициите, необходими за въвеждането на оперативни съоръжения за съхранение на CO₂, а само проучване за осъществимост, както е описано по-горе.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
19	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — замяна на горелките и газовите пещи	Ключов етап	Беше прието политическо споразумение относно разпределението на средствата за схемите за замяна на петролни горелки и газови пещи с електрически термопомпи и централно отопление.	Политическо споразумение между правителството и мнозинството от парламента се сключва и се публикува на уебстраницата на съответното министерство.				T2 Г.	2021	Ключовият етап се постига, когато мнозинството от датския парламент е постигнало споразумение относно разпределението на средствата за схемите за подпомагане за замяна на петролни горелки и газови пещи с електрически термопомпи и централно отопление. Съответните процедури в Парламента са приключени. В датския контекст политическите споразумения обикновено отразяват ключови стъпки в разработването на политики дори за широкообхватни мерки и обикновено предоставят достатъчна гаранция, че мерките ще бъдат

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>приложени. Те гарантират предвидимост, стабилност и ефикасност при изготвянето на политиките, като ангажират партиите в рамките на няколко парламентарни мандата.</p> <p>Политическото споразумение ще бъде за това как да се разпределят 645 000 000 DKK между схемите за подпомагане за постепенно извеждане от употреба на нефтените горелки и газовите пещи с произход от „Energiaftale 2018 „и „Klimaafale for energi og industri mv“. 2020 Г.“.</p> <p>Мярката трябва да постигне поне 30 %</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										намаление на потреблението на първична енергия на равнището на сградата.
20	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — замяна на горелките и газовите пещи	Ключов етап	Подбор на получатели на средства за замяна на петролни горелки и газови пещи.	Приключване на подбора на получателите на средства.				T1 Г.	2025	Етапната цел трябва да бъде постигната, когато подборът на заявления за замяна на нефтени горелки и газови пещи е приключил в съответствие с целите от ключов етап 19.
21	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и	Целеви	Най-малко 10 100 отделни нефтени горелки или газови пещи са заменени с централно		Брой	0	10 100	T2 Г.	2026	Целта се постига, когато най-малко 10 100 нефтени горелки и газови пещи са заменени с термопомпи или централно отопление

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	УСВ — замяна на горелките и газовите пещи		отопление или термопомпи							в съответствие с целите в ключов етап 19.
22	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността	Ключов етап	Влизане в сила на правната рамка за схема за субсидиране на енергийната ефективност в промишлеността.	Парламентът прие правния акт за създаване на схемата за субсидиране, публикуван и влезе в сила.				Т3 Г.	2021	Етапната цел трябва да бъде постигната, когато законодателната рамка за схема за субсидиране на енергийната ефективност в промишлеността бъде приета от парламента, публикувана и влязла в сила. Средствата се разпределят въз основа на състезателна процедура за подбор.
23	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно	Ключов етап	Приключват се годишните кръгове на кандидатстване за схемата за	Средствата се отпускат на частни дружества за производство,				Т4 Г.	2022	Етапната цел трябва да бъде постигната, когато всички кръгове на кандидатстване бъдат

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	разно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността		субсидиране с цел постигане на икономии на енергия в промишлеността.	търговия и услуги, включително селско стопанство, градинарство и рибарство. Субсидиите се разпределят за проекти, които намаляват общото крайно потребление на енергия в датската промишленост.						завършени и бъдат отпуснати средства за постигане на икономии на енергия в промишлеността.
24	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и	Целеви	Най-малко 16 PJ (Peta Joule) спестена енергия в промишлеността благодарение на схемата за		РЕТА Joule (PJ)	0	16	Т4 Г.	2024	Целта е постигната, когато са постигнати най-малко 16 PJ (Peta Joule) икономии на енергия между 1 януари 2022 г. и 31 декември 2024 г., като по този начин

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността		енергийна ефективност.							се допринася за изпълнението на задължението за потребление на енергия съгласно Рамката за енергийна ефективност (член 7). Допълнителните средства се добавят към съществуващата схема и работят съгласно същата правна рамка, която е създадена за изпълнение на задължението за потребление на енергия съгласно Рамката за енергийна ефективност (член 7).
25	3 — енергийна ефективност,	Ключов етап	Правителството издава законова заповед за	Законовата наредба се публикува и				T4 Г.	2021	Етапът се достига, когато правителството публикува уставния акт. Тази правна

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	екологосъобразно отопление и УСВ — енергийно саниране на обществени сгради		създаване на схема за субсидиране за енергийно саниране на обществени сгради.	включва правната рамка за модел/структура на схемата за субсидиране за енергийно саниране на обществени сгради.						рамка определя условията за получаване на финансиране по схемата за субсидиране за енергийно саниране на обществени сгради, като например максимален размер на безвъзмездните средства или целева група.
26	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — енергийно саниране на обществени сгради	Целеви	Подобряване на енергийната оценка за 40 % от подпомаганите общински и регионални сгради с рейтинг D-G		%)	0	40	T4 Г.	2025	Сертификатът за енергийни характеристики на сградите се подобрява за 40 % от сградите в най-неефективния край (D-G), които получават безвъзмездни средства по схемата. При равни други условия това съответства на 10 процентни пункта общински и регионални

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										сгради, чийто енергиен рейтинг се е подобрил при пълно изплащане на средствата по схемата.
27	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — потенциал за съхранение на УСВ	Ключов етап	Възлагане на договори за избрани кандидати за проучване за осъществимост на CCS	Приключена е поканата за представяне на кандидатури и подбор на получателите на средства.				T4 Г.	2021	Етапният етап се достига, когато подборът на кандидатите за проучванията за осъществимост на CCS приключи след провеждането на открита процедура за подбор.
28	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ —	Ключов етап	Приключване на проучването за осъществимост на съхранението на УСВ. Правителството взема решение за	Проучването за осъществимост е приключено.				T4 Г.	2023	Проучването за осъществимост съдържа резултати и анализи въз основа на подкрепените изпитателни и демонстрационни проекти за съхранение на CO2 в

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	потенциал за съхранение на УСВ		последващи действия.							изчерпани нефтени и газови находища. В доклада се предлагат действия, които са в съответствие с изискването за ненанасяне на значителни вреди.
29	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в домакинствата	Ключов етап	Подбор на бенефициери на средства за енергийно саниране в частните домакинства.	Приключване на подбора на бенефициерите на фонда.				T1 Г.	2025	Етапната цел се постига, когато управляващият субект е избрал бенефициерите. Сградният фонд се разделя на няколко годишни кръга на кандидатстване, за да се подкрепи широкото разпределение на средствата между собствениците на частни жилища. Откриването на кръговете за

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>кандидатстване се обявява на уебсайта на Датската енергийна агенция. Получателят на субсидията разполага с две години, за да изпълни проекта за енергийно обновяване, след чието приключване се изплаща субсидията. Целта е да се гарантира, че средствата се разпределят само за конкретно енергийно саниране.</p> <p>В сградния фонд има условие 60/40 за разпределението на фонда от субсидии, което гласи, че най-малко 60 % от средствата трябва да бъдат разпределени за проекти, съдържащи преобразуване</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>в електрически термопомпи.</p> <p>Мярката трябва да постигне поне 30 % намаление на потреблението на първична енергия.</p>
30	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в домакинствата	Целеви	Приключени са най-малко 6125 проекта за енергийно саниране в частни домакинства		Брой	0	6125	T2 Г.	2026	Целта трябва да бъде постигната, когато са завършени най-малко 6125 проекта за енергийно саниране в съответствие с целите, посочени в ключов етап 29.

Г. КОМПОНЕНТ 4: ЕКОЛОГИЧНА ДАНЪЧНА РЕФОРМА

Парниковите газове от услугите и промишлеността представляват приблизително една пета от емисиите на Дания. Датският план за възстановяване предоставя финансиране за инвестиционна схема, която улеснява екологосъобразните и цифровите инвестиции. Очаква се тази схема да създаде ясни стимули и да даде възможност на дружествата да ускорят екологичната трансформация на производствените си способности, като намалят предварително своите емисии и се адаптират към втория етап на данъчната реформа и бъдещ данък върху въглеродните емисии. Това ще бъде последвано от повишаване на енергийните данъци от 2023 г. нататък, пренасочване на настоящите енергийни данъци към емисиите на CO₂.

Очаква се реформата на екологичния данък да помогне на Дания да се възстанови от рецесията, предизвикана от COVID-19, като ще бъдат създадени стимули за дружествата да инвестират в екологични и цифрови технологии. Очаква се това да доведе до увеличаване на търсенето и увеличаване на заетостта, както и до намаляване на емисиите на парникови газове и по-нататъшно цифровизиране на датското общество. Очаква се компонентът да намали емисиите на парникови газове с 0.5 мегатона до 2030 г. Това се постига чрез увеличаване на данъците върху технологичната енергия от изкопаеми горива в промишлеността. Първоначалното увеличение на данъчното облагане на енергията от изкопаеми горива е пряко насочено към съдържанието на CO₂ на различните изкопаеми горива, преди реформата на екологичния данък да премине към втората фаза. За да се улесни преходът на дружествата към чиста енергия, да се увеличи потенциалът за растеж и да се подготви за по-висок данък върху въглеродните емисии, реформата предполага също така по-голямо данъчно облекчение за дружествата, които инвестират в разходи за капацитет, като например технологии. Този инвестиционен прозорец изключва машините, работещи с изкопаеми горива, за да се гарантира екологичен преход на промишлеността и спазване на принципа за ненанасяне на значителни вреди. Инвестиционният прозорец увеличава потенциала за растеж на дружествата и създаването на работни места, като същевременно насърчава дружествата да инвестират в нов хардуер и технологии, които могат да намалят емисиите в дългосрочен план.

Тези инвестиции и реформи допринасят за специфичните за държавата препоръки, отправени към Дания през 2020 г., относно необходимостта от „[...] насърчаване на частните инвестиции с цел стимулиране на икономическото възстановяване, и „съсредоточаване на инвестициите върху екологичния и цифровия преход [...]“ (специфични за държавата препоръки 2, 2020 г.)

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

Инвестиция 1: Инвестиционен прозорец

Очаква се инвестиционният прозорец да увеличи потенциала за растеж на дружествата и създаването на работни места, като същевременно насърчи дружествата да инвестират в нов хардуер и технологии, които могат да намалят емисиите в дългосрочен план. Данъчната реформа се състои от временно увеличено данъчно облекчение за дружества, инвестиращи в разходи за капацитет, като например технологии и софтуер, които могат да спомогнат за увеличаване на стопанската дейност и същевременно за намаляване на емисиите на парникови газове. Инвестиционният прозорец не включва машини, работещи с изкопаеми горива, за да се гарантира екологичен преход на промишлеността и да се гарантира съответствие с принципа за ненанасяне на значителни вреди.

Инвестиция 2: Ускорена амортизация

Инициативата изпълнява препоръките към Дания в националния план в областта на енергетиката и климата за съсредоточаване в началото на периода на инвестициите в

екологичен и цифров преход и чрез гарантиране на справедлив преход за най-засегнатите дружества с прилагането на екологична данъчна реформа. Съгласно действащите правила инвестициите на дружествата в дълготрайни активи (като машини, оборудване и компютърен хардуер) с цена на придобиване под 14,100 DKK могат да бъдат амортизирани незабавно. Тази долна граница трайно се повишава на 30,000 DKK. Очаква се увеличението на прага да действа като краткосрочна инициатива за стимулиране, тъй като то генерира допълнителна ликвидност за предприятията през първите години (където всички малки инвестиции се обезценяват с 100 %), но намалява с течение на времето, тъй като бъдещите амортизации намаляват (вече се амортизират през годината. След 31 декември 2025 г. увеличеният лимит може да доведе до фискални загуби за Дания. Тези загуби се покриват чрез намаляване на общия бюджет за фискални разходи. Очаква се повишаването на прага да засили стимулите за инвестиране в информационни и комуникационни технологии и да спомогне за повишаване на ликвидността сред дружествата, които печелят печалби.

Реформа 1: Експертна група за изготвяне на предложения за данък върху емисиите на CO₂

За да се подготви втората фаза на реформата на екологичния данък, се създава експертна група със задачата да изготви пътна карта за следващата фаза на данъчното облагане на CO₂ по начин, който е в съответствие със защитата на конкурентоспособността и социалния баланс на Дания и свеждането до минимум на изместването. Това ще допринесе за всеобхватна данъчна реформа с по-висок и хармонизиран данък върху емисиите на CO₂ върху всички емисии. Очаква се това да изисква значителна допълнителна работа, особено по отношение на емисиите, които понастоящем не подлежат на данъчно облагане.

Екологичната данъчна реформа ще доведе до значително икономически ефективно намаляване на емисиите на парникови газове по социално справедлив и балансиран начин. В този контекст се очаква датските дружества да запазят високата си конкурентоспособност и да избегнат изместването на въглеродни емисии. По този начин финансирането от Механизма за възстановяване и устойчивост е от основно значение за гарантиране на екологичен преход на датското общество в съответствие с Парижкото споразумение.

Реформа 2 — Данъци върху емисиите от промишлеността

Енергийните данъци върху изкопаемите горива в промишлеността са сравнително ниски, като по този начин тяхното увеличаване може да осигури икономически ефективно намаляване на емисиите на парникови газове. С прилагането на тази мярка датското правителство увеличи данъка върху енергията за процеса с 6/GJ/app. 100 DKK/тон CO₂. Това ще повиши еднакво данъчното облагане на енергията от изкопаеми горива за всички отрасли. Следователно съществуващите разлики в енергийните данъчни ставки за дружествата ще бъдат запазени през 2025 г., но на по-високо равнище за всички отрасли.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
31	4 — екологична данъчна реформа — инвестиционен прозорец	Ключов етап	Датският парламент прие политическо споразумение относно инвестиционен прозорец и съответните законодателни процедури в Парламента бяха стартирани.	Политическото споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително инвестиционния прозорец, е подписано и публикувано на уебстраницата на Министерството на данъчното облагане.				T4 Г.	2020	<p>Мнозинството от датския парламент сключи споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително инвестиционния прозорец. Бяха започнати съответните законодателни процедури в Парламента.</p> <p>В датския контекст политическите споразумения обикновено отразяват ключови стъпки в разработването на политики дори за широкообхватни мерки и обикновено предоставят достатъчна гаранция, че мерките ще бъдат приложени. Те гарантират предвидимост, стабилност и ефикасност при</p>

изготвянето на политиките, като ангажират партиите в рамките на няколко парламентарни мандата.

Законопроектът беше приет от датския парламент и влезе в сила през април 2021 г. Инвестиционният прозорец е в сила от 23 ноември 2020 г.

Целта е постигната, когато 1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от инвестиционния прозорец. Извлечението от данни показва, че минимум 1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от инвестиционния прозорец. Всички дружества имат право да кандидатстват за данъчни

										облекчения в рамките на определените критерии.	
34	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Ключов етап	Датският парламент прие политическо споразумение за ускорена амортизация и съответните законодателни процедури в Парламента бяха стартирани.	Политическото споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация, е подписано и публикувано на уебстраницата на Министерството на данъчното облагане.					T4 Г.	2020	<p>Мнозинството от датския парламент сключи споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация. Бяха започнати съответните законодателни процедури в Парламента.</p> <p>Бяха започнати съответните законодателни процедури в Парламента. В датския контекст политическите споразумения обикновено отразяват ключови стъпки в разработването на политики дори за широкообхватни мерки и обикновено предоставят достатъчна гаранция, че мерките ще бъдат приложени. Те гарантират</p>

предвидимост, стабилност и ефикасност при изготвянето на политиките, като ангажират партиите в рамките на няколко парламентарни мандата.

35	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Ключов етап	Етап 2: Законът за екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация, е приет от датския парламент и инициативата влиза в сила.	Законът за екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация, е приет и влиза в сила.				T2 Г.	2021	През април 2021 г. датският парламент приема проектозакона за екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация. Ускорената амортизация се прилага за активи, закупени на или след 23 ноември 2020 г.
36	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Целеви	1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от ускорената амортизация.		Брой	0	1 000	T2 Г.	2024	Целта е постигната, когато 1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от ускорената амортизация. Извлечението от данни показва, че минимум 1 000 дружества са използвали данъчното облекчение,

предоставено от ускорената амортизация.

37

4 — екологична данъчна реформа — експертна група за изготвяне на предложения за данък върху емисиите на CO2

Ключов етап

В съответствие със заключенията на доклада на експертната група за единен данъчен регламент за емисиите на CO2, правителството свиква страните, които стоят зад екологичната данъчна реформа, за да се споразумеят за следващите стъпки.

Политическите партии, които стоят зад споразумението, се свикват от правителството

T1 Г.

2023

Въз основа на препоръките на експертната група относно конкретни модели за единно данъчно облагане на CO2 ще започнат политически дискусии относно следващите стъпки.

38

4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността

Ключов етап

Датският парламент прие политическо споразумение за увеличаване на данъка върху емисиите за промишлеността.

Политическото споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително увеличения данък върху

T4 Г.

2021

По-голямата част от датския парламент сключи споразумение относно екологичната данъчна реформа, включително увеличения данък върху емисиите върху промишлеността.

				емисиите върху промишлеността, е подписано и публикувано на уебстраницата на Министерството на данъчното облагане.						Бяха започнати съответните законодателни процедури в Парламента. В датския контекст политическите споразумения обикновено отразяват ключови стъпки в разработването на политики дори за широкообхватни мерки и обикновено предоставят достатъчна гаранция, че мерките ще бъдат приложени. Те гарантират предвидимост, стабилност и ефикасност при изготвянето на политиките, като ангажират партиите в рамките на няколко парламентарни мандата.
39	4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността	Ключов етап	Законът за екологичната данъчна реформа, включително увеличеният данък върху емисиите върху	Законът за екологичната данъчна реформа, включително увеличеният данък върху				T1 Г.	2023	Ключовият етап трябва да бъде постигнат, когато законопроектът за екологична данъчна реформа, включително увеличеният данък върху емисиите върху

			промишлеността, е приет от датския парламент и инициативата влиза в сила за всички отрасли, с изключение на селското стопанство и минералната промишленост.	емисиите върху промишлеността, е приет и публикуван.						промишлеността, бъде приет от датския парламент и инициативата влезе в сила за всички отрасли, с изключение на селското стопанство и производителите на полезни изкопаеми.
40	4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността	Ключов етап	Увеличението на данъците върху емисиите от промишлеността влиза в сила за всички отрасли, включително селското стопанство и минералната промишленост.	Увеличението на данъците върху емисиите от промишлеността влиза в сила.				T1 Г.	2025	Законодателството относно увеличаването на данъците върху емисиите от промишлеността влиза в сила на 1 януари 2025 г.

Д. КОМПОНЕНТ 5: Устойчив автомобилен транспорт

В инициативите в този компонент на датския план за възстановяване и устойчивост относно екологичния преход на автомобилния транспорт се определят мерки, които имат за цел да допринесат за намаляване на емисиите на парникови газове в сектора на автомобилния транспорт с 2.1 мегатона през 2030 г. В тях се определя амбицията до 1 000 000 г. да има 2030 автомобила с нулеви или ниски емисии по пътищата.

Този компонент се състои от четири основни подгрупи от мерки, които се очаква да ускорят декарбонизацията на сектора.

Първо, компонентът включва набор от мерки, свързани с по-ниската такса за регистрация на превозни средства с ниски емисии и схемите за бракуване на дизелови автомобили, за да се стимулират повече потребители да избират автомобили с нулеви и ниски емисии.

Второ, трябва да се извърши поредица от проучвания и изпитвания, за да се ускори декарбонизацията на пътищата (насърчаване на обединяването на автомобили, оптимизиране на превоза на тежки товари, схема за изпитване на пътните такси).

Трето, компонентът включва инвестиции, насочени към разширяване на използването на велосипеди чрез изграждане на станции за зареждане или чрез изграждане на велосипедни алеи.

И накрая, компонентът включва мярка, целяща субсидиране на закупуването на фериботи с нулеви или ниски емисии или преоборудване на съществуващи фериботи.

Тези инвестиции и реформи допринасят за специфичните за всяка държава препоръки, отправени към Дания през последните две години, относно необходимостта от „съсредоточаване на инвестициите върху екологичния [...] преход, по-специално върху устойчивия транспорт“. (специфични за всяка държава препоръки за 2 г., 2020 г.) и „*Основна икономическа политика, свързана с инвестициите, към устойчивия транспорт за справяне със задръстванията по пътищата*“ (специфични за всяка държава препоръки за 3 г., 2019 г.).

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

Реформа 1: Промяна на приоритетите на таксата за регистрация на превозните средства и на ниския данък върху електроенергията при зареждане на електрически превозни средства

Тази реформа е част от набора от мерки, свързани с по-ниската такса за регистрация на превозни средства с ниски емисии и схемите за бракуване на дизелови автомобили. Мерките имат за цел да стимулират повече потребители да избират автомобили с нулеви и ниски емисии. Данъкът върху електроенергията за превозни средства с нулеви и ниски емисии се намалява. Тази първа подгрупа от мерки включва също така премия за бракуване на стари дизелови автомобили, за да се гарантира, че по-старите автомобили бързо се превръщат в нови и по-малко замърсяващи автомобили.

Инвестиция 1: Временно увеличение на премията за бракуване на стари дизелови автомобили

Инициативата има за цел да намали емисиите на ПЧ2.5 с 17 тона и емисиите на CO₂ с приблизително 7 000 тона. За да се подкрепи преходът от стари конвенционални автомобили към автомобили с нулеви или ниски емисии (прахови частици, NO_x и CO₂), премията за бракуване на стари дизелови автомобили се увеличава, като по този начин се насърчава насърчаването на домакинствата да бракуват старите си дизелови автомобили в полза на по-нови автомобили с по-ниски емисии, включително автомобили с нулеви и ниски емисии. Схемата за субсидиране започва да се прилага с цел увеличаване на премията за бракуване, така че собствениците на дизелови автомобили от преди 1 януари 2006 г. да получат премия

за бракуване в размер на 5 000 DKK, ако бракуват старата си дизелова кола и заявлението им бъде одобрено. Създадената администрация е цифрова.

Инвестиция 2: Изпитване на развитието на пътното ценообразуване

Тази инвестиция е част от поредица от проучвания и изпитвания, за да се ускори декарбонизацията на пътищата (насърчаване на съвместното ползване на автомобили, схема за изпитване за превоз на тежки товари, оптимизиране на пътните такси).

Започва се изпитването за разработване на пътни такси, за да се проучат ефикасни начини за данъчно облагане на задръстванията и щетите и разходите за здравето, свързани с шофирането. Управлението на проекта и разпространението на резултатите се очаква да бъдат възложени на университет с научни познания в областта на транспортната икономика.

Инвестиция 3: Съвместно ползване на автомобил и съвместно ползване на автомобил (осведоменост)

Иницират се информационни и поведенчески кампании, насочени към информиране относно предизвикателствата, свързани с „транспортните отпадъци“, както и към подчертаване на ползите за гражданите, дружествата и обществото като цяло, свързани със съвместното ползване на автомобили и съвместното ползване на автомобили. Целевите групи на кампаниите се основават на първоначален анализ, извършен през 2021 г. от датското Министерство на транспорта и Датската пътна дирекция. Понастоящем се очаква целевата група да се състои от лица, пътуващи до работното място, и дружества.

Инвестиция 4: Анализ на схемата на изпитване с двойни ремаркета

Датската пътна дирекция и датският орган за пътното движение извършват анализ, който обхваща и обхваща ефективността на пътното проектиране, планиране и изпитване. Въз основа на анализа трябва да е възможно да се реши кои реконструкции могат и да бъдат извършени, за да се гарантира както безопасността на движението, така и пътният поток по определена пътна мрежа.

Инвестиция 5: Анализ на регламента относно теглото и размерите с цел оптимизиране на превоза на тежки товари

Извършва се анализ на потенциала за по-ниски емисии чрез допълнителни корекции на настоящия регламент относно теглото и размерите. Освен оценката на потенциалното намаляване на емисиите, в анализа се оценяват и финансовите последици за транспортния сектор и обществото, като например повишено износване по пътищата.

Инвестиция 6: Схема за инфраструктура за електрически велосипеди

Целта на мярката е да се увеличи броят на публично достъпните зарядни станции за електрически велосипеди. Инвестициите в инфраструктура за велосипеди допринасят за насърчаване на устойчивата и интелигентна мобилност на комисиите на ЕС чрез градско планиране, включително на свързаността със селските и крайградските райони, така че на пътуващите до работното място да се предоставят възможности за устойчива мобилност с публично достъпни зарядни станции за електрически велосипеди.

Инвестиция 7: Инвестиции в велосипедни алеи в държавни пътища и схема за субсидиране на велосипеди за общините

Инвестицията подкрепя изграждането на велосипедна инфраструктура. Това подкрепя достъпа на гражданите до по-съгласувана велосипедна пътна мрежа и по този начин по-добри възможности за избор на велосипеда вместо други видове транспорт. Освен това мярката подпомага схема, насочена към общински проекти за изграждане на велосипеди.

Инвестиция 8: Схема за субсидиране на зелени фериботи

Тази мярка има за цел субсидиране на закупуването на фериботи с нулеви или ниски емисии или преоборудване на съществуващи фериботи. Субсидията ще даде възможност за екологичен преход на 15 ферибота.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
41	5 — устойчив автомобилен транспорт — преразглеждане на приоритетите на таксата за регистрация на превозни средства и ниския данък върху електроенергията при зареждане на електрически превозни средства	Ключов етап	Влизане в сила на правен акт за повторно приоритизиране на регистрационния данък на превозните средства и нисък данък върху електроенергията при зареждане на електрически превозни средства	Правният акт влиза в сила				T1 Г.	2021	Ключовият етап трябва да бъде постигнат, когато влезе в сила правният акт за намаляване на регистрационния данък за автомобили с ниски и нулеви емисии, за опростяване на регистрационния данък, за да стане той зависим само от стойността на автомобила и емисиите на CO2, и за разширяване на специалната схема с нисък данък върху електроенергията, така че да се начисляват електрически автомобили.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
42	5 — устойчив автомобилен транспорт — временно увеличение на премията за бракуване на стари дизелови автомобили	Целеви	36 000 стари дизелови автомобили са бракувани поради увеличената премия за бракуване		Брой	17 000	36 000	T1 Г.	2022	<p>Целта трябва да бъде постигната, когато броят на старите дизелови автомобили, бракувани поради увеличената премия за бракуване, се увеличи до 36 000. Общо 36 000 стари дизелови автомобили се бракуват, ако общият размер на средствата се използва до края на 2021 г. Данните за базовия сценарий са несигурни, но се оценяват на 17 000 дизелови автомобили през 2021 г. Поради това се очаква схемата да осигури най-малко 19 000 допълнителни бракувани стари дизелови автомобили през 2021 г.</p> <p>Целта се отнася до броя на старите дизелови автомобили, които са бракувани поради увеличената премия за бракуване.</p> <p>Правното основание на инициативата е Изпълнителен указ № 516 от 24 март 2021 г.</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2021/516
43	5 — устойчив автомобилен транспорт — преразглеждане на приоритизирането на таксата за регистрация на превозни средства и ниския данък върху електроенергията при зареждане на електрически	Целеви	Най-малко 225 000 автомобила с нулеви и ниски емисии от датския автомобилен парк.		Брой	65000	225000	T4 Г.	2025	Целта трябва да бъде постигната, когато запасите от леки автомобили с нулеви и ниски емисии в автомобилния парк достигнат поне 225 000 до 31 декември 2025 г., в сравнение с базовата линия за 2021 г. от 65 000 г.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	и превозни средства									
44	5 — устойчив автомобилен транспорт — Изпитване на развитието на пътните такси	Ключов етап	Политическо споразумение между правителството и мнозинството от парламента относно провеждането на тестовата схема	Постигнато е споразумение между правителството и мнозинството от парламента относно провеждането на тестовата схема.				T4 Г.	2021	Трябва да бъде постигнато политическо споразумение относно описанието на схемата за изпитване и организацията на изпитването. В тази връзка целта на споразумението е да се започнат изпитвания на развитието на пътните такси, за да се проучат ефикасни начини за данъчно облагане на задръстванията и щетите и разходите за здравето, свързани с шофирането. Не е необходимо допълнително правно основание за започване на схемата за изпитване.
45	5 — устойчив автомобилен транспорт —	Ключов етап	Публикуване на резултатите от схемата за изпитване на	Доклад за резултатите от схемата за изпитване.				T1 Г.	2024	Резултатите от схемата за изпитване на пътните такси се документират в протокол.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Изпитване на развитието на пътните такси		пътните такси.							
46	5 — устойчив автомобилен транспорт — Анализ на регламента относно теглото и размерите за оптимизиране на тежкотоварния превоз	Ключов етап	Публикуване на доклад за анализа на националните разпоредби относно теглото и размерите.	Публикуван е на доклад относно анализа на националната нормативна уредба и относно теглото и размерите, който се очаква да спомогне за количественото определяне на				T4 Г.	2021	Публикуван е анализ на действащите национални разпоредби относно теглото и размерите. Анализът се основава на съществуващите данни и включва анализ на разходите и ползите на потенциалното намаляване на емисиите и на потенциалните финансови последици, като например износване на пътищата. Анализът на националните разпоредби относно теглото и размерите води до окончателен доклад с препоръки, включително предложения за изменения на националната нормативна уредба с оценка на въздействието върху климата, описание на условията за безопасност на движението и разходите. В доклада

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
				потенциалните намаления на емисиите.						се предлагат действия, които са в съответствие с изискването за ненанасяне на значителни вреди.
47	5 — устойчив автомобилен транспорт — споделяне на автомобили и съвместно ползване на автомобили (осведоменост)	Целеви	Информационните кампании относно задръстванията в транспорта и съвместното ползване на автомобили са били изложени най-малко 30 000 000 пъти.		Брой	0	30 000 000	T4 Г.	2022	Целта се постига, когато кампанията е била изложена 30 000 000 пъти на човек от реалния живот. Едно и също лице от реалния живот може да бъде изложено многократно. Кампанията съдържа следното: 1. За да се информира за проблеми, свързани с транспортните отпадъци, кампанията представя статистически данни за: време, прекарано в опашки по пътищата, среден брой хора на автомобил по пътищата и произтичащите от това проблеми с емисиите на CO2. 2. С цел информиране и повишаване на осведомеността относно ползите от

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										съвместното ползване и съвместното ползване на автомобили, кампанията показва най-добрите практики и положителните ефекти от съвместното ползване на автомобили и съвместното ползване на автомобили (икономически, за климата и положителния социален аспект)“
48	5 — устойчив автомобилен транспорт — анализ на схемата за изпитване с двойни ремаркета	Ключов етап	Публикуване на анализ на двойните ремаркета, в който се анализират пътната безопасност, автомобилното инженерство, пътното инженерство и условията	Публикуване на доклад за констатациите от анализа на схемата за изпитване с двойни ремаркета.				Т4 Г.	2021	Анализът на двойните ремаркета води до публикуването на доклад с окончателни препоръки, включително предложения за пилотна пътна мрежа и оценка на въздействието върху климата, условията за пътна безопасност и финансите, включително инвестиции за възстановяване на пътната мрежа. В доклада се предлагат действия, които са в съответствие с изискването за ненанасяне на значителни вреди.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			на околната среда.							
49	5 — устойчив автомобилен транспорт — схема за субсидии за зелени фериботи	Ключов етап	Сред мнозинството от партиите в датския парламент беше прието политическо споразумение относно екологичния преход на фериботите.	Правителството и парламентът постигат политическо споразумение относно конкретния екологичен морски сектор, което се подписва и публикува на уебсайта на съответното министерство.				T2 Г.	2021	Правителството и парламентът постигнаха политическо споразумение относно схемата за субсидиране на екологичния преход на фериботите. Схемата за субсидиране съфинансира придобиването на нови зелени фериботи, преоборудването на съществуващи фериботи или инфраструктурата за зареждане. Бенефициери са общини. Процентът на субсидията е 15 — 25 %. За субсидията се използват следните критерии: Въздействието на CO2 и въздействието върху околната среда по инвестирани DKK. Средствата се използват само за инвестиции например в нови зелени фериботи, преоборудване или друга необходима инфраструктура, като зарядни станции за фериботите.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>Не е необходимо допълнително законодателство, тъй като политическото споразумение заедно със Закона за финансите от 2021 г. предоставят съответното правно основание.</p> <p>В датския контекст политическите споразумения обикновено отразяват ключови стъпки в разработването на политики дори за широкообхватни мерки и обикновено предоставят достатъчна гаранция, че мерките ще бъдат приложени. Те гарантират предвидимост, стабилност и ефикасност при изготвянето на политиките, като ангажират партиите в рамките на няколко парламентарни мандата.</p>
50	5 — устойчив автомобилен транспорт	Целеви	Най-малко 15 фериботи са били заменени или		Брой	0	15	T4 Г.	2025	Най-малко 15 ферибота трябва да са били заменени или преоборудвани след получаване на субсидията в съответствие с критериите в ключов

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	— схема за субсидии за зелени фериботи		преоборудвани на зелени фериботи.							етап 49. Средствата се използват само за инвестиции в нови фериботи или за преоборудване на съществуващи фериботи. При политическото споразумение относно процентите на субсидиране най-малко 15 фериботи могат да бъдат заменени или преоборудвани на зелени фериботи.
51	5 — устойчив автомобилен транспорт — инвестиции в велосипедни алеи в държавни пътища и схема за субсидиране на	Целеви	Започна изграждането на най-малко 45 км нови велосипедни алеи.		Общо km	0	45	T4 Г.	2024	Проектите за изграждане на велосипедни алеи трябва да започнат и целта да бъде постигната, когато Министерството на транспорта е отпуснало средства за изграждането на най-малко 45 км нови велосипедни алеи до четвъртото тримесечие на 4 2024 г. Бенефициери са общини. Проектите са изградени на нови велосипедни алеи, особено в полза на пътуването до работното място и училището, както и подобрени възможности за пресичане на участъци, където държавният път е бариера. Проектите също така подобряват

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	велосипеди за общини									безопасността на движението по държавните пътища за лесните участници в пътното движение и запълват празнините между градовете, образователните институции и обществения транспорт.
52	5 — устойчив автомобилен транспорт — инвестиции в велосипедни алеи в държавни пътища и схема за субсидиране на велосипеди за общини	Целеви	40 % от подпомогнатите проекти са завършени		Брой	0	150	T4 Г.	2025	Целта е постигната, когато 40 % от проектите бъдат завършени до третото тримесечие на 4 2025 г. Проектите се приключват в рамките на схемата за субсидиране. Наборът от проекти дава приоритет на проекти, които до голяма степен отразяват следните критерии: — Нова инфраструктура, предназначена за велосипедисти, като например нови велосипедни алеи, специални ленти и проходи за велосипедисти — Проекти, допринасящи за по-голяма безопасност за велосипедистите, като например кръстосани преобразувания — Най-голям брой хора, които се възползват от проекта — Това, че проектът допринася за по-добра съгласуваност,

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>например чрез засилване на интеграцията между обществения транспорт и колоезденето — проекти, координирани със съответните участници.</p> <p>Проекти за знания и иновации, като например по-малки проекти за научни изследвания и анализи, осигуряващи нови знания в областта на велосипедния транспорт, също могат да бъдат финансирани от резерва, при условие че техният размер не надвишава 10 % от общия резерв.</p>
53	5 — устойчив автомобилен транспорт — Схема за инфраструктура за електрически	Целеви	Изградени са най-малко 75 станции за зареждане на велосипеди		Брой	0	75	T4 Г.	2024	Трябва да са изградени най-малко 75 станции за зареждане на велосипеди с финансиране от схемата за инфраструктура за електрически велосипеди.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	и велосипеди									

Е. КОМПОНЕНТ 6: ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Целта на този компонент на датския план за възстановяване и устойчивост е да се насърчи цифровата трансформация във всички сектори на обществото, като се постигне напредък по отношение на благосъстоянието и равенството, растежа и заетостта, екологичния преход и да се подготви публичната администрация за нововъзникващите предизвикателства в тази област.

Реформите и инвестициите в областта на цифровизацията, планирани в рамките на този компонент, допринасят за цифровия преход на икономиката и обществото и оказват положително въздействие върху няколко области. Чрез модернизиране на цифровата инфраструктура на страната хората и предприятията получават по-добър достъп до публичния сектор. Освен това тези мерки укрепват институционалния капацитет и устойчивостта на публичната администрация чрез приемането на цифрови технологии. Усилията за цифровизация допринасят за насърчаване на интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж и за увеличаване на производителността, която е основно предизвикателство за страната. Разширяването на ширококолентовото покритие в селските райони с много висока скорост, така че да обхване селските райони, има потенциала да свърже новите МСП с икономиката, като по този начин засили социалното и териториалното сближаване. Целта на новата „Стратегия в областта на цифровите технологии“ е да се насърчи справедлив и приобщаващ цифров преход, който да подкрепя по-добрите социални услуги и социалното сближаване чрез образование и повишаване на цифровите умения и компетентности.

Тези инвестиции и реформи допринасят за специфичните за държавата препоръки, отправени към Дания миналата година, за необходимостта от „*съсредоточаване на инвестициите върху [...] цифровия преход*“, (СДП 2, 2020) и евентуално върху необходимостта от „*съсредоточаване на свързаната с инвестициите икономическа политика върху образованието и уменията*“ (специфични за всяка държава препоръки 1, 2019 г.).

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

Реформа 1: Стратегия в областта на цифровите технологии

Датското правителство създава експертна група, наречена „партньорство в областта на цифровизацията“, която се състои от основните заинтересовани страни от промишлеността (включително представители на бизнеса, експерти). Тази експертна група анализира основните предизвикателства в областта на цифровите технологии за Дания и отправя препоръки относно политиката, реформите и инвестициите. Въз основа на тези препоръки и след политически преговори правителството приема новата стратегия в областта на цифровите технологии в Закона за финансите от 2022 г.

Новата стратегия в областта на цифровите технологии се състои от пет подреформи със следните цели:

- I. **Подреформа 1 — Стратегия за цифровия публичен сектор и цифровите услуги на бъдещето:** Създаване на цифров публичен сектор на бъдещето. Това се постига чрез непрекъснатата модернизация на цифровата инфраструктура, която отговаря на нуждите на всички граждани и предприятия, като същевременно се укрепва свързаността.
- II. **Подреформа 2 — Стратегия за цифровите професии и работните места на бъдещето:** Осигуряване на цифровите професии и работни места на бъдещето и подкрепа за растежа и износа на стоки и услуги чрез засилване на цифровизацията в рамките на бизнеса и промишлеността.

- III. **Подреформа 3 — Рамка за иновации, публично-частни партньорства и използване на нови технологии:** Създаване на по-добри възможности за съвместно създаване и иновации. Това се постига чрез използване на нови технологии и публично-частни партньорства за рационализиране и подобряване на публичните цифрови услуги, ускоряване на цифровия преход на предприятията и подпомагане на смекчаването на последиците от изменението на климата.
- IV. **Подреформа 4 — Рамка за общество, основано на данни:** Създаване на основано на данни общество и подобряване на цифровизацията на МСП, здравните системи и цифровите услуги чрез насърчаване на по-добър достъп до данни, сигурни и оперативно съвместими инфраструктури за данни и регулаторна рамка, подготвена за цифровите технологии.
- V. **Подреформа 5 — Рамка за Дания, подготвена за цифровото бъдеще:** Създаване на рамка за Дания, подготвена за цифровото бъдеще, като същевременно се запази най-доброто от нашето общество, като например повишаване на киберсигурността и информационната сигурност, цифровите умения и компетентности в полза на всички граждани, предприятия и служители.

Инвестиция 1: Цифров преход и търговия на МСП

Тази инвестиция ще удължи срока на действие на съществуваща схема „*МСП: цифрови технологии*“, която ще предоставя субсидии за малките и средните предприятия, за да цифровизират своята стопанска дейност. Очаква се разрастването на схемата да бъде особено важно в контекста на икономическото възстановяване, тъй като е особено важно да се подкрепят малките и средните предприятия, които са най-силно засегнати от кризата.

Малките и средните предприятия могат да кандидатстват за безвъзмездни средства, при условие че техните проекти увеличават използването на технологии и допринасят за растежа на предприятието. Схемата за отпускане на безвъзмездни средства е отворена за кандидатстване няколко пъти годишно, като заявленията се оценяват по реда на подаване на заявленията. Предвижда се максимален размер на безвъзмездните средства в размер на 100,000 DKK на дружество.

Инвестиция 2: Фонд за широколентов достъп

Тази инвестиция ще удължи срока на действие на съществуваща схема — *Bredbåndspuljen*, която ще въведе достъп до интернет с много висока скорост (минимум 100 Mbps) в селските райони на Дания, където съществуващото покритие е слабо поради липсата на достатъчно пазарни стимули. Схемата е схема за финансиране на базата на заявления за домакинствата и предприятията.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
54	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Приемане на нова „цифрова стратегия“ в Закона за финансите от 2022 г. и на плана за изпълнение.	Датското правителство приключва преговорите с политическите партии, за да приеме окончателно решение, което да бъде приложено в Закона за финансите за 2022 г., както и съответен план за изпълнение.				T1 Г.	2022	1) въз основа на препоръките на „цифровото партньорство“ и след преговори с политическите партии за приемане на окончателна стратегия в Закона за финансите от 2022 г. са включени инициативи с разходи. 2) стратегията е насочена към основните предизвикателства, установени от цифровото партньорство. Целите на стратегията в областта на цифровите технологии са следните: 1. Създаване на цифров публичен

										<p>сектор на бъдещето чрез непрекъснатата модернизация на цифровата инфраструктура, която отговаря на нуждите на всички граждани и предприятия, и укрепване на свързаността. 2. Осигуряване на цифровите професии и работни места на бъдещето чрез засилване на цифровизацията в рамките на бизнеса и промишлеността в подкрепа на растежа и търговията със стоки и услуги. 3. Създаване на по-добри възможности за съвместно създаване и иновации чрез използване на нови технологии и публично-частни партньорства за рационализиране и подобряване на</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>публичните цифрови услуги, ускоряване на цифровия преход на предприятията и подпомагане на смекчаването на изменението на климата. 4. Създаване на основано на данни общество чрез насърчаване на по-добър достъп до данни, сигурни и оперативни съвместими инфраструктури за данни и подготвена за цифровите технологии регулаторна рамка за подобряване на цифровизацията на МСП, здравните системи и цифровите услуги. 5. Създаване на рамка за Дания, подготвена за цифровото бъдеще, като същевременно се запази най-доброто от обществото чрез</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>повишаване на киберсигурността и информационната сигурност, цифровите умения и компетентности в полза на всички граждани, предприятия и служители; 3) Министерството на финансите предоставя „план за изпълнение“. Това включва списък с мерки, договорени в рамките на новата цифрова стратегия за постигане на петте цели, включително подробни описания на конкретни инициативи, целеви групи, финансиране и разходи в съответствие с Регламент (ЕС) № 241/2021. Планът за изпълнение включва също така разпределението на бюджета между</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										различните цели, отговорните министерства/агенции и списък на съответните регулаторни и законодателни актове, които трябва да бъдат променени.
55	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Прилагане на стратегията в областта на цифровите технологии в съответните регулаторни и законодателни актове.	Най-малко 50 % от мерките в стратегията в областта на цифровите технологии са въведени в съответните регулаторни и законодателни актове и са влезли в сила.				T4 Г.	2023	Етапната цел се постига, когато са влезли в сила най-малко 50 % от мерките, предвиждащи регулаторни и законодателни актове, както е посочено в „плана за изпълнение“, посочен в етап 54.
56	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Независим доклад относно постиженията на стратегията в областта на цифровите технологии	Независим доклад за постиженията на стратегията в областта на цифровите технологии се изготвя и				T4 Г.	2025	Мерките, посочени в „плана за изпълнение“, посочен в етап 54, влязоха в сила. След това публикуване на независимо изготвен доклад относно постигането на целите

				публикува на уебсайта на съответното министерство.						и задачите, изпълнението на отделните мерки, очакваното им въздействие и последваща оценка.
57	6 — цифровизация — Стратегия за цифровия публичен сектор и цифровите услуги на бъдещето (подреформа А)	Целеви	Най-малко 7 публични органа са получили финансиране за проекти в областта на ИИ		Брой	0	7	Т4 Г.	2025	Целта е постигната, когато най-малко седем публични органа на централно, общинско и/или регионално равнище са получили финансиране за проекти в областта на ИИ като част от новата стратегия в областта на цифровите технологии.
58	6 — цифровизация — Стратегия за цифровите професии и работните места на бъдещето (подреформа Б)	Целеви	Поне 500 МСП са получили финансиране за цифрови проекти		Брой	0	500	Т4 Г.	2025	Целта се постига, когато най-малко 500 МСП са получили помощ или финансиране за насърчаване на достъпа на малките и средните предприятия до цифрови решения и тяхното използване чрез новата стратегия в

										областта на цифровите технологии.
59	6 — цифровизация — рамка за иновации, публично-частни партньорства и използване на нови технологии (подреформа В)	Целеви	Най-малко 30 % от публичните иновации се извършват в рамките на публично-частни партньорства		%	25	30	T4 Г.	2025	Целта се постига, когато най-малко 30 % от публичните иновации се осъществяват в сътрудничество с бизнес общността. „Иновации в публичния сектор“ се определя от барометър за иновациите (Statistics Denmark) като нови или значително променени процеси или методи на организация, услуги, продукти или комуникация. Целта за „дял на иновациите в публичния сектор в публично-частните партньорства“ се публикува като част от Барометъра за иновациите.
60	6 — цифровизация — рамка за основано на	Целеви	Най-малко 4 публични институции са разработили		Брой	0	4	T4 Г.	2025	Целта е постигната, когато най-малко 4 публични институции са разработили или

	данни общество (подреформа Г)		или получили подкрепа за разработване на решения за съхраняване и повторно използване на лична информация						получили подкрепа за разработване на решения за съхраняване и повторно използване на лична информация. Публичната институция се определя като всяко образование, създадено или контролирано от националното правителство, регион или община, включително, но не само, висше учебно заведение или публична научноизследователска институция в областта на висшето образование.	
61	6 — цифровизация — рамка за Дания, подготвена за цифровото	Ключов етап	Приемане на нова национална стратегия за киберсигурност	Правителството приема нова национална стратегия за киберсигурност				T4 Г.	2022	Предпоставка за развитието на цифровите технологии в Дания е трайният силен акцент върху киберсигурността.

	бъдеще (подреформа Д)									Целта ще бъде постигната, когато Дания приеме нова стратегия за киберсигурност и информационна сигурност с общата цел да укрепи и подsigури публичния и частния сектор срещу нови области на атаки и потенциални уязвимости и по този начин да спомогне за защитата на датското общество и в бъдеще.
62	6 — цифровизация — Широколенгов фонд	Целеви	Най-малко 3500 домакинства и/или предприятия с много високоскоростен интернет (поне 100 Mbps вързка).		Брой	0	3 500	T1 Г.	2022	Целта се постига, когато поне 3500 домакинства и/или предприятия с много високоскоростен интернет (поне 100 Mbps връзка), които не са имали такава връзка преди това.
63	6 — цифровизация — цифров	Целеви	Най-малко 550 МСП са получили		Брой	0	550	T4 Г.	2023	Целта се постига, когато най-малко 550 МСП са получили финансиране

	преход и търговия на МСП		финансиране за цифрови проекти							за цифрови проекти в съответствие с критериите за допустимост на схемата.
--	--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Ж. КОМПОНЕНТ 7: ИНВЕСТИРАНЕ В НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА И РАЗВОЙНА ДЕЙНОСТ В ОБЛАСТТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Основната цел на компонента „Инвестиране в екологосъобразна научноизследователска и развойна дейност“ от датския план за възстановяване и устойчивост е да се преодолеят предизвикателствата пред постигането на целите на Дания за намаляване на емисиите на парникови газове с 70 % до 2030 г. и за постигане на неутралност по отношение на климата през 2050 г. За да се постигнат тези цели, датският план включва инвестиции, които са необходими в научноизследователска и развойна дейност, за да се допълнят съществуващите политики в областта на климата.

Мерките в компонента имат за цел да предоставят на публичния и частния сектор стимули за насърчаване на научноизследователската и развойната дейност, особено в областта на иновативните екологосъобразни технологии. Целите на компонента са да се създаде дългосрочен потенциал за растеж, да се ускори екологичният преход чрез инвестиране в нови екологосъобразни технологии и да се диверсифицират научните изследвания чрез насърчаване на частните и публичните субекти да си сътрудничат.

Компонентът се състои от научноизследователска програма, структурирана в четири инвестиции, и една реформа за изчисляване на данъците върху частните разходи за научноизследователска и развойна дейност през 2022 г.

Програмата за научни изследвания се структурира в поне четири публично-частни партньорства, наречени „зелени партньорства“, за да се разработят решения на четири предизвикателства, свързани с изпълнението на задачи, свързани с намаляване на емисиите в секторите на транспорта, селското стопанство, храните и отпадъците.

Бенефициерите могат да кандидатстват за финансиране на проекти по веригата за създаване на стойност, както и на демонстрационни и развойни проекти. Финансирането е предназначено за покриване на разходите за научни изследвания през първите пет години и се допълва от други източници на финансиране извън Механизма за възстановяване и устойчивост на по-късен етап.

Програмата за научни изследвания се управлява от *Фонда за иновации на Дания*, който е независим орган в рамките на публичната администрация. Подборът на бенефициерите се извършва в рамките на двуетапна процедура за представяне на предложения. Първо, заинтересованите участници разработват пътна карта за предлагане на идеи за работни направления и дейности за преодоляване на предизвикателствата, пред които е изправена Дания по отношение на научноизследователската и развойната дейност. Експертна група помага на *Фонда за иновации на Дания* да избере пътна карта за всяка мисия до 30 юни 2021 г.

Когато бъдат избрани пътните карти, *Фондът за иновации Дания* обявява покана за партньорства. Подборът на партньорства се основава на процес на оценка, управляван от *Фонда за иновации на Дания*. В рамките на всяка мисия може да има повече от едно партньорство. *Фондът за иновации Дания* избира партньорствата до 31 декември 2021 г. Финансирането се изплаща на екологосъобразното партньорство до 31 декември 2022 г.

За да се даде допълнителен тласък на екологичния преход и да се насърчат предприятията да инвестират в иновативни решения за научноизследователска и развойна дейност, компонентът съдържа и мярка за разширяване на основата за амортизация и приспадане на разходите за научноизследователска и развойна дейност в частни дружества. Целта на тази мярка е да се стимулират дружествата да увеличат общите си разходи за научноизследователска и развойна дейност, включително насърчаване на по-малките предприятия да се ангажират с научноизследователска и развойна дейност. Въз основа на исторически данни датското

правителство очаква 40 % от инвестициите в научноизследователска и развойна дейност да бъдат направени чрез ясни цифрови мерки.

Тези инвестиции и реформи допринасят за специфичните за всяка държава препоръки, отправени към Дания през 2020 г. и 2019 г., а именно „Подкрепа за интегрирана иновационна стратегия с по-широка инвестиционна база „ (специфични за държавата препоръки 1.2, 2019 и СДП 2.6, 2020 г.) и „Насочени инвестиции към екологичния преход„ (специфични за всяка държава препоръки за 2.3 г., 2020 г.) и „Насочени инвестиции към научните изследвания и иновациите“ (специфични за всяка държава препоръки за 2.5 г., 2020 г.).

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

Инвестиция 1: Улавяне и съхранение или използване на CO₂

Инвестицията „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO₂“ е първата от четирите мисии на научноизследователската програма за ускоряване на разработването на благоприятни за климата технологични решения.

Целите на партньорствата в рамките на тази мисия са да се разработят икономически ефективни решения за улавяне на CO₂ от най-големите източници на емисии или от атмосферата и да се съхранява въглерод или да се използва в нови неутрални по отношение на климата енергийни източници. За постигането на тези цели партньорствата създават икономически стимули за използване на улавянето и съхранението или използването на CO₂ и засилват научните изследвания в геоложките предпоставки за съхранение на CO₂ в Дания, като разработват материали за улавяне на въглерод и разработват методи за анализ, които могат да наблюдават и предотвратяват изместването.

При прегледа на заявленията за тази мисия се очаква Фондът за иновации на Дания да вземе предвид връзката с разработването и демонстрационния проект за обекти за съхранение на CO₂ в изчерпани находища на нефт и газ в датския сектор на Северно море, чието начало е поставено в рамките на компонент 2.3 „Енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и улавяне и съхранение на въглерод“, за да се избегнат припокривания.

Инвестиция 2: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността

Инвестицията „зелени горива за транспорта и промишлеността“ е втората от четирите мисии на научноизследователската програма за ускоряване на разработването на благоприятни за климата технологични решения.

Целта на тази мисия е да се разработят нови решения за създаване на нови зелени горива, включително зелен водород, и да се покаже как системите Power-to-X могат да бъдат интегрирани в цялостната енергийна система. Очаква се инвестирането в целенасочени научни изследвания, развойна дейност и демонстрационни дейности за довеждане на скъпоструващите понастоящем зелени горива до степен на технологична зрялост да улесни търговското използване и внедряване на такива технологии в по-голям мащаб.

Инвестиция 3: Благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни

Инвестицията „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“ е третата от четирите задачи на научноизследователската програма за ускоряване на разработването на благоприятни за климата технологични решения.

Целта на тази мисия е да се увеличат инвестициите в нови технологии, за да се увеличат допълнително границите на намаляване на емисиите в секторите на селското стопанство и храните, като същевременно се поддържат устойчиво производство и доходи. Видовете дейности, които се финансират, включват научни изследвания и иновации в областта на

новите техники за селекция, развитие на прецизно земеделие и създаване на нови системи за отглеждане и наторяване, които са по-ефективни.

Инвестиция 4: Кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци

Инвестицията „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“ е четвъртата от четирите задачи на научноизследователската програма за ускоряване на разработването на благоприятни за климата технологични решения.

Целта на тази мисия е да се разработят решения за увеличаване на производителността на ресурсите, намаляване на пластмасовите и текстилните отпадъци и увеличаване на използването на материали за многократна употреба. Мисията финансира изследователски проекти, насочени към всички етапи от веригата за създаване на стойност, за да се намалят отпадъците, като се започне от проектирането на продукта и се стигне до поведението на потребителите.

Инвестиция 5: Стимули за насърчаване на НИРД в предприятията

Мярката се състои в разширяване на базата за амортизация и на базата за приспадане на всички разходи за научноизследователска и развойна дейност в частния сектор с 130 % през финансовата 2022 година. Законът за приспадане се приема и влиза в сила през финансовата 2022 година.

Целта на тази мярка е да се изтеглят напред инвестициите в научноизследователска и развойна дейност както в контекста на възстановяването, така и през следващите години чрез стимулиране на дружествата да увеличат общите си разходи за научноизследователска и развойна дейност.

Очаква се също така приспадането да насърчи по-малките предприятия да се ангажират във все по-голяма степен с научноизследователска и развойна дейност, тъй като те също отговарят на условията за приспадане.

Научноизследователската и развойната дейност, свързана с проучването и добива на изкопаеми горива и суровини, не подлежи на данъчно приспадане.

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключевите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
64	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Улавяне и съхранение или използване на CO2	Ключов етап	Избор на пътни карти на мисиите за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“.	Фондът за иновации Дания е избрал пътните карти за мисията „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“.				Т3 Г.	2021	Фондът за иновации Дания избра пътните карти, за да предложи идеи за работни направления и дейности за преодоляване на предизвикателствата, пред които е изправена Дания по отношение на научноизследователската и развойната дейност, за мисията за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“ въз основа на открита покана за представяне на предложения.
65	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения:	Целеви	Избор на партньорства за „улавяне и съхранение		Брой	0	1	Т1 Г.	2022	Фондът за иновации Дания е избрал едно или повече публично-частни партньорства за мисията за „улавяне и съхранение

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	Улавяне и съхранение или използване на CO2		на въглероден диоксид или използване на CO2“.							на въглероден диоксид или използване на CO2“ въз основа на открита покана за представяне на предложения след подбора на пътните карти, посочени в етап 64. Мандатът на откритата покана за представяне на предложения 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 спазване на съответното

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
66	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Улавяне и съхранение или използване на CO2	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид		Брой	0	1	T4 Г.	2022	Създадено е поне едно публично-частно партньорство за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“ с участието на съответните публични и частни партньори, което е получило финансиране от Фонда за иновации на Дания.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			или използване на CO2“							
67	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „зелени горива за транспорта и промишлеността“.	Фондът за иновации Дания избра пътните карти за мисията „Екологични горива за транспорта и промишлеността“.				Т3 Г.	2021	Фондът за иновации Дания избра пътните карти, за да предложи идеи за работни направления и дейности за преодоляване на предизвикателствата, пред които е изправена Дания по отношение на научноизследователската и развойната дейност, за мисията за „зелени горива за транспорта и промишлеността“ въз основа на открита покана за представяне на предложения.
68	7 — научни изследвания в областта на	Целеви	Подбор на партньорства за		Брой	0	1	Т1 Г.	2022	Фондът за иновации Дания е избрал едно или повече публично-частни

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността		„зелени горива за транспорта и промишлеността“.							<p>партньорства за мисията за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“ въз основа на открита покана за представяне на предложения след подбора на пътните карти, посочени в етап 67.</p> <p>Мандатът на откритата покана за представяне на предложения 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</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										за отстраняване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
69	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „зелени горива за		Брой	0	1	Т4 Г.	2022	Създадено е поне едно публично-частно партньорство за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“ с участието на съответните публични и частни партньори, което е получило финансиране от Фонда за иновации на Дания.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			транспорта и промишлеността“.							
70	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.	Фондът за иновации Дания избра пътните карти за мисията „Селско стопанство и производство на храни, щадящо климата и околната среда“.				ТЗ Г.	2021	Фондът за иновации Дания избра пътните карти, за да предложи идеи за работни направления и дейности за преодоляване на предизвикателствата, пред които е изправена Дания по отношение на научноизследователската и развойната дейност, за мисията за „благоприятно за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“ въз основа на открита покана за

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										представяне на предложения.
71	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни	Целеви	Подбор на партньорства за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.		Брой	0	1	T1 Г.	2022	<p>Фондът за иновации Дания избра едно или повече публично-частни партньорства за мисията за „благоприятно за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“ въз основа на открита покана за представяне на предложения след подбора на пътните карти, посочени в ключов етап 70.</p> <p>Мандатът на откритата покана за представяне на предложения включва критерии за допустимост, които гарантират, че</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										избраните проекти отговарят на техническите насоки за ненанасяне на значителни вреди (2021/C58/01) чрез използването на списък за отстраняване и изискването за спазване на съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.
72	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е		Брой	0	1	Т4 Г.	2022	Създадено е поне едно публично-частно партньорство за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“ с участието на

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	среда селско стопанство и производство на храни.		(са) получило (и) финансиране за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.							съответните публични и частни партньори, което е получило финансиране от Фонда за иновации на Дания.
73	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Кръгова икономика с	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „кръгова икономика с акцент	Фондът за иновации Дания е избрал пътните карти за мисията				ТЗ Г.	2021	Фондът за иновации Дания избра пътните карти, за да предложи идеи за работни направления и дейности за преодоляване на предизвикателствата,

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци.		върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“.	„улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“.						пред които е изправена Дания по отношение на научноизследователската и развойната дейност, за мисията за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“ въз основа на открита покана за представяне на предложения.
74	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Кръгова икономика с акцент върху повторната	Целеви	Подбор на партньорства за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и		Брой	0	1	T1 Г.	2022	Фондът за иновации Дания избира едно или повече публично-частни партньорства за мисията за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци.		намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“.							въз основа на открита покана за представяне на предложения след подбора на пътните карти, посочени в етап 73. Мандатът на откритата покана за представяне на предложения 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 спазване на съответното законодателство на ЕС и национално

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										законодателство в областта на околната среда.
75	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци.	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляван		Брой	0	1	T4 Г.	2022	Създадено е поне едно публично-частно партньорство за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“ с участието на съответните публични и частни партньори, което е получило финансиране от Фонда за иновации на Дания.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			ето на пластмасовите и текстилните отпадъци“.							
76	7 — екологична научноизследователска и развойна дейност — стимули за насърчаване на НИРД в предприятията	Ключов етап	Законът за удръжките за научноизследователска и развойна дейност влиза в сила	Законът за удръжките за научноизследователска и развойна дейност е приет от датския парламент и влиза в сила.				T2 Г.	2021	Законът за удръжките за научноизследователска и развойна дейност беше приет от датския парламент и влезе в сила. Мярката удължава базата за амортизация и базата за приспадане за всички разходи за научноизследователска и развойна дейност в частния сектор с 130 % през финансовата 2022 година.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени показатели (за ключовите етапи)	Количествени показатели (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										Приспаданията за научноизследователска и развойна дейност влизат в сила от датата съгласно закона.
77	7 — екологична научноизследователска и развойна дейност — стимули за насърчаване на НИРД в предприятия	Целеви	500 фирми са използвали данъчното облекчение, предвидено от приспаданията за научноизследователска и развойна дейност		Брой	0	500	ТЗ Г.	2023	Извадка от данни, показваща, че 500 фирми са използвали приспадането за научноизследователска и развойна дейност.

3. КОМПОНЕНТ 8: REPowerEU

Главата за REPowerEU в датския ПВУ е структурирана около пет основни мерки и има за цел укрепване на енергийния сектор на Дания и намаляване на зависимостта от изкопаеми горива.

Тази глава от Плана за възстановяване и устойчивост на Дания се очаква да допринесе за постигането на амбициозните цели на Зеления пакт на ЕС, както и на националната цел за намаляване с 70 % на емисиите на парникови газове на Дания до 2030 г. (в сравнение с равнището от 1990 г.). Главата допринася за постигането на напредък по плана на Дания за постигане на неутралност по отношение на климата до 2045 г. Инициативите по тази глава допълват и укрепват някои от мерките, включени в първоначалния датски ПВУ.

Целите на главата за REPowerEU са:

- Повишаване на енергийната ефективност чрез i) опростяване и ускоряване на административните процедури и процедурите за издаване на разрешения за разгръщането на проекти за централно отопление и ii) субсидиране на замяната на петролни горелки и газови пещи с решения за екологосъобразно отопление от възобновяеми източници;
- Увеличаване на дела и ускоряване на внедряването на енергия от възобновяеми източници чрез i) опростяване и ускоряване на издаването на разрешения за проекти за енергия от възобновяеми източници, ii) насърчаване на развитието на мощности за вятърна енергия от разположени в морето инсталации и подпомагане на изпитването на експериментални вятърни турбини;
- Декарбонизация на промишлеността чрез подкрепа за иновативни технологии за улавяне и съхранение на въглероден диоксид (CCS);
- Справяне с енергийната бедност чрез субсидиране на инсталирането на решения за екологосъобразно отопление и чрез рационализиране на процедурите за такива инсталации; и че
- Да се предоставят на работната сила уменията и компетентностите, необходими за постигането на целите в областта на енергетиката и климата, чрез подкрепа за инициативи за повишаване на екологосъобразността.

Три от петте мерки по главата се характеризират с трансгранично и многонационално измерение или въздействие. Мерките относно енергията от възобновяеми източници, замяната на нефтените горелки и газовите пещи и улавянето и съхранението на биогенен и атмосферен CO₂ се очаква да допринесат за намаляване на зависимостта на Съюза от изкопаеми горива, за гарантиране на енергийните доставки в Съюза и за положително подобряване на баланса между търсенето и предлагането с потенциални трансгранични последици.

Главата за REPowerEU допринася по-специално за изпълнението на специфичните за всяка държава препоръки (СДП) за 2022.1 г., 2022.4 г. и 2023.4 г.:

- ПРЕПОРЪКА 2022.1.2: Препоръка за увеличаване на публичните инвестиции за екологичния и цифровия преход и за енергийната сигурност, като се вземе предвид инициативата REPowerEU, включително чрез използване на Механизма за възстановяване и устойчивост и други фондове на Съюза;
- Препоръки 2022.4.1 и 2023.4.1 и 2: Препоръка за намаляване на цялостната зависимост от изкопаеми горива и по-нататъшно диверсифициране на енергийните доставки;
- СДП 2022.4.2 и СДП 2023.4.4: Препоръка за подпомагане на декарбонизацията на икономиката чрез ускоряване на внедряването на възобновяеми енергийни източници, включително чрез въвеждане на реформи за опростяване и ускоряване на административните процедури и процедурите за издаване на разрешения,

модернизирани на мрежите за пренос на енергия, увеличаване на междусистемните връзки със съседните държави и подобряване на енергийната ефективност;

- ПРЕПОРЪКА 2022.4.4: Препоръка за подобряване на енергийната ефективност; и че
- Препоръки 2023.4.6 и 7: Препоръка за гарантиране на по-добро разгръщане на декарбонизирани източници за отопление и за активизиране на усилията в областта на политиката, насочени към предоставянето и придобиването на уменията, необходими за екологичния преход.

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

3.1. Описание на реформите и инвестициите за безвъзмездна финансова подкрепа

Реформа 1: Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)

Датското правителство създава национална работна група по енергийна криза (NEKST), която има за задача да ръководи програма за реформи чрез набелязване на проблеми, предлагане и прилагане на решения и координиране на действия за справяне с предизвикателствата при осъществяването на екологичния преход. Очаква се действията да допринесат за опростяване и ускоряване на административните процедури и процедурите за издаване на разрешения за внедряване на решения за екологосъобразно отопление и внедряване на проекти за слънчева и вятърна енергия на сушата. На NEKST се възлага да действа въз основа на своите констатации, без да е необходимо допълнително политическо участие, включително чрез премахване или промяна на процедурите на местните, регионалните и националните администрации, освен ако тези констатации имат законодателни последици или отражение върху бюджета. В последния случай на NEKST се възлага да инициира съответни политически действия. Работната група се подпомага от секретариат под ръководството на Министерството на климата, енергетиката и комуналните услуги. NEKST се съсредоточава върху междусекторната координация с участието на съответните органи и експерти, за да действа бързо и оперативно. Работната група се подпомага от подгрупи, съставени от заинтересовани страни по конкретните въпроси, върху които се съсредоточава всяка група.

- I. **Подреформа 1:** NEKST подкрепя постепенното премахване на газа за отопление и допринася за замяната му с възобновяеми енергийни източници. Тази подреформа 1 е двойка:

Подреформа 1а: NEKST разглежда конкретни мерки за премахване на пречките и съкращаване на административните процеси за подготовка и одобрение на проекти за централно отопление.

Подреформа 1б: За районите, в които централното отопление не е икономически жизнеспособно, NEKST гарантира, че гражданите получават съответната информация относно екологосъобразните решения за постепенно премахване на газа за отопление в домакинствата. NEKST трябва да идентифицира пречките за преминаване към други решения за екологосъобразно отопление.

- II. **Подреформа 2:** NEKST установява и премахва пречките пред увеличаването на слънчевата и вятърната енергия на сушата. Това включва, макар и не изчерпателно, съкращаването на времето за процеса на издаване на разрешения, разпределението на задачите между държавните и общинските органи, ефикасността на действащите

правила, ефективността на ресурсите и правомощията, с които разполагат съответните органи.

Инвестиция 1: Подкрепа за внедряването на вятърна енергия

Тази инвестиция се състои от три подмерки. Общата цел е да се подкрепи внедряването на вятърна енергия и да се допринесе за постигането на целта на ЕС за 300 гигавата (GW) вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Европа до 2050 г.

- I. **Подмярка 1:** Подготовка за разширяване на производството на вятърна енергия от разположени в морето инсталации с 4 гигавата (GW). Очаква се мярката да улесни разширяването на производството на вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Дания. Тя покрива разходите за подготовката на покана за участие в търг за вятърна енергия от разположени в морето инсталации с мощност 4 GW и публикуването на поне една покана. Поради мащаба на поканата и несигурната реакция на пазара може да има нужда от повече от един кръг от покани за представяне на оферти. В този случай крайният срок на ключовия етап обхваща първия кръг от поканата. Мярката се изпълнява от датската енергийна агенция.
- II. **Подмярка 2:** Скрининг на капацитета на Дания за производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации: Очаква се мярката да подкрепи разширяването на производството на вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Дания. Мярката се изпълнява от работна група към датската енергийна агенция. Мярката има за цел, наред с другото, осъществяване на задълбочен скрининг и оценка на националния потенциал за вятърна енергия от разположени в морето инсталации, събиране на данни в подкрепа на планирането и разгръщането на проекти за вятърна енергия от разположени в морето инсталации, оценка на възможните кумулативни ефекти от широкомащабното разширяване на производството на вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Дания, както и в съседните държави.
- III. **Подмярка 3:** Подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини: Очаква се мярката да развие националното производство на вятърна енергия чрез предоставяне на инвестиционна подкрепа на участниците на пазара за възлагане на експериментални вятърни турбини на сушата или в морето. Експериментална вятърна турбина се въвежда в експлоатация, когато е свързана към националната електроенергийна мрежа или, в случай на вятърни турбини, които не са присъединени към националната електроенергийна мрежа, е въведена в автоматизирана експлоатация. Мярката се изпълнява от датската енергийна агенция.

Инвестиция 2: Екологосъобразно повишаване на квалификацията

Целта на мярката е да се подобрят условията за екологично повишаване на квалификацията на работната сила, като екологосъобразното повишаване на квалификацията е развитието на умения и знания, свързани с екологосъобразните технологии и устойчивостта. Инвестицията е насочена към доставчиците на професионално образование и обучение и на професионално обучение за възрастни. Средствата се използват i) за закупуване на оборудване, допринасящо за развитието на умения и знания, свързани със зелените технологии и устойчивостта, ii) за развиване на уменията на учителите, свързани с екологосъобразните технологии и устойчивостта, iii) за разработване и изпитване на курсове за обучение, допринасящи за „зеленото“ повишаване на квалификацията.

Инвестиция 3: Разширена мярка: Замяна на петролни горелки и газови пещи

Целта на тази мярка е да се увеличат инвестициите 1: Замяна на петролните горелки и газовите повърхности в рамките на компонент 3 от съществуващия датски план за възстановяване и устойчивост. Увеличената част от мерките увеличава амбицията в настоящата мярка, като е насочена към по-голям брой нефтени горелки и газови пещи, които да бъдат заменени с термопомпи или централно отопление от възобновяеми източници.

Инвестиция 4: Разширена мярка: Потенциал за улавяне и съхранение на въглерод (УСВ)

Целта на мярката е да се увеличат инвестициите 5: Потенциал за улавяне и съхранение на въглерод (УСВ) по компонент 3 от съществуващия датски ПВУ. Мярката представлява качествено увеличаване на първоначалната инвестиция, тъй като тя представлява следващата стъпка в разгръщането на УСВ. Мярката предоставя оперативна помощ за отрицателни емисии на CO₂ на агентите, работещи с определена верига за създаване на стойност, чрез процедура за възлагане на обществена поръчка. Средствата се насочват чрез Фонда за улавяне и съхранение на въглероден диоксид (NECCS), управляван от Датската енергийна агенция. В процедурата за възлагане на обществена поръчка се посочва, че оперативна помощ се предоставя само за улавяне и съхранение в геоложки обекти на биогенен или атмосферен CO₂. Фондът NECCS подпомага само улавянето на емисии на CO₂ от дейности, които са извън обхвата на Директива 2003/87/ЕО (Директива за СТЕ на ЕС).

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

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
78	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Ключов етап	Включване на „NEKST“ в законите за финансите за 2023 г. и 2024 г. и публикуване на доклада за напредъка.	NEKST, инкорпорирано в финансовите закони за 2023 г. и 2024 г. Доклад за напредъка, публикуван от Министерството на климата, енергетиката и комуналните услуги				T2 Г.	2024	<p>Въз основа на правителственото коалиционно споразумение от 14 декември 2022 г. за създаване на NEKST, инициативите за създаване на NEKST се включват във финансовите закони съответно за 2023 г. и 2024 г.</p> <p>Министерството на климата, енергетиката и комуналните услуги представя на правителството доклад за напредъка по работните групи 1 и 2 на NEKST. В този доклад за напредъка се предоставя информация за напредъка, постигнат от NEKST, включително</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										описания на конкретни инициативи и административни действия, които са препоръчани и предприети. Докладът за напредъка включва също така информация относно установените нужди от регулаторни или законодателни действия.
79	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Целеви	Изпълнение на мерките, препоръчани от NEKST		%	0	70	T2 Г.	2026	Най-малко 70 % от мерките, препоръчани от NEKST в областта на административните процедури за издаване на разрешения в рамките на работни групи 1 и 2, са изпълнени и документирани в доклад, публикуван от Министерството на климата, енергетиката и комуналните

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										услуги. В доклада се посочва как са постигнати целите на NEKST. Той очертава изпълнението на отделните мерки, тяхното въздействие и постигнатото съкращаване на процедурите. Докладът включва също така информация за начина, по който компетентните органи, включително правителството и парламента, са предприели последващи действия във връзка с неизпълнени препоръки, които изискват законодателни действия. Препоръките на NEKST, които изискват законодателни действия, включително промени в Закона за финансите,

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										представени на правителството, могат да подлежат на преразглеждане от правителството и последващо одобрение преди тяхното прилагане.
80	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Целеви	Общините са одобрили и проектните предложения за централно отопление, които поетапно извеждат от		Общини	0	50	T2 Г.	2026	Най-малко 50 от 84-те общини, които са осигурили газ за отопление през 2022 г., трябва да са одобрили поне едно проектно предложение за централно отопление, в което постепенно се отделя газ. Предложенията за проекти се публикуват на централната платформа за данни „plandata.dk“. Проектните предложения съдържат информация за конкретните площи, които

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			употреба газ.							ще бъдат преобразувани в топлофикационни системи.
81	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Целеви	Премахване на системните бариери за слънчевата енергия на сушата и вятърната енергия на сушата		Премахване на системните бариери	0	10	T2 Г.	2026	От общата цел за премахване на десет системни прегради са премахнати най-малко пет системни пречки пред инсталирането на слънчева енергия на сушата и са премахнати най-малко пет системни пречки пред инсталирането на вятърна енергия на сушата. Ако премахването на системна пречка се прилага както за слънчевата енергия на сушата, така и за разположените на сушата вятърни инсталации, то се отчита за всяка от съответните подцели.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
82	8 — REPowerEU — Подготовка за вятърна енергия от разположен и в морето инсталации за 4 гигавата (GW)	Ключов етап	Подготовка и публикуване на покана за участие в търг за вятърна енергия от разположени в морето инсталации с мощност 4 GW	Изготвена и публикувана поне една покана за участие в търг за 4 GW вятърна енергия от разположен и в морето инсталации				T1 Г.	2026	Подготовка и публикуване на поне една покана за участие в търг за вятърна енергия от разположени в морето инсталации с мощност 4 GW. Подготвителната работа включва аналитична, техническа и правна работа по подготовката на офертата, пазарния диалог и тръжната процедура.
83	8 — REPowerEU — скрининг на капацитета	Ключов етап	Публикуване на доклад	Доклад относно потенциалния капацитет				T2 Г.	2026	Датската енергийна агенция публикува доклад относно потенциалната мощност за производство на вятърна енергия от разположени в

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	на Дания за производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации			за производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Дания, публикуван от Датската енергийна агенция						<p>морето инсталации в Дания, в който се вземат предвид природните, екологичните и други интереси, свързани с разположени в морето инсталации.</p> <p>Датската енергийна агенция публикува доклад относно потенциалната мощност за производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации в Дания, в който се вземат предвид природните, екологичните и други интереси, свързани с разположени в морето инсталации.</p> <p>Докладът се разделя на четири подзадачи:</p> <p>— картографиране на чувствителността на</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										<p>аспекти, свързани с природата и околната среда, както и други значими интереси в крайбрежни води, които са от значение за разширяването на вятърната енергия от разположени в морето инсталации;</p> <p>задълбочен технически преглед и оценка на пълния потенциал за вятърна енергия от разположени в морето инсталации въз основа на картографирането на чувствителните области и съответните технически параметри;</p> <p>— оценка на възможните кумулативни ефекти от</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										широкомасщабното разрастване на вятърната енергия от разположени в морето инсталации в Дания, както и в съседните държави; и че — оценка на пречките и перспективите, свързани със съвместното съществуване на вятърна енергия от разположени в морето инсталации и други интереси
84	8 — REPowerEU — Подкрепа за въвеждане в експлоатация на експеримент	Ключов етап	Публикуване на поне една открита покана за представяне на	Публикувана е поне една открита покана за кандидатстване за инвестицио				Т4 Г.	2024	Публикуване на поне една открита покана за кандидатстване за инвестиционна подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	тални вятърни турбини		кандидатури	нна подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини						
85	8 — REPowerEU — Подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини	Целеви	Въведени в експлоатация експериментални вятърни турбини		Брой пуснати в експлоатация експериментални вятърни турбини	0	3	T2 Г.	2026	Въведени са в експлоатация най-малко три експериментални вятърни турбини.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
86	8 — REPowerEU — Повишаване на екологосъобразните умения	Ключов етап	Практическо прилагане на фондовете за екологосъобразно повишаване на квалификацията	Сключване на споразумение за практическото прилагане на фондовете за екологично повишаване на квалификацията между правителството и страните по политическото споразумение относно екологичната				T4 Г.	2024	Етапният етап се постига със сключването на споразумение между правителството и страните по политическото споразумение относно екологичната данъчна реформа за промишлеността от 24 юни 2022 г. относно практическото прилагане на фондовете за екологично повишаване на квалификацията. Споразумението относно практическото изпълнение на средствата включва бюджетно задължение в размер на най-малко 207 800 000 DKK и предвижда, че средствата се използват за:

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
				а данъчна реформа от 24 юни 2022 г.						<p>1. инвестиции в оборудване, включително описание на начина, по който се очаква инвестициите в оборудване да допринесат за развитието на умения и знания, свързани с екологосъобразните технологии и устойчивостта;</p> <p>2. развитие на уменията на учителите, включително описание на начина, по който обучението на учителите е свързано с курсове, посветени на „зелените“ технологии и устойчивостта;</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										3. разработването и изпитването на курсове за обучение, включително описание на начина, по който тези курсове допринасят за повишаване на екологосъобразната квалификация, и на начина, по който учителите или инструкторите, компетентни по предмета в училището (ата) или институцията (ите), ще бъдат включени в процеса на разработване и изпитване.
87	8 — REPowerEU — Повишаване	Ключов етап	Поети ангажименти към доставчи	Уведомяване за отпускането на				T2 Г.	2026	Уведомление от Министерството на образованието и децата за отпускането на

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	на екологосъобразните умения		ците на ПОО за повишаване на екологосъобразната квалификация	безвъзмездни средства на доставчици на професионално образование и обучение за възрастни						безвъзмездни средства на доставчици на професионално образование и обучение и професионално обучение за възрастни. Най-малко 207 800 000 DKK под формата на безвъзмездни средства са били отпуснати на доставчиците с цел извършване на дейности за повишаване на екологосъобразността в съответствие с целите, описани в етап 86, в съответствие с решенията за отпускане на безвъзмездни средства.
88	8 — REPowerEU — Повишаване	Целеви	Плащания към доставчици на		Млн. DKK	0	187.02	Т3 Г.	2026	Най-малко 187 020 000 DKK са изплатени на доставчици на професионално образование и обучение и

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	на екологосъобразните умения		ПОО за „зелено“ повишаване на квалификацията							професионално обучение за възрастни за дейностите, за които са отпуснати безвъзмездни средства по етап 87.
89	8 — REPowerEU — Възстановяване на петролни горелки и газови пещи	Целеви	Най-малко 21 200 отделни нефтени горелки или газови пещи са заменени с централно отопление или		Брой	10 100	21 200	T2 Г.	2026	Най-малко 21 200 нефтени горелки и газови пещи са заменени с термопомпи или централно отопление в съответствие с целите, описани в ключов етап 19.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
			термопомпи							
90	8 — REPowerEU — разширена мярка: Потенциал за улавяне и съхранение на въглерод (УСВ)	Ключов етап	Публикуване на покана за участие в търг за пула на NECCS.	Публикуване на покана за участие в търг за пула на NECCS.				T1 Г.	2024	<p>Етапният етап се достига, когато бъде публикувана покана за участие в търг за фонда NECCS.</p> <p>Поканата гарантира, че средствата се разпределят след открита процедура за подбор. Поканата включва изискванията, че: (1) избраният (ите) кандидат (и) предоставя (т) годишни доклади за количеството уловен и съхраняван въглерод, които се проверяват от акредитирана трета страна; (2) избраният (ите) заявител (и) предоставя (т) годишни доклади за произхода на</p>

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
										уловения и съхранявания въглерод, за да валидира биогенния или атмосферния произход на CO ₂ , като по този начин документира, че подкрепата от фонда за NECCS е била използвана само за улавяне на емисии на CO ₂ от дейности, които са извън обхвата на Директива 2003/87/ЕО (Директива за СТЕ на ЕС).
91	8 — REPowerEU — разширена мярка: Потенциал за улавяне и съхранение	Целеви	0.3 милиона тона поглъщания на CO ₂		Млн. тона CO ₂	0	0.3	T2 Г.	2026	Целта трябва да бъде постигната, когато бъдат отстранени 0.3 милиона тона CO ₂ с биогенен или атмосферен произход.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име	Качествени индикатори (за ключовите етапи)	Количествени индикатори (за целите)			Примерен график за приключване		Описание на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Тримесечие	Година	
	на въглерод (УСВ)									

I. КОМПОНЕНТ 9: ОДИТ И КОНТРОЛ

I.1. Описание на реформата

Реформа 1: Уредба на рамката за контрол на плана за възстановяване и устойчивост

Общата цел на мерките е да се подобри рамката за контрол на датския план за възстановяване и устойчивост. За да се гарантира, че системата от регистри е напълно оперативна и функционална, Дания предоставя пълен и надежден набор от данни, събрани и съхранявани в съответствие с член 22, параграф 2, буква г) от Регламента за МВУ. Освен това Министерството на финансите на Дания също приема план за действие, свързан със стратегията за борба с измамите и корупцията, за да се гарантира ефективното изпълнение на целите, определени в тази стратегия.

I.2. Етапни цели, цели, показатели и график за мониторинг и изпълнение

Пореден номер	Мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Наименование на мярката	Качествен показател (за етапните цели)	Количествен показател (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Q	Година	
92	9 — одит и контрол	Ключов етап	Система от регистри	Пълен и надежден набор от данни в съответствие с член 22, параграф 2, буква г) от Регламента за МВУ				T4 Г.	2023	<p>Системата от регистри за наблюдение на изпълнението на плана е функционална и функционираща.</p> <p>Системата включва най-малко следните функции:</p> <p>а) събиране на данни и мониторинг на постигането на ключовите етапи и целите;</p> <p>б) събиране, съхранение и осигуряване на достъп до данните, изисквани съгласно член 22, параграф 2, буква г), подточки i) — iii) от Регламента за МВУ.</p> <p>Министерството на финансите представя пълен и надежен набор от данни, събрани и съхранявани в съответствие с член 22, параграф 2, буква г),</p>

Пореден номер	Мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Наименование на мярката	Качествен показател (за етапните цели)	Количествен показател (за целите)			Примерен график за приключване		Описание и ясно определяне на всеки ключов етап и цел
					Единица мярка	Базова линия	Цел	Q	Година	
										подточки i) — iii) от Регламента за МВУ.
93	9 — одит и контрол	Ключов етап	Приемане на план за действие, свързан със стратегията за борба с измамите и корупцията	Приемане на плана за действие, свързан със стратегията за борба с измамите и корупцията				T4 Г.	2023	Министерството на финансите приема стратегията за борба с измамите и корупцията по МВУ, а след това изпълнителните органи приемат план за действие, в който се определя подробен график за ефективното въвеждане на стратегията в техните системи за вътрешен контрол.

2. Прогнозни общи разходи за плана за възстановяване и устойчивост

Прогнозните общи разходи за плана за възстановяване и устойчивост на Дания възлизат на 13 477 000 000 DKK, което се равнява на 1 812 233 337 EUR въз основа на референтния лихвен процент на ЕЦБ в евро към 30 април 2021 г. за първоначалния план и въз основа на референтния лихвен процент на ЕЦБ в евро от 31 май 2023 г. за главата за REPowerEU.

Прогнозните общи разходи по главата за REPowerEU са 1 467 000 000 DKK, което се равнява на 196 965 628 EUR въз основа на референтния лихвен процент на ЕЦБ в евро от 31 май 2023 г. По-специално прогнозните общи разходи за мерките, посочени в член 21в, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) 2023/435, възлизат на 0 EUR, докато разходите за другите мерки в главата за REPowerEU са 196 965 628 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
31	4 — екологична данъчна реформа — инвестиционен прозорец	Ключов етап	Датският парламент прие политическо споразумение относно инвестиционен прозорец и съответните законодателни процедури в парламента бяха стартирани.
34	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Ключов етап	Датският парламент прие политическо споразумение за ускорена амортизация и съответните законодателни процедури в парламента бяха стартирани.
41	5 — устойчив автомобилен транспорт — преразглеждане на приоритизирането на таксата за регистрация на превозни средства и ниския данък върху електроенергията при зареждане на електрически превозни средства	Ключов етап	Влизане в сила на правен акт за повторно приоритизиране на регистрационния данък на превозните средства и нисък данък върху електроенергията при зареждане на електрически превозни средства
19	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно	Ключов етап	Беше прието политическо споразумение относно разпределението на средствата за схемите за замяна на нефтените

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	отопление и УСВ — замяна на горелките и газовите пещи		горелки и газовите пещи с електрически термпомпи и централно отопление.
49	5 — устойчив автомобилен транспорт — схема за субсидии за зелени фериботи	Ключов етап	Сред мнозинството от партиите в датския парламент беше прието политическо споразумение относно екологичния преход на фериботите.
32	4 — екологична данъчна реформа — инвестиционен прозорец	Ключов етап	Законът за екологичната данъчна реформа, включително инвестиционният прозорец, е приет от датския парламент и инициативата влиза в сила.
35	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Ключов етап	Законът за екологичната данъчна реформа, включително ускорената амортизация, е приет от датския парламент и инициативата влиза в сила.
76	7 — екологична научноизследователска и развойна дейност — стимули за насърчаване на НИРД в предприятията	Ключов етап	Законът за удържките за научноизследователска и развойна дейност влиза в сила
64	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Улавяне и съхранение или използване на CO ₂	Ключов етап	Избор на пътни карти на мисиите за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO ₂ “.
67	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „зелени горива за транспорта и промишлеността“.
70	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
73	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци.	Ключов етап	Подбор на пътни карти на мисиите за „използване на кръговата икономика и намаляване на пластмасовите и текстилните отпадъци“.
6	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — Управление на извънредни ситуации — мониторинг на критично важни медицински продукти	Целеви	Въвеждане на незадължителна ИТ система за докладване на страничните ефекти от ваксините срещу COVID-19 в 1250 местни цифрови платформи на общопрактикуващи лекари.
22	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността	Ключов етап	Влизане в сила на правната рамка за схема за субсидиране на енергийната ефективност в промишлеността.
38	4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността	Ключов етап	Датският парламент прие политическо споразумение за увеличаване на данъка върху емисиите за промишлеността.
11	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — технологии в областта на климата в селското стопанство	Ключов етап	Приключва поканата за подаване на заявления за схеми за субсидиране на климатичните технологии в селското стопанство (кафяви биорафинерии).
1	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — мерки за гарантиране на запасите от	Ключов етап	Доклад за оценката на запасите от критично важни лекарства, изготвен от датската агенция по лекарствата, който да бъде предоставен, за да се избегнат ситуации с недостиг на важни лекарства в Дания.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	наркотици от критично значение		
2	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови решения в сектора на здравеопазването	Ключов етап	Оценка на участието на пациентите и широкото използване на телемедицината, която ще бъде предоставена от датското министерство на здравеопазването в тясно сътрудничество с датските региони.
3	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови решения в сектора на здравеопазването	Целеви	Разработване и предоставяне на съоръжения за телемедицински консултации (KontaktLæge) за множество платформи.
13	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод	Ключов етап	Приключва поканата за подаване на заявления по схемата за субсидии за възстановяване на влажни зони и изваждане от производството на богати на въглерод почви
25	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — енергийно саниране на обществени сгради	Ключов етап	Правителството издава законова заповед за създаване на схема за субсидиране на енергийно саниране на обществени сгради
27	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — потенциал за съхранение на УСВ	Ключов етап	Възлагане на договори за избрани кандидати за проучване за осъществимост на CCS
44	5 — устойчив автомобилен транспорт — Изпитване на развитието на пътните такси	Ключов етап	Политическо споразумение между правителството и мнозинството от парламента относно провеждането на тестовата схема.
46	5 — устойчив автомобилен транспорт — Анализ на регламента относно	Ключов етап	Публикуване на доклад за анализа на националните разпоредби относно теглото и размерите.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	теглото и размерите за оптимизиране на тежкотоварния превоз		
48	5 — устойчив автомобилен транспорт — анализ на схемата за изпитване с двойни ремаркета	Ключов етап	Публикуване на анализ на двойните ремаркета, в който се анализират пътната безопасност, автомобилното инженерство, пътното инженерство и условията на околната среда.
		Размер на вноската	346 503 784 EUR

3.2. Втора вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
16	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи	Целеви	Одобрени са минимум 4 заявления за проекти за рехабилитация на промишлен обект или замърсена земя
65	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Улавяне и съхранение или използване на CO2Green	Ключов етап	Избор на партньорства за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO2“.
68	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността	Ключов етап	Подбор на партньорства за „зелени горива за транспорта и промишлеността“.
71	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната	Ключов етап	Подбор на партньорства за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	среда селско стопанство и производство на храни		
74	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци.	Ключов етап	Подбор на партньорства за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“.
4	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — цифрови решения в сектора на здравеопазването	Ключов етап	Въвеждане на цифров въпросник в приложението MinLæge („Моят лекар“)
42	5 — устойчив автомобилен транспорт — временно увеличение на премията за бракуване на стари дизелови автомобили	Целеви	36 000 стари дизелови автомобили са бракувани поради увеличената премия за бракуване
54	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Приемане на нова „цифрова стратегия“ в Закона за финансите от 2022 г.
62	6 — цифровизация — Широколенов фонд	Целеви	Най-малко 3 500 домакинства и/или предприятия с много високоскоростен интернет (поне 100 Mbps връзка).
23	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността	Ключов етап	Приключват се годишните кръгове на кандидатстване за схемата за субсидиране на енергийната ефективност в промишлеността.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
47	5 — устойчив автомобилен транспорт — споделяне на автомобили и съвместно ползване на автомобили (осведоменост)	Целеви	Задръстванията на информационната кампания и съвместното ползване на автомобили са били изложени най-малко 30 000 000 пъти.
61	6 — цифровизация — рамка за Дания, подготвена за цифровото бъдеще (подреформа Д)	Целеви	Правителството приема нова национална стратегия за киберсигурност
66	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Улавяне и съхранение или използване на CO ₂	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „улавяне и съхранение на въглероден диоксид или използване на CO ₂ “
69	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: „Зелени“ горива за транспорта и промишлеността	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „зелени горива за транспорта и промишлеността“.
72	7 — научни изследвания в областта на екологичните решения: Благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни.	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „благоприятни за климата и околната среда селско стопанство и производство на храни“.
75	7 — научноизследователска и развойна дейност в областта на околната среда — научни изследвания в областта на екологосъобразните решения	Целеви	Поне едно (ите) партньорство (я) за научни изследвания и иновации е (са) получило (и) финансиране за „кръгова икономика с акцент върху повторната употреба и намаляването на пластмасовите и текстилните отпадъци“.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
92	9 — одит и контрол	Ключов етап	Система от регистри
93	9 — одит и контрол	Ключов етап	Приемане и изпълнение на план за действие, свързан със стратегията за борба с измамите и корупцията
		Размер на вноската	509 574 078 EUR

3.3. Трета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
39	4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността	Ключов етап	Законът за екологичната данъчна реформа, включително увеличеният данък върху емисиите върху промишлеността, е приет от датския парламент и инициативата влиза в сила за всички отрасли, с изключение на селското стопанство и минералната промишленост.
37	4 — екологична данъчна реформа — експертна група за изготвяне на предложения за данък върху емисиите на CO2	Ключов етап	В съответствие със заключенията на доклада на експертната група за единен данъчен регламент за емисиите на CO2, правителството свиква страните, които стоят зад екологичната данъчна реформа, за да се споразумеят за следващите стъпки.
77	7 — екологична научноизследователска и развойна дейност — стимули за насърчаване на НИРД в предприятията	Ключов етап	500 фирми са използвали данъчното облекчение, предвидено от приспаданията за научноизследователска и развойна дейност
5	1 — укрепване на устойчивостта на системата за здравеопазване — клинично проучване	Ключов етап	Доклад относно проучване, проведено от Trial Nation и Университетската болница в Орхус, относно ефектите и страничните ефекти от ваксините срещу COVID-19, което

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	относно въздействието на ваксините срещу COVID-19		ще бъде предоставено на датското министерство на здравеопазването.
17	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи	Ключов етап	Доклад за средното състояние на извършената работа по одобрените проекти и предприетите корективни действия, когато е необходимо
28	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — потенциал за съхранение на УСВ	Ключов етап	Приключване на проучването за осъществимост на съхранението на УСВ. Правителството взема решение за последващи действия.
55	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Прилагане на стратегията в областта на цифровите технологии в съответните регулаторни и законодателни актове.
63	6 — цифровизация — цифров преход и търговия на МСП	Целеви	Минимум 550 МСП са получили финансиране за цифрови проекти
		Размер на вноската	138 911 862 EUR

3.4. Четвърта вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
45	5 — устойчив автомобилен транспорт — Изпитване на развитието на пътните такси	Ключов етап	Публикуване на резултатите от схемата за изпитване на пътните такси.
33	4 — екологична данъчна реформа — инвестиционен прозорец	Ключов етап	1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от инвестиционния прозорец

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
36	4 — екологична данъчна реформа — ускорена амортизация	Ключов етап	1 000 дружества са използвали данъчното облекчение, предоставено от ускорената амортизация.
14	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод	Целеви	Проектите, които представляват изваждане от производството на 2350 хектара богати на въглерод почви, са имали предприятия, които осигуряват междинна оценка на отстраняването.
24	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в промишлеността	Целеви	Най-малко 16 PJ (Peta Joule) спестена енергия в промишлеността благодарение на схемата за енергийна ефективност.
51	5 — устойчив автомобилен транспорт — инвестиции в велосипедни алеи в държавни пътища и схема за субсидиране на велосипеди за общини	Целеви	Започна изграждането на най-малко 45 км нови велосипедни алеи
53	5 — устойчив автомобилен транспорт — Схема за инфраструктура за електрически велосипеди	Целеви	Изградени са най-малко 75 станции за зареждане на велосипеди
78	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Ключов етап	Включване на „NEKST“ в законите за финансите за 2023 г. и 2024 г. и публикуване на доклада за напредъка.
84	8 — REPowerEU — Подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини	Ключов етап	Публикуване на поне една открита покана за представяне на кандидатури.
86	8 — REPowerEU — Повишаване на	Ключов етап	Практическо прилагане на фондовете за екологосъобразно повишаване на квалификацията

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	екологосъобразните умения		
90	8 — REPowerEU — разширена мярка: Потенциал за улавяне и съхранение на въглерод (УСВ)	Ключов етап	Публикуване на открита тръжна процедура за пула на NECCS.
		Размер на вноската	213 664 231 EUR

3.5. Пета вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
20	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — замяна на горелките и газовите пещи	Ключов етап	Подбор на получатели на средства за замяна на нефтени горелки и газови пещи
29	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в домакинствата	Ключов етап	Подбор на бенефициери на средства за енергийно саниране в частните домакинства.
40	4 — екологична данъчна реформа — данъци върху емисиите от промишлеността	Ключов етап	Увеличението на данъците върху емисиите от промишлеността влиза в сила за всички отрасли, включително селското стопанство и минералната промишленост.
52	5 — устойчив автомобилен транспорт — инвестиции в велосипедни алеи в	Целеви	40 % от подпомогнатите проекти са завършени

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	държавни пътища и схема за субсидиране на велосипеди за общини		
50	5 — устойчив автомобилен транспорт — схема за субсидии за зелени фериботи	Целеви	Най-малко 15 фериботи са били заменени или преоборудвани на зелени фериботи.
10	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — растителни биологични проекти	Целеви	Завършени са най-малко 10 проекта, които имат за цел да подкрепят разработването на повече биологични храни на растителна основа.
7	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — биологично земеделие	Целеви	Приключени са най-малко 40 проекта в рамките на Фондацията за биологично земеделие.
9	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — Център за биологични иновации	Целеви	Приключени са най-малко 6 проекта в подкрепа на биологичните иновации
26	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — енергийно саниране на обществени сгради	Целеви	Подобряване на енергийната оценка за 40 % от подпомаганите общински и регионални сгради с рейтинг D-G
43	5 — устойчив автомобилен транспорт — преразглеждане на приоритизирането на таксата за регистрация на превозни средства и ниския данък върху електроенергията при зареждане на	Целеви	Най-малко 225 000 автомобила с нулеви и ниски емисии от датския автомобилен парк.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	електрически превозни средства		
56	6 — цифровизация — стратегия в областта на цифровите технологии	Ключов етап	Независим доклад относно постиженията на стратегията в областта на цифровите технологии
57	6 — цифровизация — Стратегия за цифровия публичен сектор и цифровите услуги на бъдещето (подреформа А)	Целеви	Най-малко 7 публични органа са получили финансиране за проекти в областта на изкуствения интелект (ИИ)
58	6 — цифровизация — Стратегия за цифровите професии и работните места на бъдещето (подреформа Б)	Целеви	Поне 500 МСП са получили финансиране за цифрови проекти
59	6 — цифровизация — рамка за иновации, публично-частни партньорства и използване на нови технологии (подреформа В)	Целеви	Най-малко 30 % от публичните иновации се извършват в рамките на публично-частни партньорства
60	6 — цифровизация — рамка за основано на данни общество (подреформа Г)	Целеви	Най-малко 4 публични институции са разработили или получили подкрепа за разработване на решения за съхраняване и повторно използване на лична информация
8	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — Биологичен преход на обществени кухни	Целеви	Увеличаване на дела на биологичните продукти, използвани в обществени кухни, до най-малко 35 %.
12	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — технологии в областта на климата в селското стопанство	Целеви	Изграждане на 1 пълномащабна биорафинерия.

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
82	8 — REPowerEU — Подготовка за вятърна енергия от разположени в морето инсталации за 4 гигавата (GW)	Ключов етап	Подготовка и публикуване на покана за участие в търг за вятърна енергия от разположени в морето инсталации с мощност 4 GW.
		Размер на вноската	221 152 207 EUR

3.6. Шеста вноска (безвъзмездна подкрепа):

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
15	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — почви, богати на въглерод	Целеви	Проекти, които представляват изваждане от производството на 4700 хектара богати на въглерод почви, имат предприятия.
18	2 — екологичен преход на селското стопанство и околната среда — рехабилитация на промишлени обекти и замърсени земи	Целеви	Започва се санирането на най-малко 4 различни замърсени терени.
21	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — замяна на горелките и газовите пещи	Целеви	Най-малко 10 100 отделни нефтени горелки или газови пещи са заменени с централно отопление или термопомпи
30	3 — енергийна ефективност, екологосъобразно отопление и УСВ — Енергийна ефективност в домакинствата	Целеви	Приключени са най-малко 6125 проекта за енергийно саниране в частни домакинства

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
79	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Ключов етап	Изпълнение на мерките, препоръчани от NEKST
80	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Целеви	Общините са одобрили проектни предложения за централно отопление, които поетапно извеждат от употреба газ.
81	8 — REPowerEU — Национален кризисен персонал в областта на енергетиката (NEKST)	Целеви	Премахване на системните бариери за слънчевата енергия на сушата и вятърната енергия на сушата.
83	8 — REPowerEU — скрининг на капацитета на Дания за производство на вятърна енергия от разположени в морето инсталации	Ключов етап	Публикуване на доклад
85	8 — REPowerEU — Подкрепа за въвеждане в експлоатация на експериментални вятърни турбини	Целеви	Въведени в експлоатация експериментални вятърни турбини
87	8 — REPowerEU — Повишаване на екологосъобразните умения	Целеви	Поети ангажименти към доставчиците на ПОО за повишаване на екологосъобразната квалификация
88	8 — REPowerEU — Повишаване на екологосъобразните умения	Целеви	Плащания към доставчици на ПОО за „зелено“ повишаване на квалификацията
89	8 — REPowerEU — Възстановяване на петролни горелки и газови пещи	Целеви	Най-малко 21 200 отделни нефтени горелки или газови пещи са заменени с централно отопление или термопомпи.
91	8 — REPowerEU — разширена мярка: Потенциал за улавяне и	Целеви	0.3 милиона тона поглъщания на CO2

Пореден номер	Свързана мярка (реформа или инвестиции)	Ключов етап/Цел	Име
	съхранение на въглерод (УСВ)		
		Размер на вноската	196 104 723 EUR

РАЗДЕЛ 3: ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

Министерството на финансите отговаря за координирането и гарантирането, че одитите и проверките на ресорните министерства са стабилни и добре функциониращи по отношение на изпълнението на плана за възстановяване и устойчивост. В рамките на Министерството на финансите Службата за одит и надзор извършва контрол както по отношение на използването на средствата от министерствата, така и по отношение на документирането и изпълнението на целите и ключовите етапи. Освен това на нея се възлага задачата да координира системите за одит и да осъществява контрол върху използването на средствата от ресорните министерства, като по този начин се осигурява допълнителна увереност, че прилагането на системите за контрол на министерствата е в състояние да отговори на изискванията на Регламент (ЕС) 2021/241. Службата за одит и надзор докладва преди всяко искане за плащане относно проверките, извършени по време на работата с декларацията за управлението. В доклада тя представя обобщение на извършвания от него контрол върху докладите за контрол и одит на министерствата по изпълнението и следователно извършва одитите, които ще бъдат включени в обобщението на одитите, което се изпраща от Министерството на финансите. Всяко министерство отговаря за осигуряването на достатъчен одит и контрол на изпълнението на ключовите етапи и целите. Министерствата разполагат с гъвкавостта да планират одитите и проверките поотделно. Националната сметна палата (Rigsrevisionen) отговаря за провеждането на външни одити на държавните разходи и приходи.

В датския план за възстановяване и устойчивост се посочват процедурите, които са въведени, за да се гарантира спазването на приложимото право на Съюза и национално право през целия период на изпълнение на всички мерки. Освен това в него се разглеждат всички сериозни нередности (измами, корупция, конфликт на интереси) и двойно финансиране, като се дава възможност за извършване на проверки и одити на равнище ресорни министерства. Всяко от деветте отговорни ресорни министерства, участващи в изпълнението на компонентите, издава декларация за управление на Механизма за възстановяване и устойчивост със Службата за одит и надзор, която извършва контрол и надзор.

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

Службата за одит и надзор използва специална датска правителствена система „F2“ за съхраняване на документацията от ресорните министерства. Системата се използва в почти всички министерства и агенции в датската централна администрация и се използва за подаване и публикуване на документи, за да се гарантира спазването на различни законови изисквания, включително по-специално акта за публичен достъп до информация. Данните се изпращат чрез криптирана електронна поща до Службата за одит и надзор. Конкретните данни, които се събират от проектите, са данни за крайните получатели/бенефициери, изпълнителите и подизпълнителите, като събирането на тези данни служи за целите на получаване на информация за рисковете, свързани по-специално с „концентрацията „и „рисковете за репутацията“. Службата за одит и надзор гарантира, че тези данни се съхраняват, за да могат органите на ЕС да проверяват при поискване, тъй като всяко министерство съхранява данните по децентрализиран начин. Данните се предоставят както за Министерството на финансите, така и за институциите на ЕС при поискване.

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 Дания представя на Комисията надлежно обосновано искане за плащане на финансовото участие. Дания 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.