



Bruksela, 3 marca 2026 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0056(NLE)

6468/26
ADD 1

ECOFIN 212
UEM 81
FIN 282
EIB
ECB

NOTA

Od: Sekretariat Generalny Rady

Do: Delegacje

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 29 października 2021 r.
w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania
odporności Estonii

ZAŁĄCZNIK

SEKCJA 1: REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

1. Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1: TRANSFORMACJA CYFROWA PRZEDSIĘBIORSTW

Celem tego komponentu estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wspieranie transformacji cyfrowej estońskich przedsiębiorstw i ich konkurencyjności, w szczególności na rynkach eksportowych. Zapewnia on wsparcie finansowe przedsiębiorstwom wszystkich sektorów, ze szczególnym uwzględnieniem MŚP i mikroprzedsiębiorstw, na różnych etapach transformacji cyfrowej, a także konkretny wkład w przyjmowanie i wdrażanie rozwiązań cyfrowych w sektorach budownictwa i transportu drogowego towarów. Ponadto w ramach komponentu należy zająć się kluczową kwestią umiejętności cyfrowych poprzez podnoszenie świadomości kadry kierowniczej MŚP oraz wspieranie podnoszenia kwalifikacji i przekwalifikowania specjalistów w dziedzinie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT).

Działania mające na celu wspieranie identyfikacji możliwości wywozu i promowanie estońskich przedsiębiorstw za granicą są prowadzone w synergii z działalnością Enterprise Estonia.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji w transformację cyfrową (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2020 r.) oraz w sprawie niedoborów wykwalifikowanej siły roboczej (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

A.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

1.1. Inwestycja: Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach

Celem środka jest wspieranie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem MŚP i mikroprzedsiębiorstw.

Środek polega na zapewnieniu wsparcia finansowego przedsiębiorstwom, w tym MŚP i mikroprzedsiębiorstwom mającym siedzibę w Estonii, na ich transformację cyfrową.

1.2. Inwestycja: Rozwój e-budowy

Celem środka jest przyczynienie się do przyspieszenia transformacji cyfrowej sektora budowlanego.

Środek polega na publikacji w internecie opisującej system klasyfikacji danych budowlanych i internetową bazę danych średnich współczynników emisji materiałów; oraz wsparcie projektów związanych z wykorzystaniem cyfrowych narzędzi budowlanych przez podmioty prywatne i publiczne.

1.3. Inwestycja: Rozwój usług w zakresie cyfrowych listów przewozowych

Celem środka jest wspieranie cyfryzacji wymiany informacji w transporcie drogowym towarów.

Środek ten polega na wspieraniu dostawców usług w tworzeniu platform eFTI oraz przedsiębiorstw, które mają być połączone z platformami eFTI.

1.4. Reforma: Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw

Celem reformy jest zwiększenie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw i zapewnienie dostępności specjalistów w dziedzinie ICT.

Działanie to polega na wspieraniu przedsiębiorstw w zdobywaniu umiejętności w zakresie ICT.

1.5. Reforma: 1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych

Celem środka jest zwiększenie zdolności eksportowych i konkurencyjności estońskich przedsiębiorstw, w tym zwłaszcza przedsiębiorstw sektora ICT.

Środek polega na opracowaniu strategii eksportowych ukierunkowanych na konkretne kraje lub regiony; otwieranie centrów biznesu zlokalizowanych na kluczowych rynkach eksportowych i organizowanie misji z grupami o globalnym oddziaływaniu.

A.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
1	1.1 Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków wraz z kryteriami udzielenia zamówienia i warunkami udzielenia zamówienia	Publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków				KW. 2	2022	Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji publikuje zaproszenie do składania wniosków w celu wsparcia transformacji cyfrowej przedsiębiorstw wraz z kryteriami udzielenia zamówienia. Kryteria oceny i warunki przyznawania wsparcia określa się na podstawie analizy potrzeb przedsiębiorstw estońskich oraz oczekiwanego wpływu środka. Kryteria kwalifikowalności zapewniają również zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
2	1.1 Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Cel	Przyznawanie dotacji		Liczba przedsiębiorstw, którym przyznano dotację	0	110	KW. 4	2023	Liczba przedsiębiorstw, którym Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji przyznaje dotacje na wsparcie ich transformacji cyfrowej zgodnie z zaproszeniem do składania wniosków.
3	1.1 Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Cel	Przyznawanie dotacji		Liczba decyzji w sprawie udzielenia dotacji	110	230	KW. 4	2025	Liczba decyzji o przyznaniu dotacji wydanych przez EIS, Estońską Agencję ds. Działalności Gospodarczej i Innowacji, w następstwie zaproszenia do składania wniosków w ramach kamienia milowego 1.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
4	1.2 Rozwój e-budownictwa	Ważny etap	Wprowadzenie systemu klasyfikacji danych budowlanych	Publikacja wytycznych i internetowej bazy danych				KW. 4	2024	Opublikowane wytyczne opisują system klasyfikacji danych budowlanych. Baza danych średnich współczynników emisji materiałów jest dostępna w internecie. Pozwolenia na budowę i specyfikacje projektowe oraz rejestr budynków (dziennik pokładowy) są dostępne na platformie e-budowlanej.
6	1.2 Rozwój e-budownictwa	Cel	Projekty dotyczące cyfrowych narzędzi budowlanych		Liczba potwierdzeń ze strony organów przyjmujących sprawozdania końcowe	0	102	KW. 4	2025	Co najmniej 102 potwierdzenia organów przyjmujących końcowe sprawozdanie z realizacji projektu w odniesieniu do projektów dotyczących cyfrowych narzędzi budowlanych podmiotów prywatnych i publicznych, wybranych w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków
7	1.3 Rozwój usług w zakresie cyfrowych listów przewozowych	Cel	rozwój platform eFTI (elektronicznych informacji dotyczących transportu towarowego)		Liczba rozpoczętych projektów	0	5	KW. 2	2023	Liczba projektów tworzących platformę eFTI, które otrzymały pozytywną decyzję o przyznaniu dotacji.
9	1.3 Rozwój usług w zakresie cyfrowych listów przewozowych	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe		Liczba potwierdzeń ze strony organów przyjmujących sprawozdania końcowe	0	205	KW. 1	2026	Co najmniej 205 potwierdzeń przyjęcia przez organy końcowych sprawozdań z realizacji projektów dotyczących cyfrowych listów przewozowych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
11	1.4 Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Ważny etap	Wejście w życie prawa wtórnego określającego warunki wsparcia rozwoju umiejętności cyfrowych	Wejście w życie prawa wtórnego				KW. 2	2022	Wchodzi w życie prawo wtórne niezbędne do stosowania i przydziału wsparcia. Warunki wsparcia określa się w drodze dekretu ministerialnego, który jest koordynowany z Ministerstwem Finansów i Państwowym Wspólnym Centrum Usług. Dekret ministerialny składa się z następujących elementów: <ul style="list-style-type: none"> - cel środka, - opis wspieranych działań, - beneficjenci i grupy docelowe, - warunki realizacji, koszty kwalifikowalne i zastosowane uproszczenia, - warunki płatności, - warunki sprawozdawczości i monitorowania.
12	1.4 Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Uczestnictwo w szkoleniach		Liczba uczestników	0	500	KW. 4	2023	Liczba osób biorących udział w działaniach szkoleniowych wspieranych w ramach tego działania, polegających na podnoszeniu świadomości wśród kadry kierowniczej MŚP oraz podnoszeniu kwalifikacji i przekwalifikowaniu specjalistów w dziedzinie ICT. Co najmniej 35 % uczestników biorących udział w tych działaniach szkoleniowych to kobiety.
13	1.4 Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Uczestnictwo w szkoleniach;		Świadectwa odbycia szkolenia	0	2 000	KW. 2	2026	Liczba świadectw ukończenia studiów lub świadectw uczestnictwa wydanych w odniesieniu do działań szkoleniowych wspieranych w ramach tego środka.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
14	1.4 Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Liczba zarejestrowanych programów szkoleń i zarejestrowanych standardów kwalifikacji dla specjalistów w dziedzinie ICT		Liczba zarejestrowanych programów nauczania i zarejestrowanych standardów kwalifikacji	0	10	KW. 4	2024	W estońskim systemie informacji o szkoleniach dla dorosłych (JUHAN) rejestruje się pięć programów nauczania. W krajowym rejestrze norm kwalifikacji rejestruje się pięć nowych lub zaktualizowanych norm kwalifikacji dla specjalistów w dziedzinie ICT.
16	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Przygotowanie opracowania strategii	Zakończenie zadań przygotowawczych				KW. 2	2022	Zadania przygotowawcze niezbędne do opracowania strategii wywozowych zostają zakończone. Zadania te obejmują: - analizę, które rynki zewnętrzne są ważne dla opracowania strategii, - analizę interesów przedsiębiorców, - określenie potrzeb przedsiębiorstw eksportujących w celu zwiększenia ich konkurencyjności na rynkach eksportowych, ranking potrzeb.
17	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Zamówienia publiczne na badania	Podpisanie umów				KW. 2	2024	Przetargi na opracowanie strategii i pakietów produktów w celu uzyskania szczegółowych informacji rynkowych na rynkach zagranicznych przeprowadza Ministerstwo Spraw Zagranicznych. Odpowiednie umowy są podpisywane.
18	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Cel	Opublikowane strategie i przeprowadzone misje		Liczba opublikowanych strategii i przeprowadzonych misji	0	27	KW. 2	2026	Publikuje się co najmniej 13 krajowych lub regionalnych strategii eksportowych i przeprowadza co najmniej 14 misji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
19	1,5 Wsparcie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Analiza przygotowawcza w celu określenia treści i lokalizacji centrów biznesu	Przedstawienie analizy przygotowawczej				KW. 2	2022	Ministerstwo Spraw Zagranicznych przygotowuje analizę przygotowawczą umożliwiającą określenie treści i lokalizacji centrów biznesu. Analiza wskazuje, gdzie należy utworzyć centra biznesu w celu zwiększenia popytu na produkty i usługi wytworzone w Estonii na rynkach eksportowych.
20	1,5 Wsparcie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Cel	Liczba otwartych centrów biznesu		Liczba centrów działalności gospodarczej	0	7	KW. 2	2026	Liczba centrów biznesu otwartych za granicą w celu wspierania przedsiębiorstw we wchodzeniu na ważne rynki eksportowe i prowadzeniu na nich działalności.
21	1,5 Wsparcie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Tworzenie grup oddziaływania i wybór miejsc docelowych globalnych misji cyfrowych	Decyzje w sprawie składu grup oddziaływania i miejsc docelowych globalnych misji cyfrowych				KW. 2	2022	Na podstawie analizy Ministerstwo Spraw Zagranicznych wybiera globalne miejsca docelowe misji cyfrowych i grupy oddziaływania w celu zwiększenia wartości dodanej estońskiego eksportu usług cyfrowych, zwiększenia zdolności eksportowych estońskich przedsiębiorstw, wśród których znajdują się w szczególności przedsiębiorstwa ICT, oraz przyciągnięcia dodatkowych inwestycji zagranicznych na rzecz innowacji.

B.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

Celem komponentu planu odbudowy i zwiększania odporności Estonii jest przyspieszenie transformacji ekologicznej w sektorze przedsiębiorstw w Estonii oraz wykorzystanie oferowanych przez nią możliwości biznesowych. Komponent ten składa się z dwóch reform i sześciu inwestycji i ma na celu wspieranie rozwoju zielonych technologii, zwiększenie ekologicznych zdolności w zakresie badań i rozwoju oraz innowacji i zasobooszczędności, wprowadzenie nowych modeli biznesowych oraz poprawę umiejętności i wiedzy fachowej w dziedzinach związanych z transformacją ekologiczną. Środki w ramach tego komponentu mają na celu kompleksowe podejście do zielonej transformacji w celu wyeliminowania kluczowych niedoskonałości rynku i ułatwienia przełomu technologicznego i behawioralnego w celu zwiększenia konkurencyjności sektora przedsiębiorstw. Środki te wspierają również dalszy rozwój rynku kapitałowego i otoczenia biznesowego.

W ramach komponentu wspiera się realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących wspierania zdolności innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorstw oraz skoncentrowanie inwestycji na transformacji ekologicznej, zapewnienie wystarczającego dostępu do finansowania (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2020 r.), niedobór wykwalifikowanej siły roboczej (zalecenie szczegółowe dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.) oraz zmniejszenie zależności od paliw kopalnych (zalecenie 4 dla poszczególnych krajów w 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

2.1. Reforma: Transformacja ekologiczna przedsiębiorstw

Celem reformy jest poprawa transformacji ekologicznej w sektorze przedsiębiorstw, która zgodnie z oczekiwaniami przyniesie korzyści gospodarcze, środowiskowe i społeczne poprzez uczynienie istniejących przedsiębiorstw bardziej wydajnymi i przyjaznymi dla środowiska (efektywne gospodarowanie zasobami, nowe certyfikaty transformacji ekologicznej i pozwolenia na dopuszczenie do obrotu produktów) oraz poprzez wspieranie powstawania nowych przedsiębiorstw z branży ekologicznych technologii (rozwój i wdrażanie zielonych technologii, nowe możliwości waloryzacji zasobów biologicznych).

Reforma polega na utworzeniu szeroko zakrojonej grupy zadaniowej ds. zielonej transformacji w celu wspierania współpracy między zainteresowanymi stronami w dziedzinie zielonej technologii oraz przyjęciu przepisów niezbędnych do wdrożenia pięciu inwestycji uzupełniających: 1. Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw; 2. Programy rozwoju technologii ekologicznych; 3. Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych; 4. Zasobooszczędne technologie ekologiczne; oraz 5. Zielony Fundusz.

Reforma jest powiązana z komponentem 1, ponieważ cyfryzacja i automatyzacja przyczyniają się do rozwoju zielonych technologii i zielonej transformacji w sektorze przedsiębiorstw.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

2.2. Inwestycja: Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest zapewnienie dostępności dorosłych z odpowiednimi umiejętnościami w celu wdrożenia zielonej transformacji w przedsiębiorstwach.

Inwestycja polega na wprowadzeniu programów podnoszenia i zmiany kwalifikacji w zakresie umiejętności ekologicznych dla dorosłych.

2.3. Inwestycja: Program rozwoju zielonych technologii

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zielonej transformacji przedsiębiorstw.

Inwestycja polega na wspieraniu przedsiębiorstw typu start-up i klastrów rozwojowych, ze szczególnym uwzględnieniem zintegrowanych rozwiązań w zakresie zielonych technologii za pośrednictwem różnych usług.

2.4. Inwestycja: Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych

Celem inwestycji jest wspieranie zmiany modeli biznesowych w produkcji, aby ułatwić osiągnięcie zgodności estońskich produktów z celami środowiskowymi i klimatycznymi.

Środek polega na wsparciu projektów modernizujących modele biznesowe przedsiębiorstw produkcyjnych związane z celami klimatycznymi i środowiskowymi.

2.5. Inwestycja: Zasobooszczędne technologie ekologiczne

Celem inwestycji jest poprawa zasobooszczędności przedsiębiorstw, w tym efektywności energetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem waloryzacji niedostatecznie wykorzystywanych zasobów biologicznych.

Środek polega na wspieraniu projektów na rzecz zasobooszczędnych zielonych technologii; oraz waloryzacji zasobów biologicznych.

2.6. Inwestycja: Zielony Fundusz

Celem inwestycji jest zapewnienie kapitału na rozwój nowych zielonych technologii w strategicznych obszarach, takich jak energetyka, rolnictwo, przemysł spożywczy, transport i logistyka, materiały i przemysł chemiczny. Zielony Fundusz zapewnia finansowanie przedsiębiorstwom i sektorom, których produkty, usługi lub procesy charakteryzują się intensywnymi technologiami ekologicznymi i których działalność przyczynia się do rozwiązywania problemów środowiskowych, opracowywania nowych produktów, usług lub technologii, które ograniczają lub wychwytyują emisje gazów cieplarnianych lub są napędzane wymogami dotyczącymi ekoprojektu.

Środek ma być wdrażany jako instrument finansowy. Zielony Fundusz składa się z inwestycji publicznej w instrument – zielony fundusz SmartCap – w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w Republice Estońskiej. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 90 mln EUR.

Instrumentem zarządza AS SmartCap jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następujące linie produktowe:

- bezpośrednie inwestycje kapitałowe na wczesnym etapie rozwoju do etapu ekspansji (w tym na późnym etapie wzrostu i dojrzałości oraz w infrastrukturę), innowacyjne lub prowadzące intensywne badania przedsiębiorstwa w dziedzinie zielonych technologii poprzez nabycie

instrumentów kapitałowych, w szczególności nowych akcji zwykłych lub uprzywilejowanych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością lub spółki akcyjnej lub innych równoważnych praw, które stanowią pakiet akcji emitowany przez przedsiębiorstwo docelowe;

- inwestycje w fundusze inwestycyjne, które dokonują inwestycji kapitałowych koncentrujących się na: inwestycje początkowe lub inwestycje w fazie załączkowej w celu zapewnienia aktywizacji rynku i generowania przepływów transakcyjnych w oparciu o nowe technologie za pośrednictwem akceleratorów biznesu i intensywnych programów rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw lub przedsiębiorstw prowadzących intensywną działalność badawczą; inwestycje na wczesnym etapie w celu finansowania wprowadzania na rynek nowych technologii; lub inwestycji na wczesnym etapie wzrostu lub ekspansji (w tym inwestycji na późnym etapie wzrostu i dojrzałości oraz inwestycji w infrastrukturę) w celu sfinansowania szybkiego wzrostu i ekspansji przedsiębiorstw na rynku, w tym ekspansji międzynarodowej i eksportu produktów, usług lub technologii.

W celu realizacji inwestycji w instrument Ministerstwo i AS SmartCap podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

1. **Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu:** Ostateczną decyzję inwestycyjną w ramach Instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający – musi ona zostać następnie zatwierdzona większością głosów członków niezależnych od rządu.
2. **Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej określa się w następujący sposób:**
 - a. Opis produktów finansowych i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, zgodnie z którym wszystkie inwestycje objęte wsparciem muszą być opłacalne z ekonomicznego punktu widzenia.
 - c. Wymóg zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). Umowa prawna podpisana między Estonią a SmartCap oraz późniejsza polityka inwestycyjna Zielonego Funduszu:
 - i. wprowadzenie wymogu stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU; oraz
 - ii. zobowiązanie przedsiębiorstw, które w poprzednim roku obrotowym osiągnęły ponad 50 % swoich przychodów z następujących rodzajów działalności lub aktywów, do przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej: (i) działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystanie na rynku niższego szczebla¹; (ii) działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych²; (iii) działalność i aktywa

1 Z wyjątkiem projektów w ramach tego działania dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01).

2 W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wskaźniki emisyjności określone jako podstawa przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

związane ze składowiskami odpadów, spalarniami³ i mechanicznymi oczyszczalniami biologicznymi⁴; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku; oraz

- iii. wymaganie weryfikacji zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami środowiskowymi beneficjenta przez SmartCap w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.

3. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:

1. Opis systemu monitorowania SmartCap ustanowionego na potrzeby przekazywania informacji na temat uruchomionych inwestycji.
2. Opis stosowanych przez SmartCap procedur zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów, ich wykrywanie oraz eliminowanie.
3. Obowiązek weryfikowania kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami przewidzianymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytów AS SmartCap. Wspomniane audyty mają na celu potwierdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym również w zakresie wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktów interesów; zgodności z zasadą „nie czyń poważnych szkód”, z zasadami pomocy państwa i z wymogami celu klimatycznego. Audyty służą również zweryfikowaniu legalności przeprowadzanych transakcji oraz sprawdzeniu zgodności z warunkami określonymi w mających zastosowanie umowie wykonawczej i umowach o finansowaniu.

4. Wymogi dotyczące wyboru pośredników finansowych: AS SmartCap wybiera pośredników finansowych w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminacyjny. Kontrole dotyczące braku konfliktu interesów w odniesieniu do pośredników finansowych przeprowadza się i przeprowadza ex ante w odniesieniu do wszystkich zaangażowanych podmiotów finansowych.

5. Wymóg podpisania umów o finansowaniu: AS SmartCap podpisuje umowy o finansowaniu z pośrednikami finansowymi zgodnie z kluczowymi wymogami określonymi w załączniku do umowy wykonawczej. Kluczowe wymogi umowy

3 Wspomniane wyłączenie nie ma zastosowania do czynności dokonywanych w ramach tego działania w zakładach zajmujących się wyłącznie przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu ani nie ma zastosowania do istniejących zakładów, w przypadku gdy czynności dokonywane w ramach tego działania mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwania materiałów z popiołów powstałych w wyniku spalania, pod warunkiem że takie czynności dokonywane w ramach tego działania nie prowadzą do wzrostu mocy przerobowych zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

4 Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub modernizację procesów recyklingu segregowanych odpadów w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów do przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

o finansowaniu obejmują wszystkie wymogi, na podstawie których działa Instrument, w tym:

1. Obowiązek pośrednika finansowego do podejmowania decyzji zgodnie *mutatis mutandis* z wymogami dotyczącymi podejmowania decyzji i polityki inwestycyjnej określonymi wyżej, w tym dotyczącymi przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód”.
2. Opis ram monitorowania oraz audytu i kontroli, które pośrednik finansowy wprowadza, które odpowiednio podlegają wszystkim wymogom w zakresie monitorowania, audytu i kontroli określonym powyżej.

2.7. Inwestycja: Tworzenie możliwości upowszechnienia ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii

Celem inwestycji jest wspieranie 1. fazy wdrożenia i pilotażu zintegrowanych łańcuchów wartości wodoru, począwszy od rozwiązań w zakresie produkcji i dostaw energii po zużycie końcowe w różnych obszarach zastosowań.

Działanie to polega na wspieraniu projektów w zakresie ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii.

2.8. Inwestycja: Wsparcie inwestycji w bezpieczeństwo dostaw

Celem inwestycji jest wspieranie przechodzenia przedsiębiorstw z kopalnych źródeł energii na alternatywne źródła dostaw energii.

Środek polega na wspieraniu projektów inwestycyjnych mających na celu przejście przedsiębiorstw z kopalnych źródeł energii na alternatywne źródła dostaw energii.

B.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
23	2.1 Transformacja ekologiczna przedsiębiorstw	Ważny etap	Utworzenie grupy zadaniowej ds. zielonej transformacji w celu wdrożenia i monitorowania transformacji ekologicznej	Utworzenie grupy zadaniowej i grup roboczych				KW. 4	2021	Ministerstwo Środowiska zreformuje istniejącą grupę roboczą ds. zielonej technologii (utworzoną w 2020 r.) w grupę zadaniową ds. zielonej transformacji RRP w celu koordynowania środków dotyczących zielonej transformacji przedsiębiorstw oraz poprawy współpracy i wymiany informacji między sektorem publicznym, zainteresowanymi stronami i grupami interesów. Ustanawia się niezbędne grupy robocze ds. szczególnych środków.
24	2.1 Transformacja ekologiczna przedsiębiorstw	Ważny etap	Przyjęcie planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym przez grupę zadaniową ds. zielonej transformacji	Przyjęty plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym				KW. 4	2022	Grupa zadaniowa ds. zielonej transformacji dokonuje przeglądu istniejących działań związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym i różnych planów działania w ramach jednolitego planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym, który pokieruje przejściem Estonii na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
25	2.2 Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw	Ważny etap	Wejście w życie prawa wtórnego określającego warunki wsparcia rozwoju umiejętności ekologicznych	Wejście w życie prawa wtórnego				KW. 2	2022	Wechodzi w życie prawo wtórne niezbędne do stosowania i przydziału wsparcia. Zawiera on przepisy zapewniające, aby wszelkie działania wspierane w ramach tego środka koncentrowały się na obszarach przyczyniających się do redukcji emisji gazów cieplarnianych lub przystosowania się do zmiany klimatu.
27	2.2 Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw	Cel	Wydane świadectwa odbycia szkolenia		Liczba certyfikatów	0	2 830	KW. 2	2026	Liczba świadectw ukończenia studiów lub świadectw uczestnictwa wydanych w odniesieniu do działań szkoleniowych wspieranych w ramach tego środka.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
28	2.3 Program rozwoju technologii ekologicznych	Ważny etap	Powołanie grupy roboczej w celu zaplanowania i ustanowienia programu rozwoju	Rekrutacja kierownika projektu i powołanie grupy roboczej				KW. 4	2021	Rekrutuje się kierownika projektu i tworzy się szeroką grupę zainteresowanych stron w celu koordynowania planowania i realizacji inwestycji. Rolę kierownika projektu określa się w celu gromadzenia informacji od uczestników rynku oraz opracowywania niezbędnych środków wsparcia i zamówień. Grupa robocza składa się ze stron zaangażowanych w rozwój przedsiębiorczości i zobowiązuje się do spotykania się co najmniej trzy razy w roku w celu podsumowania rozwoju działań związanych z inwestycjami i przedstawienia zaleceń dotyczących dalszych działań. Grupa robocza opracowuje przepisy dotyczące wyboru działań, które mają być wspierane w ramach programu rozwoju, w taki sposób, aby każde działanie bezpośrednio przyczyniało się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych lub wspierania przystosowania się do zmiany klimatu.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
29	2.3 Program rozwoju technologii ekologicznych	Ważny etap	Ustanowienie programu rozwoju zielonych technologii	Umowy podpisane dla wszystkich klastrów rozwojowych i środki wsparcia opracowane i otwarte				KW. 2	2024	<p>Należy zakończyć procedury udzielania zamówień publicznych dla co najmniej 5 klastrów rozwojowych, a zamówienia udziela się stronom zwycięskim.</p> <p>Projektuje się środki wsparcia, a ich pierwsze rundy są otwarte dla co najmniej 10 przedsiębiorstw typu start-up.</p> <p>Procesy wyboru zapewniają, aby każde wspierane działanie bezpośrednio przyczyniało się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych lub wspierania przystosowania się do zmiany klimatu.</p>
31	2.3 Program rozwoju technologii ekologicznych	Cel	Liczba klastrów i startupów wspieranych w ramach programu rozwoju technologii ekologicznych		Liczba wspieranych klastrów i przedsiębiorstw typu start-up	0	15	KW. 2	2026	Liczba klastrów (co najmniej 5) i przedsiębiorstw typu start-up (co najmniej 10), które otrzymały wsparcie finansowe z programu rozwoju.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
32	2.4 Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego określającego zasady i warunki kwalifikowalności dotacji	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego				KW. 2	2022	Warunki przyznawania wsparcia określa dekret właściwego ministra. Zestaw wymogów obejmuje kryteria kwalifikowalności w celu zapewnienia, aby wybrane projekty były zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez sporządzenie wykazu wyłączeń oraz zgodność z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. W kryteriach wyboru/kwalifikacji określa się, że wspierane działania lub przedsiębiorstwa przyczyniają się do gospodarki neutralnej dla klimatu, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu, w tym celów gospodarki o obiegu zamkniętym, takich jak wewnętrzne wdrażanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym, przenoszenie przedsiębiorstw do nowych fundacji w zakresie transportu i magazynowania.
33	2.4 Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych	Cel	Potwierdzenia organów przyjmujących końcowe sprawozdania z projektów		Liczba potwierdzeń przez organy przyjmujące końcowe sprawozdania z projektów	0	70	KW. 2	2026	Co najmniej 70 potwierdzeń organów przyjmujących końcowe sprawozdania z realizacji projektu w następstwie zaproszenia do składania wniosków z kamienia milowego 32.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
34	2.5 Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków o dotacje	Publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o dotacje				KW. 2	2022	Zaproszenie do składania wniosków w celu wsparcia zasobooszczędnych zielonych technologii i waloryzacji zasobów biologicznych jest publikowane i otwarte na wnioski, w tym kryteria kwalifikowalności w celu zapewnienia zgodności wybranych projektów z wytycznymi technicznymi „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) za pomocą wykazu wyłączeń i zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Kryteria wyboru/kwalifikowalności określają, że wspierane działania lub przedsiębiorstwa przyczyniają się do gospodarki neutralnej dla klimatu, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu.
35	2.5 Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Cel	Liczba projektów, którym przyznano dotacje w następstwie zaproszenia do składania wniosków		Liczba projektów	0	36	KW. 4	2023	Przyznanie dotacji na 36 projektów wybranych w ramach konkurencyjnego zaproszenia do składania wniosków, na zielone technologie dla zakładów przemysłowych oraz na waloryzację zasobów biologicznych, zgodnie z zakresem zadań.
36	2.5 Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe		Liczba potwierdzeń ze strony organów przyjmujących sprawozdania końcowe	0	36	KW. 2	2026	Co najmniej 36 potwierdzeń od organów przyjmujących końcowe sprawozdania z realizacji projektu w następstwie zaproszenia do składania wniosków z kamienia milowego 34.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
37	2.6 Zielony Fundusz	Ważny etap	Podpisanie umowy między Ministerstwem Gospodarki i Komunikacji a SmartCap	Podpisanie umowy KW.				KW. 4	2021	<p>Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji oraz SmartCap podpisują umowę dotyczącą zarządzania Zielonym Funduszem, która zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cele inwestycyjne dotyczące inwestowania w przedsiębiorstwa i działania przyczyniające się do gospodarki neutralnej dla klimatu i do poprawy odporności na zmianę klimatu, w tym środki podnoszące świadomość, - Kryteria kwalifikowalności dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) beneficjentów objętych wsparciem poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
38	2.6 Zielony Fundusz	Ważny etap	Przyjęcie dokumentu dotyczącego polityki inwestycyjnej przez SmartCap	Dokument dotyczący polityki inwestycyjnej przyjęty przez SmartCap				KW. 4	2021	SmartCap przyjmuje politykę inwestycyjną na rzecz Zielonego Funduszu zgodnie z porozumieniem umownym podpisanym między Ministerstwem Spraw Gospodarczych i Komunikacji oraz SmartCap, w tym celami inwestycyjnymi i kryteriami kwalifikowalności w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) beneficjentów objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez zastosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz wymogu przyjęcia i opublikowania przez beneficjentów, którzy w poprzednim roku budżetowym pozyskali ponad 50 % swoich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w wykazie wykluczenia, przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej.
39a	2.6 Zielony Fundusz	Ważny etap	Zakończenie inwestycji przez Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji	Przeniesienie				KW. 3	2025	Estonia przekaże na rzecz AS SmartCap 100 mln EUR. Przeniesienie jest uzależnione od uwzględnienia wymogów zawartych w opisie środka w odpowiednich ustaleniach umownych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
40a	2.6 Zielony Fundusz	Cel	Prawne umowy w sprawie finansowania podpisane z funduszami kapitałowymi/funduszami venture capital		Odsetek (%)	0	100	KW. 2	2026	AS SmartCap zawarł prawne umowy o finansowaniu z funduszami inwestycyjnymi/funduszami kapitałowymi na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem kosztów operacyjnych).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
41	2.7 Tworzenie możliwości upowszechnienia ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego określającego zasady i warunki przyznawania wsparcia	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego				KW. 4	2022	Opracowanie kryteriów wyboru projektów oraz wejście w życie rozporządzenia ministerialnego w sprawie warunków przyznawania wsparcia na projekty związane ze zintegrowanymi ekologicznymi technologiami wodorowymi. Zakres zadań w odniesieniu do tego wsparcia obejmuje kryteria kwalifikowalności, które zapewniają zgodność celów wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Jednostka miary	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)		Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
						Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
43	2.7 Tworzenie możliwości upowszechnienia ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty dotyczące ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii		(W EUR)	0	11 550 000	KW. 3	2025	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty dotyczące ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii w ramach tego działania, na kwotę co najmniej 11 mln EUR
43a	2.8 Wsparcie inwestycji w bezpieczeństwo dostaw	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków o dotacje	Publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o dotacje				KW. 4	2023	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących wsparcia projektów inwestycyjnych mających na celu przejście przedsiębiorstw od kopalnych źródeł energii do alternatywnych źródeł energii jest publikowane i otwarte dla wniosków, w tym kryteriów kwalifikowalności w celu zapewnienia zgodności wybranych projektów z wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) za pomocą wymogów związanych ze wspieranymi alternatywnymi źródłami energii i wspieranymi działaniami określonymi w opisie środka oraz zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
43c	2.8 Wsparcie inwestycji w bezpieczeństwo dostaw	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe		Liczba potwierdzeń ze strony organów przyjmujących sprawozdania końcowe	0	70	KW. 2	2026	Co najmniej 70 potwierdzeń od organów przyjmujących końcowe sprawozdania z realizacji projektu w następstwie zaproszenia do składania wniosków z kamienia milowego 43a.

C. SEKCJA 3: PAŃSTWO CYFROWE

W oparciu o udane wdrożenie technologii cyfrowych na potrzeby świadczenia usług publicznych w Estonii w ostatnich latach ten komponent estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu dalszą modernizację cyfrowych usług administracji publicznej, w szczególności pod względem ukierunkowania na użytkownika i odporności (w tym w świetle rosnących zagrożeń dla cyberbezpieczeństwa). Komponent obejmuje środki umożliwiające wykorzystanie możliwości oferowanych przez najnowsze technologie, w szczególności sztuczną inteligencję, ale również znaczne przeprojektowanie zarówno usług typu front-end, jak i back-end. Przynoszą one korzyści zarówno obywatelom, jak i przedsiębiorstwom. Przewiduje się konkretne działania mające na celu wzmocnienie zdolności tego kraju do zwalczania prania pieniędzy. Oczekuje się również, że wsparcie na rzecz wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości na obszarach wiejskich zapewni szerszy dostęp do usług online i, bardziej ogólnie, przyczyni się do dalszej transformacji cyfrowej kraju.

W ramach komponentu wspiera się realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji w transformację cyfrową (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2020 r.) oraz ram przeciwdziałania praniu pieniędzy (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2019 r. i zalecenie 4 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

C.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

3.1. Reforma: Utworzenie i rozwój centrum doskonałości w zakresie zarządzania danymi i otwartych danych

Celem środka jest wspieranie lepszego zarządzania danymi zgromadzonymi i będącymi w posiadaniu estońskich organów publicznych.

Środek polega na utworzeniu zespołu ds. zarządzania danymi w estońskim urzędzie statystycznym; oraz publikacja zbiorów danych.

3.2. Reforma: Rozwój usług w zakresie imprez dla osób indywidualnych

Celem środka jest poprawa efektywności świadczenia usług publicznych i zmniejszenie obciążenia administracyjnego dla obywateli.

Środek ten polega na świadczeniu obywatelom usług związanych z wydarzeniami życiowymi online.

3.3. Reforma: Rozwój usług w zakresie imprez i portalu cyfrowego dla przedsiębiorców

Celem środka jest poprawa efektywności i jakości świadczenia usług publicznych oraz zmniejszenie obciążenia administracyjnego dla przedsiębiorców.

Środek obejmuje rozwój systemów informatycznych związanych z usługami w zakresie wydarzeń biznesowych lub bramą sieciową dla przedsiębiorców.

3.4. Inwestycja: Program #Bürokratt (wirtualny asystent krajowy)

Celem środka jest poprawa przyjazności dla użytkownika i dostępności usług publicznych w Estonii.

Działanie to polega na opracowaniu wirtualnego asystenta ds. dostępu do internetowych usług publicznych, który opiera się na projektach pilotażowych przeprowadzonych w latach 2020 i 2021.

3.5. Inwestycja: Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej

Celem środka jest zwiększenie odporności, bezpieczeństwa i niezawodności systemów i usług informatycznych estońskich organów publicznych.

Środek obejmuje:

- utworzenie nowego organu publicznego odpowiedzialnego za centralne zarządzanie podstawowymi usługami informatycznymi i infrastrukturą instytucji publicznych,
- zamówienia na prywatne zasoby infrastruktury chmury obliczeniowej,
- migracji istniejących systemów informacyjnych do chmury prywatnej,
- testowanie systemów informacyjnych wykorzystywanych przez organy publiczne przez estoński organ ds. systemów informacyjnych (RIA),
- rozszerzenie prywatnej chmury na ambasadę danych.

3.6. Reforma: Strategiczna analiza prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w Estonii

Celem reformy jest wzmocnienie zdolności jednostki analityki finansowej do identyfikowania systemów i kanałów prania pieniędzy na wczesnym etapie.

Środek polega na utworzeniu centrum analiz strategicznych w ramach jednostki analityki finansowej.

3.7. Inwestycja: System informacyjny do celów analizy strategicznej prania pieniędzy i finansowania terroryzmu

Celem środka jest umożliwienie wykorzystania danych dostępnych od różnych organów oraz identyfikacja możliwych systemów i kanałów prania pieniędzy.

Środek polega na opracowaniu systemu informatycznego.

3.8. Inwestycja: Budowa sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości

Celem inwestycji jest wspieranie dostępu do sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości (VHCN), które oferują połączenie o przepustowości co najmniej 100 Mb/s.

Środek polega na zapewnieniu wsparcia finansowego projektom budowy sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości.

C.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
44	3.1 Utworzenie i rozwój centrum doskonałości w zakresie zarządzania danymi i otwartych danych	Ważny etap	Utworzenie zespołu ds. zarządzania danymi w Urzędzie Statystycznym, Ministerstwie Gospodarki i Komunikacji oraz Urzędzie Systemu Informacji Państwowej	Ustanowienie niezbędnej struktury organizacyjnej do koordynacji zarządzania danymi				KW. 4	2021	Utworzenie zespołu ds. zarządzania danymi w estońskiej statystyce poprzez rekrutację ekspertów odpowiedzialnych za koordynację ram zarządzania danymi i wspieranie innych organów publicznych. Ponadto tworzy się stanowiska w Ministerstwie Gospodarki i Komunikacji oraz w Agencji Państwowego Systemu Informacyjnego w celu realizacji projektów rozwojowych. Do końca 2021 r. rekrutuje się co najmniej pięć osób we wszystkich trzech podmiotach.
46	3.1 Utworzenie i rozwój centrum doskonałości w zakresie zarządzania danymi i otwartych danych	Cel	Publikacja zbiorów danych		Liczba opublikowanych zbiorów danych	706	2 600	KW. 4	2025	Liczbę opublikowanych zbiorów danych zwiększa się z 706 w dniu 13 sierpnia 2021 r. do 2600.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
47	3.2 Rozwój usług związanych z imprezami dla osób indywidualnych	Cel	Uruchomienie usług związanych z wydarzeniami w życiu osobistym lub proaktywnych usług		Liczba usług, które są operacyjne	0	2	KW. 4	2022	Liczba usług związanych z wydarzeniami w życiu obywatelskim lub proaktywnych usług uruchomionych online. Odpowiednie rozwiązania informatyczne umożliwiające świadczenie usług są operacyjne przynajmniej w podstawowych częściach danej usługi i podlegają dalszemu rozwojowi w trakcie wdrażania środka. Wybór odnośnych służb opiera się na planie rozwoju wydarzeń osobistych i proaktywnych usług.
48	3.2 Rozwój usług związanych z imprezami dla osób indywidualnych	Cel	Usługi online w zakresie wydarzeń życiowych		Liczba usług online	2	10	KW. 4	2025	Liczba usług online w zakresie wydarzeń życiowych dla obywateli, zapewniających co najmniej podstawowe części danej usługi.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
49	3.3 Rozwój usług w zakresie imprez i portalu cyfrowego dla przedsiębiorców	Cel	Wdrażanie rozwiązań informatycznych przyczyniających się do wdrożenia usług w zakresie imprez biznesowych i bramy sieciowej		Liczba projektów, które z powodzeniem wdrożyły nowe rozwiązania w internecie	0	1	KW. 4	2022	Liczba projektów rozwoju IT przyczyniających się do wdrożenia usług w zakresie imprez biznesowych i bramy sieciowej, które z powodzeniem wdrożyły nowe rozwiązania w internecie. Te projekty rozwojowe są albo bezpośrednio związane z rozwojem portalu cyfrowego dla przedsiębiorców, albo z rozwojem usług w zakresie imprez biznesowych, które dodatkowo obejmują rozwój różnych powiązanych systemów interakcji z portalem cyfrowym. W wyniku każdego projektu rozwojowego należy ukończyć co najmniej minimalne funkcjonalne rozwiązanie informatyczne (tj. rozwiązanie informatyczne musi być operacyjne co najmniej w podstawowych częściach dla użytkowników końcowych (przedsiębiorców) i musi być w stanie przekazywać informacje zwrotne na potrzeby dalszego rozwoju w okresie wdrażania reformy lub później).
50	3.3 Rozwój usług w zakresie imprez i portalu cyfrowego dla przedsiębiorców	Cel	Rozwój technologii informatycznych w internecie		Liczba zmian informatycznych w internecie	1	10	KW. 4	2025	Liczba zmian informatycznych związanych z usługami dotyczącymi zdarzeń biznesowych lub bramą sieciową, które są dostępne online.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
51	Program 3.4 #Bürokratt (krajowy program wirtualny)	Cel	Dostęp do cyfrowych usług publicznych za pośrednictwem wirtualnej platformy asystentów		Liczba publicznych usług cyfrowych dostępnych za pośrednictwem wirtualnego asystenta	0	1	KW. 2	2022	Liczba cyfrowych usług publicznych dostępnych za pośrednictwem platformy wirtualnego asystenta.
52	Program 3.4 #Bürokratt (krajowy program wirtualny)	Cel	Wirtualny asystent Bürokratt na stronach internetowych organów publicznych		Liczba stron internetowych	0	18	KW. 4	2025	Liczba stron internetowych organów publicznych, na których wirtualny asystent świadczy usługi.
54	3.5 Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Ważny etap	Rozwój centralnie świadczonych/dzielonych podstawowych usług informatycznych	Otwarcie wspólnych usług hostingowych serwerów i komputerowych stacji roboczych dla organów publicznych				KW. 3	2022	Podstawowe usługi informatyczne świadczone/dzielone centralnie są otwarte na subskrypcję dla nowych użytkowników (ministerstw i innych organów).
55	3.5 Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Cel	Wdrażanie krajowej infrastruktury chmury prywatnej przez organy publiczne		Liczba systemów informacyjnych przeniesionych do krajowej chmury prywatnej	0	10	KW. 4	2023	Liczba systemów informacyjnych, dla których należy zakończyć migrację do infrastruktury chmury prywatnej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
56	3.5 Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Ważny etap	Rozszerzenie infrastruktury chmury obliczeniowej na ambasadę danych	Zakończenie rozbudowy krajowej chmury prywatnej o infrastrukturę estońskiej ambasady danych				KW. 4	2023	Należy umożliwić hosting i obsługę systemów informacyjnych przenoszonych do chmury prywatnej z ambasady danych. W tym celu nabywa się i tworzy nowy sprzęt komputerowy i licencje.
58	3.5 Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Cel	Testy bezpieczeństwa przeprowadzane przez organ ds. systemu informacyjnego		Liczba badań	0	16	KW. 4	2024	Liczba testów bezpieczeństwa przeprowadzonych przez organ ds. systemu informacyjnego. Wyniki testów podsumowuje się w sprawozdaniach z testów bezpieczeństwa.
59	3.6 Analiza strategiczna dotycząca prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)				KW. 4	2024	Wstąpi w życie akt prawny, który umożliwi Centrum Analiz Strategicznych dostęp do danych istotnych dla wykrywania prania pieniędzy i finansowania terroryzmu i zapobiegania tym zjawiskom oraz przetwarzanie tych danych: 1) wchodzi w życie statut jednostki analityki finansowej ustanawiający Centrum Analiz Strategicznych. 2) wchodzi w życie nowelizacja ustawy o zapobieganiu praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
60	3.7 System informacyjny do celów analizy strategicznej prania pieniędzy i finansowania terroryzmu	Ważny etap	System ICT do celów analizy strategicznej	System teleinformatyczny, z którego może korzystać jednostka analityki finansowej				KW. 2	2026	System ICT służący do analizy strategicznej prania pieniędzy jest dostępny do wykorzystania przez jednostkę analityki finansowej.
62	3.8 Budowa sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości	Cel	Liczba potwierdzonych projektów dotyczących sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości		Liczba projektów	0	100	KW. 4	2025	Liczba projektów uznanych przez Urząd Ochrony Konsumentów i Regulacji Technicznej (TTJA) za zgodne z wymogami rozporządzenia ministerialnego w sprawie warunków i procedury środka wsparcia na rzecz budowy sieci o bardzo dużej przepustowości. W rozporządzeniu ministerialnym określa się sieć o bardzo dużej przepustowości przy użyciu prędkości pobierania danych przez użytkowników końcowych wynoszącej co najmniej 100 Mb/s.

D. SEKCJA 4: ENERGIA I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Ten element estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na wyzwanie, jakim jest dekarbonizacja sektora energetycznego. Celem komponentu jest zmniejszenie zależności od łąpków bitumicznych, zachęcanie do wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych i poprawa efektywności energetycznej budynków.

W ramach komponentu wspiera się realizację zalecenia dla poszczególnych krajów, aby skoncentrować inwestycje na infrastrukturze energetycznej oraz na zasobooszczędności i efektywności energetycznej, przyczyniając się do stopniowej dekarbonizacji gospodarki (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2019 r. i w 2020 r.). Zaktualizowane i nowe środki wspierają realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie zmniejszenia zależności od paliw kopalnych poprzez ułatwienie wdrażania odnawialnych źródeł energii i zwiększenie efektywności energetycznej (zalecenie 4 dla poszczególnych krajów w 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

„OPROGRAMOWANIE” SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANE W CELU POPRAWY LUB WYKORZYSTANIA WYDAJNOŚCI KAMER LUB URZĄDZEŃ BRAZOWYCH, TAK BY ODPOWIADAŁY CECHOM POZYCJI 6A203.A. DO 6A203.C. Opis reform i inwestycji na rzecz bezwrotnego wsparcia finansowego

4.1. Reforma: Promowanie efektywności energetycznej

Celem reformy jest zmniejszenie barier administracyjnych utrudniających energooszczędne renowacje.

Środek polega na utworzeniu regionalnej sieci doradczej i szkoleniu konsultantów technicznych w celu zapewnienia niezbędnych informacji i zachęcenia do renowacji.

4.2. Inwestycja: Wsparcie na renowację budynków wielorodzinnych

Celem środka jest pobudzenie renowacji budynków wielomieszkaniowych w celu zwiększenia efektywności energetycznej.

Działanie to polega na wspieraniu renowacji zwiększających efektywność energetyczną budynków wielomieszkaniowych, które osiągają średni poziom oszczędności energii pierwotnej wynoszący co najmniej 30 %.

4.3. Inwestycja: Wsparcie na renowację małych budynków mieszkalnych

Celem środka jest pobudzenie renowacji małych budynków mieszkalnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej.

Działanie to polega na wspieraniu renowacji zwiększających efektywność energetyczną małych budynków mieszkalnych.

4.4. Reforma: Pobudzanie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej

Celem środka jest przyczynienie się do dekarbonizacji energii w Estonii.

Środek polega na aktualizacji krajowego planu rozwoju sektora energetycznego i przyjęciu przepisów mających na celu przyspieszenie instalacji mocy produkcyjnych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.

4.5. Inwestycja: Program zwiększenia zdolności sieci przesyłowej energii elektrycznej;

Celem tego środka jest umożliwienie przyłączenia dodatkowej produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci przesyłowej.

Środek polega na zwiększeniu przepustowości sieci przesyłowej energii elektrycznej.

4.6. Inwestycja: Program na rzecz pobudzenia produkcji energii na obszarach przemysłowych

Celem środka jest zachęcenie do produkcji energii elektrycznej zbliżonej do zużycia.

Środek polega na wspieraniu dodatkowej zdolności przyłączeniowej do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w obiektach przemysłowych lub w ich pobliżu.

4.7. Inwestycja: Pilotażowy program magazynowania energii

Celem środka jest realizacja programu pilotażowego dotyczącego magazynowania energii ze źródeł odnawialnych w Estonii.

Inwestycja obejmuje dotacje dla przedsiębiorstw inwestujących w zdolności magazynowania ciepła i energii elektrycznej.

4.8. Inwestycja: Wspieranie rozwoju morskich farm wiatrowych

Celem tego środka jest umożliwienie eksploatacji morskich turbin wiatrowych, niezależnie od ich wysokości, w Zatoce Ryskiej i na estońskich wyspach Hiiumaa, Saaremaa i Vormsi.

Środek polega na podpisaniu umów dotyczących projektowania radarów dozoru powietrznego i pasywnych systemów radarowych, robót budowlanych związanych z budynkami radarowymi oraz na zniesieniu ograniczeń wysokości morskich turbin wiatrowych.

„OPROGRAMOWANIE” SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANE W CELU POPRAWY LUB WYKORZYSTANIA WYDAJNOŚCI KAMER LUB URZĄDZEŃ OBRAZOWYCH, TAK BY ODPOWIADAŁY CECHOM POZYCJI 6A203.A. DO 6A203.C. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
63	4.1 Promowanie efektywności energetycznej	Ważny etap	Zawarcie umowy o współpracy określającej warunki współpracy między SA KredEx/Enterprise Estonia a okręgowymi ośrodkami rozwoju	Zawarcie umowy o współpracy między SA KredEx/enterprise Estonia a okręgowymi ośrodkami rozwoju				KW. 4	2022	Zawarcie przez SA KredEx/enterprise Estonia umowy o współpracy z okręgowymi ośrodkami rozwoju, na mocy której w każdym hrabstwie Estonii SA KredEx/enterprise Estonia zapewnia co najmniej jednego wyszkolonego specjalistę w ośrodku rozwoju powiatu, który udziela porad w zakresie renowacji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
65	4.2 Wsparcie na renowację budynków wielomieszkaniowych	Ważny etap	Publikacja zaproszeń do składania wniosków o dotacje na renowację budynków mieszkalnych	Publikacja zaproszeń do składania wniosków o dotacje na renowację budynków mieszkalnych				KW. 2	2022	SA KredEx/Przedsiębiorstwo Estonia publikuje zaproszenia do składania wniosków mających na celu poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Wsparcie jest zróżnicowane między regionami w zależności od wartości nieruchomości, z wyższą stopą wsparcia w regionach o niskiej średniej wartości nieruchomości. Wsparcia udziela się projektom renowacji, które prowadzą do poprawy co najmniej jednej klasy efektywności energetycznej lub, w przypadku kompletnych renowacji, co najmniej klasy efektywności energetycznej C. Renowacje odpowiadają co najmniej średnim gruntownym renowacjom odpowiadającym średniemu poziomowi oszczędności energii pierwotnej wynoszącemu co najmniej 30 %, jak określono w zaleceniu Komisji Europejskiej (UE) 2019/786. Wyniki poświadczą się świadectwami charakterystyki energetycznej ex ante i ex post.
66	4.2 Wsparcie na renowację budynków wielomieszkaniowych	Cel	Budynki wielomieszkaniowe o lepszej charakterystyce energetycznej		Liczba budynków wielomieszkaniowych;	0	80	KW. 2	2026	Renowacje co najmniej 80 budynków wielomieszkaniowych skutkują średnim poziomem oszczędności energii pierwotnej wynoszącym co najmniej 30 %. Wyniki poświadczą się za pomocą (obliczonych) świadectw charakterystyki energetycznej budynku ex ante i ex post.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
68	4.3 Wsparcie na renowację małych budynków mieszkalnych	Ważny etap	Opublikowane zaproszenia do składania wniosków o dotację na renowację	Publikacja zaproszeń do składania wniosków				KW. 2	2022	SA KredEx/Przedsiębiorstwo Estonia publikuje zaproszenia do składania wniosków mających na celu poprawę efektywności energetycznej prywatnych budynków mieszkalnych. Wsparcie jest zróżnicowane między regionami w zależności od wartości nieruchomości, z wyższą stopą wsparcia w regionach o niskiej średniej wartości nieruchomości. Wsparcia udziela się projektom renowacji, które prowadzą do poprawy efektywności energetycznej lub, w przypadku pełnych renowacji, co najmniej klasy efektywności energetycznej C. Wyniki poświadczą się za pomocą obliczeń ex ante i ex post SA KredEx dotyczących charakterystyki energetycznej.
69a	4.3 Wsparcie na renowację małych budynków mieszkalnych	Cel	Małe budynki mieszkalne o lepszej charakterystyce energetycznej		Liczba małych budynków mieszkalnych	0	900	KW. 1	2026	Co najmniej 900 małych budynków mieszkalnych podlega renowacji i osiąga poprawę efektywności energetycznej lub, w przypadku pełnych renowacji, co najmniej klasy efektywności energetycznej C. Wyniki poświadczą się za pomocą obliczeń charakterystyki energetycznej ex ante i ex post KredEx.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
70	4.4 Pobudzenie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Decyzja rządu w sprawie inwestycji niezbędnych do złagodzenia ograniczeń dotyczących wysokości parków wiatrowych związanych z obronnością	Przyjęcie decyzji rządu				KW. 2	2021	Rząd przyjmuje decyzję o przeprowadzeniu niezbędnych inwestycji w celu złagodzenia ograniczeń dotyczących wysokości parków wiatrowych związanych z obronnością.
71	4.4 Pobudzenie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Przyjęcie decyzji rządu w sprawie rozpoczęcia procesu przygotowywania krajowego planu rozwoju sektora energetycznego, wyznaczenia osób odpowiedzialnych i terminów	Przyjęcie decyzji rządu				KW. 4	2021	Zatwierdza się decyzję rządu w sprawie rozpoczęcia procesu przygotowywania Krajowego Planu Rozwoju Sektoru Energii, określając odpowiedzialną(-e) jednostkę(-y) i ustalając odpowiednie terminy. Plan rozwoju odnosi się między innymi do celów zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej oraz utrzymania i poprawy bezpieczeństwa dostaw, a także zaprzestania wykorzystywania łupków bitumicznych do produkcji energii elektrycznej w 2035 r. oraz stopniowego zaprzestania produkcji oleju łupkowego do 2040 r.
72	4.4 Pobudzenie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Wejście w życie aktów prawnych	Akt prawny wszedł w życie				KW. 4	2024	Wejdą w życie akty prawne mające na celu usunięcie barier utrudniających instalację instalacji wytwarzania i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych, na przykład usprawnienie procedur wydawania pozwoleń.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
73	4.4 Pobudzenie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Przyjęcie krajowego planu rozwoju sektora energetycznego przez rząd	Dokument przyjęty przez rząd				KW. 4	2025	Krajowy plan rozwoju sektora energetycznego jest uchwalany przez rząd. Plan obejmuje działania związane ze stopniowym wycofywaniem bezpośredniego spalania łupków bitumicznych do produkcji energii elektrycznej do 2035 r., z wyjątkiem niedostępnych na rynku łupków bitumicznych na potrzeby potencjalnych rezerw strategicznych w przypadku odchylenia od normy niezawodności. Plan obejmuje działania związane ze stopniowym wycofywaniem stosowania oleju łupkowego w krajowej produkcji ciepła do 2040 r. Obejmuje on również cele dotyczące zastąpienia mocy wytwórczych energii elektrycznej energią ze źródeł odnawialnych i innymi czystymi technologiami energetycznymi.
74	4.5 Program zwiększenia przepustowości sieci przesyłowej energii elektrycznej	Ważny etap	Podpisanie umowy o dofinansowanie inwestycji sieciowych z operatorem systemu przesyłowego	Podpisanie umowy z operatorem systemu przesyłowego				KW. 1	2022	Między Ministerstwem Gospodarki i Komunikacji a Elering AS zawierana jest umowa o dofinansowanie inwestycji w sieci elektroenergetyczne. W umowie określa się oczekiwane wyniki i terminy.
75	4.5 Program zwiększenia przepustowości sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Dodatkowa przepustowość sieci		Dodatkowa przepustowość sieci (MW)	0	310	KW. 2	2026	Zwiększenie mocy estońskiej sieci przesyłowej energii elektrycznej o co najmniej 310 MW.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
76	4.6 Program na rzecz pobudzenia produkcji energii na obszarach przemysłowych	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów zwiększających produkcję energii w zakładach przemysłowych	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków				KW. 4	2022	Centrum inwestycji środowiskowych publikuje otwarte zaproszenie do składania wniosków w celu wsparcia kosztów przyłączenia do sieci ponoszonych przez przedsiębiorstwa produkujące energię elektryczną ze źródeł odnawialnych w zakładach przemysłowych. Zaproszenie opiera się na kryteriach wyboru projektów i warunkach przyznania finansowania, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez zastosowanie listy wykluczenia oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
77	4.6 Program na rzecz pobudzenia produkcji energii na obszarach przemysłowych	Cel	Dodatkowa zdolność przyłączeniowa do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych		Utworzone zdolności przyłączeniowe (MW)	0	28	KW. 2	2026	Dodatkowa zdolność przyłączeniowa do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w obiektach przemysłowych lub w ich pobliżu zbudowanych o mocy co najmniej 28 MW, jak określono w piśmie potwierdzającym od przedsiębiorstwa sieciowego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
78	4.7 Pilotażowy program magazynowania energii	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących pilotażowego programu magazynowania energii	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków				KW. 4	2022	Centrum Inwestycji Ochrony Środowiska publikuje otwarte zaproszenie do składania wniosków w celu wsparcia projektów w zakresie magazynowania energii. Zaproszenie opiera się na kryteriach wyboru projektów i warunkach przyznania finansowania, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez zastosowanie listy wykluczenia oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. W kryteriach wyboru/kwalifikacji określa się, że wspierane działania lub przedsiębiorstwa przyczyniają się do gospodarki neutralnej dla klimatu, odporności na zmianę klimatu i przystosowania się do zmiany klimatu, w tym do celów gospodarki o obiegu zamkniętym.
80	4.7 Pilotażowy program magazynowania energii	Ważny etap	Dodatkowa zdolność magazynowania ciepła i energii elektrycznej wynikająca ze wsparcia inwestycyjnego	Dodatkowa zdolność magazynowania energii				KW. 2	2026	System wsparcia inwestycji skutkuje instalacją co najmniej 23 600 m ³ pojemności magazynowania ciepła i co najmniej 10 MW pojemności magazynowania energii elektrycznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
80a	4.8 Wspieranie rozwoju morskich farm wiatrowych	Ważny etap	Wykonawcy wybranych systemów radarowych i pasywnych/czujników oraz podpisane umowy	Podpisane umowy				KW. 4	2024	Podpisane umowy dotyczące szczegółowego projektu radaru dozoru powietrznego, pasywnych systemów radarowych oraz robót budowlanych związanych z budynkami radarowymi.
80c	4.8 Wspieranie rozwoju morskich farm wiatrowych	Ważny etap	Zniesienie ograniczenia dotyczącego wysokości morskich turbin wiatrowych w Zatoce Ryskiej i na estońskich wyspach Hiiumaa, Saaremaa, Vormsi	Uwaga				KW. 2	2026	Zawiadomienie wydane przez Ministerstwo Obrony, w którym stwierdzono, że ograniczenia dotyczące wysokości morskich turbin wiatrowych zostały zniesione w Zatoce Ryskiej i na estońskich wyspach Hiiumaa, Saaremaa i Vormsi.

E. SEKCJA 5: ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT

Komponent estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie wyzwaniu, jakim jest dekarbonizacja sektora transportu. Celem komponentu jest ograniczenie emisji i zachęcanie do upowszechniania zrównoważonych rodzajów transportu.

Reforma i inwestycje komponentu wspierają rozwój transgranicznego projektu Rail Baltic, łączącego trzy stolice bałtyckie i kraje bałtyckie z Polską i resztą Unii. Środki w ramach komponentu mają na celu połączenie Rail Baltic z innymi krajowymi liniami kolejowymi i innymi węzłami TEN-T (port lotniczy w Tallinie i stary port) oraz ułatwienie dostępu do lokalnych przystanków pieszych lub rowerowych.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w celu skoncentrowania inwestycji na zasobooszczędności i zrównoważonym transporcie przyczyniającym się do dekarbonizacji gospodarki (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2019 r. i 2020 r.). Nowe środki odpowiadają również zaleceniu dla poszczególnych krajów, którego celem jest zintensyfikowanie wysiłków na rzecz poprawy zrównoważonego charakteru systemu transportowego, w tym poprzez elektryfikację sieci kolejowej i zwiększenie zachęt do zrównoważonego i mniej zanieczyszczającego transportu (zalecenie 4 dla poszczególnych krajów w 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

E.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

5.1. Reforma: Bezpieczna, ekologiczna, konkurencyjna, oparta na potrzebach i zrównoważona infrastruktura transportowa i energetyczna

Celem reformy jest zmniejszenie emisji CO₂ w sektorze transportu i zachęcanie do upowszechniania zrównoważonych rodzajów transportu.

Środek ten polega na przyjęciu nowego planu rozwoju transportu i mobilności oraz związanego z nim planu wdrażania w celu zmniejszenia emisji CO₂ i osiągnięcia udziału odnawialnych źródeł energii w energii zużywanej w sektorze transportu na poziomie 24 % do 2035 r.

5.2. [skreślono]

5.2.a Inwestycja: Wielofunkcyjny statek roboczy

Celem inwestycji jest zapewnienie bezpieczeństwa i stanu dróg wodnych niezbędnych do funkcjonowania transportu morskiego, umożliwienie prowadzenia działań w zakresie zwalczania zanieczyszczeń oraz zwiększenie możliwości badawczych w zakresie badań środowiska.

Inwestycja polega na budowie niskoemisyjnego statku.

5.3.a Inwestycja: Budowa wiaduktów i terminali Rail Baltic

Celem środka jest zwiększenie udziału mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju w Estonii i wkład w projekt Rail Baltic, który łączy trzy państwa bałtyckie.

Inwestycja polega na budowie czterech wiaduktów i jednego tunelu, a także terminalu Rail Baltic

Ülemiste.

RRF pokrywa część kosztów tej inwestycji. Inwestycja ta może również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane z RRF.

5.3.b Inwestycja: Renowacja odcinka linii kolejowej z Rapla do Lelle

Celem środka jest wydłużenie okresu eksploatacji estońskiej sieci na rzecz zrównoważonej mobilności.

Inwestycja polega na renowacji nadbudowy kolejowej na odcinku istniejącej linii kolejowej o długości 23 km od Raply do Lelle.

5.4. Inwestycja: Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie

Celem środka jest zwiększenie udziału zrównoważonej mobilności w regionie Tallina.

Inwestycja polega na budowie nowej linii tramwajowej.

5.5 Inwestycja: Inwestycje gmin w rowery i chodniki

Celem środka jest zmniejszenie zależności od samochodów i zwiększenie mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju na obszarach poza trzema głównymi ośrodkami miejskimi (Tallinn, Tartu, Pärnu).

Inwestycja obejmuje roboty budowlane w zakresie chodników rowerowych i chodników.

E.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
81	5.1 Bezpieczna, ekologiczna, konkurencyjna, oparta na potrzebach i zrównoważona infrastruktura transportowa i energetyczna	Ważny etap	Przyjęcie przez rząd planu rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035	Przyjęcie planu rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035				KW. 1	2022	Rząd zatwierdza plan rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035. Obejmuje on utworzenie wspólnego systemu transportu w regionie stołecznym Tallina, działania ułatwiające absorpcję lokalnego biometanu, działania na rzecz rozwoju zrównoważonej i aktywnej mobilności miejskiej w większych miastach zgodnie z logiką zintegrowanych korytarzy transportowych, planowanie infrastruktury multimodalnej, zwiększenie połączeń, prędkości i bezpieczeństwa kolei, zwiększenie konkurencyjności i ekologiczności sektora transportu morskiego oraz połączenie go multimodalnie, rozwój szybszego i bezpieczniejszego transportu drogowego. Plan obejmuje cel polegający na zmniejszeniu emisji CO2 o 700000 ton (lub o 30 %) w porównaniu z poziomami z 2018 r. oraz osiągnięciu do 2035 r. udziału odnawialnych źródeł energii w zużyciu energii w sektorze transportu na poziomie 24 %.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
82	5.1 Bezpieczna, ekologiczna, konkurencyjna, oparta na potrzebach i zrównoważona infrastruktura transportowa i energetyczna	Ważny etap	Przyjęcie planu wdrożenia na rzecz rozwoju ekologicznego zrównoważonego transportu publicznego w ramach planu rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035	Przyjęcie planu realizacji				KW. 4	2022	Plan wdrażania jest zatwierdzany przez Komitet Sterujący Planu Rozwoju Transportu i Mobilności na lata 2021–2035. Obejmuje on utworzenie wspólnego systemu transportu w regionie stołecznym Tallina, działania ułatwiające absorpcję lokalnego biometanu, działania na rzecz rozwoju zrównoważonej i aktywnej mobilności miejskiej w większych miastach zgodnie z logiką zintegrowanych korytarzy transportowych, planowanie infrastruktury multimodalnej, zwiększenie połączeń, prędkości i bezpieczeństwa kolei, zwiększenie konkurencyjności, ekologizacji i połączenia multimodalnego sektora transportu morskiego, rozwój szybszego i bezpieczniejszego transportu drogowego. Plan realizacji zawiera zobowiązanie właściwego ministra do składania sprawozdań rządowi.
84a	Wielofunkcyjny statek roboczy	Ważny etap	Podpisana umowa na budowę statku	Podpisano umowę				KW. 1	2024	Umowa na budowę wielofunkcyjnego statku roboczego jest podpisywana przez wykonawcę i Flotę Krajową (Riigilaevastik). Umowa zawiera specyfikację paliwa, które ma być wykorzystane przez statek zgodnie z wymogami „nie czyn poważnych szkód” określonymi w opisie inwestycji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
85a	Wielofunkcyjny statek roboczy	Ważny etap	Wielofunkcyjny statek roboczy zbudowany	Zbudowano statek				KW. 2	2026	Należy zbudować wielofunkcyjny statek roboczy.
86a	5.3.a Budowa wiaduktów i terminali Rail Baltic	Ważny etap	Zamówienia na roboty budowlane związane z budową wiaduktów Rail Baltic	Podpisane umowy o roboty budowlane				KW. 3	2023	Zamówienia na roboty budowlane podpisane w odniesieniu do następujących wiaduktów Rail Baltic: Wiadukt Kangru, wiadukt Raudalu, wiadukt Raku, wiadukt świetlny Männiku i tunel świetlny Männiku.
87a	5.3.a. Budowa wiaduktów i terminali Rail Baltic	Ważny etap	Budowa wiaduktów i ich realizacja na potrzeby budowy terminalu	Świadczenia odbioru wystawione na budowę wiaduktów i dokonane wypłaty				KW. 2	2026	Świadczenia uznania są wydawane dla budowy wiaduktu Kangru, wiaduktu Raudalu, wiaduktu Raku, wiaduktu ruchu lekkiego Männiku i tunelu ruchu lekkiego Männiku. Co najmniej 8,84 mln EUR przeznacza się na budowę terminalu Ülemiste. Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty.
88b	5.3b Renowacja odcinka linii kolejowej z Rapla do Lelle	Ważny etap	Renowacja odcinka kolejowego	Świadczenie przyjęcia				KW. 1	2026	Świadczenie przyjęcia do remontu 23 km linii kolejowej na odcinku Rapla-Lelle.
89	5.4 Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Zakończenie projektu budowy tramwaju	Zatwierdzenie projektu				KW. 4	2021	Talińska Rada ds. Planowania i Użytku Miejskiego przyjmuje projekt projektu budowy tramwajów.
90	5.4 Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Udzielenie zamówienia na roboty budowlane	Podpisana umowa na budowę linii tramwajowej				KW. 2	2022	Umowa o roboty budowlane zawarta między Tallin Urban Planning and Utilities Board a wykonawcą budowy linii tramwajowej między ulicą Gonsiori a Põhja Puistee

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
91	5.4 Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Nowa linia tramwajowa	Nowa eksploatowana linia tramwajowa				KW. 4	2025	Eksplloatowany nowy odcinek linii tramwajowej o długości 2 500 m potwierdzony zezwoleniem na eksploatację.
92	5.5 Inwestycje gmin w rowery i chodniki	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków o dotacje	Publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o dotacje				KW. 4	2022	Opublikowane zostanie otwarte zaproszenie gmin do inwestowania w rowery i chodniki.
93	5.5 Inwestycje gmin w rowery i chodniki	Cel	Roboty budowlane w zakresie budowy ścieżek rowerowych i chodników		Prace budowlane	0	18	KW. 4	2025	Należy wykonać co najmniej 18 robót budowlanych w zakresie rowerów i chodników.

F. SEKCJA 6: OPIEKA ZDROWOTNA I OCHRONA SOCJALNA

Ten komponent estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie wyzwaniom związanym z odpornością systemu opieki zdrowotnej i dostępem do niego, adekwatnością siatki bezpieczeństwa socjalnego, dostępnością usług społecznych i bezrobociem młodzieży. Cele środków zawartych w komponencie są następujące: rozwiązanie problemu niedoboru siły roboczej w sektorze opieki zdrowotnej, wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej i opieki szpitalnej, wydłużenie okresu wypłacania świadczeń z tytułu ubezpieczenia od utraty pracy w okresach wysokiego bezrobocia, poprawa dostępu do usług społecznych, *rozwiązanie* problemu bezrobocia młodzieży i zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć.

W ramach komponentu wspiera się realizację zalecenia dla poszczególnych krajów, poprawę dostępności i odporności systemu opieki zdrowotnej, w tym poprzez rozwiązanie problemu niedoborów pracowników służby zdrowia, wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej i zapewnienie dostaw kluczowych produktów medycznych (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2020 r.), poprawę siatki bezpieczeństwa socjalnego, zwiększenie dostępu do usług społecznych w zintegrowany sposób (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2022 r.) oraz zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć, w tym poprzez poprawę przejrzystości wynagrodzeń (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

F.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

6.1. Reforma: Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii

Celem reformy jest wspieranie odporności estońskiego systemu opieki zdrowotnej, w tym w zakresie radzenia sobie z kryzysami, a tym samym zapewnienie obywatelom dostępu do wysokiej jakości zintegrowanej opieki zdrowotnej w całej Estonii.

Środek obejmuje reformy:

- a. konsolidacja sieci szpitali,
- b. zarys świadczenia usług zdrowotnych w różnych sektorach opieki zdrowotnej,
- c. zachęcanie lekarzy, pielęgniarek i farmaceutów do pracy w regionach oddalonych oraz
- d. zwiększenie liczby osób przyjmowanych do zawodów medycznych, w których występują niedobory.

6.2. [skreślono]

6.2.a Inwestycja: Budowa TERVIKUM

Celem inwestycji jest przyczynienie się do poprawy dostępu do opieki zdrowotnej oraz świadczenia opieki zdrowotnej i społecznej w zintegrowany sposób.

Inwestycja polega na budowie nowego ośrodka zdrowia w mieście Viljandi.

6.3. Reforma: Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej

Celem reformy jest zapewnienie dostępu do ogólnej opieki medycznej, poprawa ciągłości leczenia

oraz sprawienie, by świadczenie podstawowej opieki zdrowotnej było bardziej elastyczne i ukierunkowane na człowieka. Reforma składa się z trzech poddziałań. Po pierwsze, w celu poprawy dostępu do opieki specjalistycznej w dniu 30 września 2020 r. przedłużono stosowanie e-konsultacji w podstawowej opiece zdrowotnej, umożliwiając pacjentom uzyskanie porady specjalisty bez konieczności bezpośredniego konsultowania się z nimi. Po drugie, w dniu 31 marca 2021 r. weszły w życie przepisy poprawiające dostęp do opieki zdrowotnej poprzez zwiększenie poziomu wsparcia dla lekarzy ogólnych oraz zmianę modelu finansowania ogólnej opieki medycznej w celu zwiększenia atrakcyjności pracy w ośrodkach podstawowej opieki zdrowotnej na obszarach oddalonych. Po trzecie, ustawa o organizacji usług zdrowotnych zostanie zmieniona w zakresie zarządzania wykazem pacjentów, zapewnienia ciągłości podstawowej opieki zdrowotnej oraz rozszerzenia praw pielęgniarek do przepisywania leków pacjentom.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

6.4. Reforma: Odnowienie zarządzania e-zdrowiem

Celem reformy jest aktualizacja ram zarządzania e-zdrowiem w celu lepszego reagowania na potrzeby systemu opieki zdrowotnej i zapewnienia rozwoju rozwiązań cyfrowych wspierających zrównoważony system opieki zdrowotnej w Estonii. Reforma polega na przyjęciu zmienionego krajowego modelu zarządzania technologiami informacyjno-komunikacyjnymi obecnego systemu opieki zdrowotnej w celu zapewnienia przyszłościowego nowego modelu zarządzania e-zdrowiem i promowania wspólnego rozumienia przez partnerów podziału ról i obowiązków w dziedzinie e-zdrowia.

Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

6.5. [skreślono]

6.6. Inwestycja: Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży

Celem inwestycji jest pomoc młodym ludziom w znalezieniu zatrudnienia.

Środek ten obejmuje przepisy dotyczące odnowionego programu „Moja pierwsza praca” (MIT); wsparcie na rzecz włączenia środków związanych z rynkiem pracy oraz wzmocniony plan działania w zakresie gwarancji dla młodzieży.

6.7. Reforma: Przedłużenie okresu wypłacania świadczeń z tytułu ubezpieczenia od utraty pracy

Celem reformy jest sprostanie długotrwałemu wyzwaniu, jakim jest poprawa adekwatności siatki bezpieczeństwa socjalnego. Reforma polega na ustanowieniu mechanizmu mającego na celu uruchomienie przedłużenia okresu świadczeń z tytułu ubezpieczenia na wypadek bezrobocia o 60 dni, zwłaszcza gdy zarejestrowana stopa bezrobocia znacznie przekracza nieprzyspieszoną stopę inflacji/wynagrodzenia (NAIRU/NAWRU). Mechanizm przedłużania i margines, który nie może przekraczać 2 %, uzgadnia się w porozumieniu z partnerami społecznymi. Środek ten ma pomóc ludziom w pokonywaniu dłuższego okresu bezrobocia w trudnych warunkach na rynku pracy.

Reforma zostanie wdrożona do dnia 30 czerwca 2023 r.

6.8. Reforma: Opieka długoterminowa

Celem reformy jest wspieranie świadczenia opieki długoterminowej.

Reforma obejmuje zmiany legislacyjne mające na celu zdefiniowanie pojęcia opieki długoterminowej, zapewnienie modernizacji i integracji usług dla dzieci o wyższych potrzebach w zakresie opieki oraz plan działania na rzecz zintegrowanej opieki społecznej i zdrowotnej.

6.9. Reforma: Zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć

Celem reformy jest zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć. Reforma polega na przyjęciu planu rozwoju systemu opieki społecznej na lata 2023–2030 i jego wdrożeniu oraz wdrożeniu cyfrowego narzędzia dotyczącego zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć. Plan rozwoju opieki społecznej przyjmuje się do dnia 31 marca 2024 r. i określa on strategiczne cele zmniejszenia nierówności społecznych i ubóstwa, zapewnienia równouprawnienia płci i większego włączenia społecznego oraz promowania równego traktowania osób należących do grup mniejszościowych. W planie rozwoju określa się środki mające na celu zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć, w szczególności poprzez zwiększenie przejrzystości wynagrodzeń, ograniczenie rozpowszechnienia stereotypów płciowych i ich negatywnego wpływu na życie i decyzje kobiet i mężczyzn, w tym w odniesieniu do wyborów edukacyjnych i zawodowych oraz ponoszenia obciążeń opiekuńczych, a także wspieranie skutecznego wdrażania ustawy o równouprawnieniu płci. Do dnia 31 marca 2024 r. uruchomione zostanie cyfrowe narzędzie dotyczące zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć, które zapewni pracodawcom proste i łatwe narzędzie do otrzymywania i analizowania danych i informacji dotyczących zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć i jego możliwych przyczyn w ich organizacjach, a tym samym wspiera ich w podejmowaniu świadomych decyzji i podejmowaniu skutecznych działań w celu wdrożenia zasady równości wynagrodzeń i zmniejszenia zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2024 r.

F.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
94	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rządowego rozporządzenia w sprawie planu rozwoju sieci szpitalnej	Wejście w życie rozporządzenia rządowego				KW. 4	2024	Wejście w życie rozporządzenia rządowego, które określa: — wykaz regionalnych, centralnych, lokalnych i rehabilitacyjnych szpitali w celu zapewnienia równego dostępu do usług opieki zdrowotnej; — cele i kroki, jakie należy podjąć w celu konsolidacji sieci szpitali; — inwestycje niezbędne do budowy i renowacji szpitali ujętych w wykazie szpitali.
95	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Zatwierdzenie strategicznych ram na rzecz rozwiązania problemu niedoboru pracowników służby zdrowia	Zatwierdzenie przez Ministra Zdrowia i Pracy strategicznych ram na rzecz rozwiązania problemu niedoboru pracowników służby zdrowia				KW. 4	2022	W ramach strategicznych na rzecz rozwiązania problemu niedoboru pracowników służby zdrowia określa się: — środki dotyczące organizacji usług opieki zdrowotnej w różnych sektorach opieki zdrowotnej, w szczególności opieki specjalistycznej, — przydział zasobów fizycznych i ludzkich w celu zapewnienia świadczenia opieki zdrowotnej na całym terytorium, — mechanizmy finansowania, zarządzania i wymiany informacji zapewniające wyniki w całym kraju.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartał	Rok	
96	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy zmieniającego system zwrotu kosztów dla lekarzy i farmaceutów	Wejście w życie rozporządzeń Ministra Zdrowia i Pracy				KW. 1	2023	Wejście w życie rozporządzeń Ministra Zdrowia i Pracy, które usprawnią system zwrotu kosztów dla lekarzy i farmaceutów, aby zachęcić pracowników służby zdrowia do pracy na obszarach oddalonych.
96a	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy oraz zmiany ustawy o organizacjach usług zdrowotnych ustanawiającej system zwrotu kosztów dla pielęgniarek	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy oraz zmiany ustawy o organizacjach usług zdrowotnych				KW. 2	2024	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy oraz nowelizacja ustawy o organizacjach służby zdrowia, które ustanawiają system zwrotu kosztów dla pielęgniarek w celu zachęcenia ich do pracy na obszarach oddalonych. Ten system zwrotu kosztów obejmuje pielęgniarki ogólnego i zaawansowanego zawodu w podstawowej opiece zdrowotnej i szpitalach.
97	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Cel	Dopuszczenie do kształcenia pielęgniarskiego		Procentowy wzrost liczby osób przyjętych do kształcenia pielęgniarskiego	0	5	KW. 4	2023	Liczba osób biorących udział w szkoleniu pielęgniarskim wzrosła o 5 % w porównaniu z 2020 r.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartał	Rok	
98	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego porozumienie między Ministerstwem Spraw Społecznych a Uniwersytetem w Tartu w sprawie niedoboru lekarzy w niektórych specjalizacjach	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego i porozumienia między Ministerstwem Spraw Społecznych a Uniwersytetem w Tartu				KW. 2	2026	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego umowę między Ministerstwem Spraw Społecznych a Uniwersytetem w Tartu, w którym określone zostaną wymogi dotyczące stopniowego zwiększania dostępu do zawodów medycznych, w których występują niedobory.
99a	6.2.a Budowa TERVIKUM	Ważny etap	Podpisanie umowy na budowę TERVIKUM	Podpisanie umowy				KW. 2	2023	Riigi Kinnisvara AS (przedstawiciel Viljandi Haigla) wraz z wykonawcą podpiszą umowę na budowę TERVIKUM, obejmującą instalację systemów technicznych budynku, w szczególności urządzeń technicznych do ogrzewania, chłodzenia, wentylacji, ciepłej wody, oświetlenia i produkcji energii elektrycznej, systemów pomiarowych, monitorowania i sterowania oraz prac wewnętrznych.
100a	6.2.a Budowa TERVIKUM	Ważny etap	Budowa TERVIKUM	Budowa TERVIKUM				KW. 4	2025	Należy zbudować TERVIKUM, w skład którego wchodzi szpital ogólny i ośrodek opieki zdrowotnej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartał	Rok	
106	6.3 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie dekretu rządu zmieniającego wykaz usług opieki zdrowotnej estońskiego funduszu ubezpieczeń zdrowotnych w sprawie dostępu do specjalistycznej opieki medycznej	Wejście w życie zmian legislacyjnych do dekretu rządu				KW. 3	2020	Wejście w życie zmian legislacyjnych, które poprawią dostęp do opieki specjalistycznej poprzez rozszerzenie stosowania e-konsultacji w podstawowej opiece zdrowotnej, co pozwoli pacjentom uzyskać poradę specjalisty bez konieczności bezpośredniego konsultowania się z nimi.
107	6.3 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie zmian do dekretu rządu zmieniającego wykaz usług opieki zdrowotnej estońskiego funduszu ubezpieczeń zdrowotnych w zakresie kosztów i usług lekarzy ogólnych	Wejście w życie zmian legislacyjnych do dekretu rządu				KW. 1	2021	Wchodzą w życie zmiany legislacyjne przewidujące finansowanie kosztów stałych i usług dla lekarzy ogólnych w celu zwiększenia przydziału zasobów na podstawową praktykę medyczną poza obszarami metropolitalnymi, zwłaszcza na obszarach oddalonych, oraz w celu zwiększenia dostępu pacjentów do usług diagnostycznych i przesiewowych.
108	6.3 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o organizacji usług zdrowotnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 1	2023	Wejście w życie nowelizacji ustawy o organizacji usług zdrowotnych, która zmienia zarządzanie wykazem pacjentów, zapewnia ciągłość podstawowej opieki zdrowotnej oraz rozszerza prawa pielęgniarek do przepisywania leków pacjentom.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
109	6.4 Odnowienie zarządzania e-zdrowiem	Ważny etap	Zatwierdzenie ram zarządzania e-zdrowiem i harmonogramu ich wdrażania	Zatwierdzenie wniosku w sprawie ram zarządzania e-zdrowiem i planu wdrażania przez komitet sterujący „Eesti tervise IKT juhtimise raamistik”				KW. 2	2023	Zatwierdzenie wniosku w sprawie ram zarządzania i planu wdrażania, które aktualizują ramy zarządzania e-zdrowiem i koordynację rozwoju usług e-zdrowia.
113	6.6 Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy w sprawie wzmocnienia programu „Moja pierwsza praca”	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy				KW. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy, które określa cechy programu i warunki jego realizacji, w tym finansowanie i grupę docelową. Celem programu jest umożliwienie młodym ludziom nieposiadającym doświadczenia zawodowego lub posiadającym niewielkie doświadczenie zawodowe zdobycia doświadczenia zawodowego i podniesienia ich umiejętności umożliwiających uczestnictwo w rynku pracy.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
114	6.6 Zapewnienie środków rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia młodzieży	Ważny etap	Plan działania dotyczący gwarancji dla młodzieży	Przyjęcie przez rząd wzmocnionego planu działania dotyczącego gwarancji dla młodzieży				KW. 2	2022	Rząd przyjmuje zmieniony plan działania na rzecz gwarancji dla młodzieży w celu wspierania zatrudnienia ludzi młodych. Plan działania: — obejmować środki mające na celu poprawę umiejętności młodych ludzi, określenie działań mających na celu zapobieganie bezrobociu młodzieży i przeciwdziałanie mu, w tym działania informacyjne i zapobieganie sytuacji młodzieży NEET — określenie kluczowych partii i ich roli w zapobieganiu bezrobociu młodzieży i radzeniu sobie z nim.
115	6.6 Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży	Cel	Liczba młodych ludzi objętych środkami związanymi z rynkiem pracy		Liczba uczestników	0	3 178	KW. 4	2025	Co najmniej 3178 młodych ludzi w wieku 15–29 lat zostało objętych środkami związanymi z rynkiem pracy, z czego co najmniej 2000 w ramach programu „Moja pierwsza praca”.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
116	6.7 Przedłużenie okresu wypłacania świadczeń z tytułu ubezpieczenia od utraty pracy	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o usługach i świadczeniach dla bezrobotnych oraz ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 2	2023	Wejście w życie nowelizacji ustawy, która ustanawia stały mechanizm uruchamiania przedłużenia okresu wypłacania świadczeń z tytułu ubezpieczenia na wypadek bezrobocia o 60 dni, w szczególności gdy zarejestrowana stopa bezrobocia znacznie przekracza nieprzyspieszenie inflacji/stopy płacy bezrobocia. Mechanizm przedłużania i margines, który nie może przekraczać 2 %, uzgadnia się w porozumieniu z partnerami społecznymi.
117	6.8 Opieka długoterminowa	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o opiece społecznej	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 2	2022	Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o opiece społecznej, które określają pojęcie opieki długoterminowej i nakładają na władze lokalne obowiązek uwzględnienia zasady, zgodnie z którą dana osoba musi być w stanie mieszkać jak najdłużej w swoim domu, w swoim normalnym środowisku, przy zapewnieniu odpowiedniej jakości usług.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
118	6.8 Opieka długoterminowa	Ważny etap	Plan działania na rzecz zintegrowanego modelu opieki	Przyjęcie planu działania				KW. 4	2022	Ministerstwo Spraw Społecznych przyjmuje plan działania, który przewiduje ustanowienie zintegrowanego modelu opieki w całej Estonii oraz role i obowiązki podmiotów zaangażowanych w przyszły model finansowania systemu.
120	6.8 Opieka długoterminowa	Ważny etap	Wejście w życie zmian legislacyjnych dotyczących systemu wsparcia dla dzieci o wyższych potrzebach opiekuńczych	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 1	2025	Wejście w życie aktu prawnego, który przewiduje modernizację i integrację usług dla dzieci o wyższych potrzebach w zakresie opieki. W szczególności: — należy zintegrować usługi w dziedzinie zdrowia, edukacji, ochrony socjalnej i zatrudnienia w celu zapewnienia wsparcia rodzinom znajdującym się pod opieką, oraz — należy uprościć obecny system wsparcia i skonsolidować ocenę potrzeb w zakresie opieki.
121	6.9 Zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Ważny etap	Przyjęcie przez rząd planu rozwoju systemu opieki społecznej na lata 2023–2030	Przyjęcie planu rozwoju opieki społecznej				KW. 1	2024	W planie określa się środki mające na celu zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
122	6,9 % zmniejszenie różnicy w wynagrodzeniach ze względu na płeć	Ważny etap	Cyfrowe narzędzie dotyczące zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Opracowanie prototypu narzędzia dotyczącego zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć				KW. 4	2022	Opracowuje się prototyp narzędzia dotyczącego zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć dla pracodawców w celu dostarczenia im danych i informacji dotyczących zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć i jego możliwych przyczyn w ich organizacjach, a tym samym wspierania podejmowania świadomych decyzji i podejmowania skutecznych działań w celu wdrożenia zasady równości wynagrodzeń i zmniejszenia zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
123	6,9 % zmniejszenie różnicy w wynagrodzeniach ze względu na płeć	Ważny etap	Cyfrowe narzędzie dotyczące zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Wprowadzenie cyfrowego narzędzia dotyczącego zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć				KW. 1	2024	Cyfrowe narzędzie dotyczące zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć jest dostępne dla pracodawców w celu dostarczania im danych i informacji dotyczących zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć i jego możliwych przyczyn w ich organizacjach, a tym samym wspierania podejmowania świadomych decyzji i podejmowania skutecznych działań w celu wdrożenia zasady równości wynagrodzeń i zmniejszenia zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć.

G. AUDYT I KONTROLA

G.1. OPIS REFORM I INWESTYCJI NA RZECZ BEZZWROTNEGO WSPARCIA FINANSOWEGO

Celem reformy jest ustanowienie ram prawnych wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności. Określa ona rolę odgrywaną przez odpowiednie podmioty publiczne we wdrażaniu planu oraz sposób, w jaki organy te wykonują swoje zadania.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2021 r.

G.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartału	Rok	
124	Monitorowanie i realizacja planu	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia rządu w sprawie ram prawnych wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności Estonii.	Wejście w życie rozporządzenia rządowego				KW. 4	2021	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego ramy prawne wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności Estonii przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. W rozporządzeniu określa się co najmniej organy zaangażowane w realizację planu odbudowy i zwiększania odporności Estonii oraz ich zadania, w tym zadania Ministerstwa Finansów, ministerstw sektorowych i państwowego wspólnego centrum usług.

H. SEKCJA 8: REPOWEREU

Rozdział REPowerEU dotyczy wyzwania, jakim jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych. Celem komponentu jest ułatwienie wykorzystania odnawialnych źródeł energii; ułatwienie dekarbonizacji wybranych sektorów gospodarki; zwiększenie zdolności sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej; zwiększenie wykorzystania zrównoważonego biometanu i przyspieszenie integracji odnawialnych źródeł energii.

W rozdziale REPowerEU wspiera się realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w celu zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w tym poprzez dalsze usprawnienie procedur wydawania zezwoleń i wzmocnienie krajowej sieci elektroenergetycznej (zalecenie 4 dla poszczególnych krajów w 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

Oczekuje się, że wdrożenie środka ułatwiającego wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, środka mającego na celu zwiększenie dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej oraz środka zwiększającego produkcję i upowszechnienie zrównoważonego biometanu przyczyni się do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych. Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii ma wymiar transgraniczny lub wielonarodowy, zwłaszcza w regionie Morza Bałtyckiego i Finlandii, ponieważ przyczynia się do zabezpieczenia dostaw energii w całej Unii. Mniejsza zależność od importowanych paliw kopalnych stworzy również europejską wartość dodaną, ponieważ uwolni dostawy do innych państw członkowskich w obecnej sytuacji ograniczeń w dostawach gazu ziemnego oraz do czasu, gdy innym państwom członkowskim uda się zmniejszyć swoją zależność od paliw kopalnych.

H.1. Opis reform i inwestycji na rzecz bezzwrotnego wsparcia finansowego

8.1 Reforma: Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii

Celem tej reformy jest ułatwienie rozwoju odnawialnych źródeł energii, w szczególności energii wiatrowej.

Reformę stanowią zmiany legislacyjne mające na celu usprawnienie procesów planowania, wydawania pozwoleń i oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do projektów dotyczących energii wiatrowej. ustanowienie priorytetowych obszarów rozwoju energetyki wiatrowej; wsparcie dla władz lokalnych w celu usprawnienia procedur administracyjnych, w tym wydawania zezwoleń, w odniesieniu do inwestycji sektora energetyki wiatrowej.

8.2. *Inwestycja: Program na rzecz zwiększenia dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej*

Celem inwestycji jest ułatwienie wykorzystania/rozwoju energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych.

Inwestycja polega na budowie sieci elektroenergetycznej w celu zwiększenia jej przepustowości.

8.3. Inwestycja: Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu
Celem tego środka jest zwiększenie wykorzystania zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu oraz przyspieszenie integracji odnawialnych źródeł energii.

Inwestycja obejmuje plan działania na rzecz zwiększenia produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu oraz wsparcie na rzecz wykorzystania zrównoważonego biometanu.

DZIAŁ H.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
125	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków w celu wsparcia władz lokalnych	Publikacja zaproszenia do składania ofert				KW. 3	2023	Publikuje się zaproszenie do składania wniosków w celu wsparcia władz lokalnych w zatrudnianiu ekspertów lub zamawianiu usług mających na celu poprawę procedur administracyjnych, w tym zezwoleń, w zakresie rozwoju energetyki wiatrowej.
126	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Wejście w życie zmian do odpowiednich ustaw usprawniających procesy wydawania pozwoleń, planowania i oceny oddziaływania na środowisko	Wejście w życie zmian				KW. 2	2024	Wechodzą w życie zmiany legislacyjne mające na celu usprawnienie procesów wydawania pozwoleń, planowania i oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do projektów dotyczących energii wiatrowej. Obejmują one zmianę następujących ustaw w niezbędnym zakresie: kodeks budowlany, ustawa Prawo wodne, ustawa o planowaniu, ustawa o ocenie oddziaływania na środowisko i systemie zarządzania środowiskowego, ustawa o opłatach środowiskowych oraz ustawa o lasach.
127	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Decyzja rządu ustanawiająca priorytetowe obszary rozwoju energii wiatrowej	Przyjęta decyzja rządu				KW. 3	2024	Rząd przyjmuje decyzję ustanawiającą obszary priorytetowe dla rozwoju energii wiatrowej. Rząd przyjmuje decyzję na podstawie sprawozdania technicznego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
128	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Cel	Wsparcie dla władz lokalnych		Liczba wspieranych władz lokalnych	0	20	KW. 1	2025	W następstwie zaproszenia do składania wniosków określonego w kamieniu milowym 125 lub poprzez korzystanie z usług zamawianych centralnie 20 władz lokalnych otrzymało wsparcie w celu poprawy procedur administracyjnych, w tym wydawania pozwoleń, dotyczących rozwoju energii wiatrowej.
129	8.2 Program na rzecz zwiększenia dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej	Ważny etap	Podpisanie umowy o dofinansowanie prac sieci dystrybucji energii elektrycznej	Podpisana umowa				KW. 1	2024	Podpisanie umowy o dofinansowanie prac sieci dystrybucji energii elektrycznej między Ministerstwem Gospodarki i Komunikacji a Elering AS w celu zwiększenia przepustowości sieci dystrybucji energii elektrycznej o 160 MW.
130	8.2 Program na rzecz zwiększenia dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Dodatkowa dostępna moc 160 MW		MW dostępnej dodatkowej zdolności produkcyjnej	0	160	KW. 1	2026	Prace związane z siecią dystrybucji energii elektrycznej skutkują zwiększeniem zdolności sieci dystrybucji energii elektrycznej o 160 MW.
131	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków o dotacje na wsparcie absorpcji biometanu	Zaproszenie do składania wniosków opublikowane				KW. 2	2024	Publikacja zaproszenia do składania wniosków o dotacje w celu wsparcia wykorzystania zrównoważonego biometanu zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II). Wśród kryteriów wyboru zaproszenie zawiera wymóg określony w opisie inwestycji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do celów)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego celu pośredniego i docelowego
					Jednostka miary	Scenariusz odniesienia	Cel	Kwartalu	Rok	
133	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Ważny etap	Plan działania na rzecz produkcji i wykorzystania biogazu i biometanu	Zatwierdzony plan				KW. 2	2025	Minister Klimatu oraz Minister Spraw Regionalnych i Rolnictwa zatwierdzają plan działania dotyczący produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu.
134	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Cel	Instalacja nowych zdolności produkcyjnych biometanu		Zwiększenie zainstalowanej zdolności produkcyjnej zrównoważonego biometanu w metrach sześciennych	0	4 000 000	KW. 2	2026	4 Sprawozdanie końcowe z niezależnej ankiety określające niezbędne interwencje regulacyjne, organizacyjne i finansowe, które należy rozpocząć i wdrożyć w celu zwiększenia produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu, publikuje się na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska. Sprawozdanie zawiera oszacowanie potencjału zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu jako substytutu gazu ziemnego na przestrzeni czasu na podstawie analizy historycznych wielkości zużycia i przyszłego zapotrzebowania. Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu Ważny etap Opracowanie planu działania na rzecz produkcji i wykorzystania biogazu i biometanu Zatwierdzony plan KW. 2 Rząd zatwierdza plan działania na rzecz produkcji i wprowadzania zrównoważonego biogazu i zrównoważonego biometanu. Plan działania zawiera wykaz zmian

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt zmienionego RRP wraz z rozdziałem dotyczącym REPowerEU Estonii wynosi 953 380 000 EUR.

Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 90 040 000 EUR. W szczególności szacunkowe łączne koszty środków, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynoszą 0 EUR, natomiast koszty innych środków w rozdziale REPowerEU wynoszą 90 040 000 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

1. Wkład finansowy

Raty, o których mowa w art. 2 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/cel	Nazwa
23	2.1. Transformacja ekologiczna przedsiębiorstw	Ważny etap	Utworzenie grupy zadaniowej ds. zielonej transformacji w celu wdrożenia i monitorowania transformacji ekologicznej
28	2.3. Program rozwoju technologii ekologicznych	Ważny etap	Powołanie grupy roboczej w celu zaplanowania i ustanowienia programu rozwoju
37	2.6. Zielony Fundusz	Ważny etap	Podpisanie umowy między Ministerstwem Gospodarki i Komunikacji a SmartCap
38	2.6. Zielony Fundusz	Ważny etap	Przyjęcie dokumentu dotyczącego polityki inwestycyjnej przez SmartCap
44	3.1. Utworzenie i rozwój centrum doskonałości w zakresie zarządzania danymi i otwartych danych	Ważny etap	Utworzenie zespołu ds. zarządzania danymi w Urzędzie Statystycznym, Ministerstwie Gospodarki i Komunikacji oraz Urzędzie Systemu Informacji Państwowej
70	4.4. Pobudzanie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Decyzja rządu w sprawie inwestycji niezbędnych do złagodzenia ograniczeń dotyczących wysokości parków wiatrowych związanych z obronnością
71	4.4. Pobudzanie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Przyjęcie decyzji rządu w sprawie rozpoczęcia procesu przygotowywania krajowego planu rozwoju sektora energetycznego, wyznaczenia osób odpowiedzialnych i terminów
74	4.5. Program zwiększenia zdolności sieci przesyłowej energii elektrycznej;	Ważny etap	Podpisanie umowy o dofinansowanie inwestycji sieciowych z operatorem systemu przesyłowego
81	5.1. Bezpieczna, ekologiczna, konkurencyjna, oparta na potrzebach i zrównoważona infrastruktura transportowa i energetyczna	Ważny etap	Przyjęcie przez rząd planu rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035
89	5.4. Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Zakończenie projektu budowy tramwaju

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
106	6.3. Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie dekretu rządu zmieniającego wykaz usług opieki zdrowotnej estońskiego funduszu ubezpieczeń zdrowotnych w sprawie dostępu do specjalistycznej opieki medycznej
107	6.3. Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie zmian do dekretu rządu zmieniającego wykaz usług opieki zdrowotnej estońskiego funduszu ubezpieczeń zdrowotnych w zakresie kosztów i usług lekarzy ogólnych
113	6.6. Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy w sprawie wzmocnienia programu „Moja pierwsza praca”
124	Audyt i kontrola	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia rządu w sprawie ram prawnych wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności Estonii.
		Kwota raty	142 977 720 EUR

Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
1	1.1. Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków wraz z kryteriami udzielenia zamówienia i warunkami udzielenia zamówienia
11	1.4. Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Ważny etap	Wejście w życie prawa wtórnego określającego warunki wsparcia rozwoju umiejętności cyfrowych
16	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Przygotowanie opracowania strategii
19	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Analiza przygotowawcza w celu określenia treści i lokalizacji centrów biznesu
21	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Tworzenie grup oddziaływania i wybór miejsc docelowych globalnych misji cyfrowych
25	2.2. Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw	Ważny etap	Wejście w życie prawa wtórnego określającego warunki wsparcia rozwoju umiejętności ekologicznych
32	2.4. Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego określającego zasady i warunki kwalifikowalności dotacji
34	2.5. Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków o dotacje
51	3.4. Program #Bürokratt (wirtualny asystent krajowy)	Cel	Dostęp do cyfrowych usług publicznych za pośrednictwem wirtualnej platformy asystentów
54	3.5. Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Ważny etap	Rozwój centralnie świadczonych/dzielonych podstawowych usług informatycznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
65	4.2. Wsparcie na renowację budynków wielorodzinnych	Ważny etap	Publikacja zaproszeń do składania wniosków o dotacje na renowację budynków mieszkalnych
68	4.3. Wsparcie na renowację małych budynków mieszkalnych	Ważny etap	Opublikowane zaproszenia do składania wniosków o dotację na renowację
90	5.4. Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Udzielenie zamówienia na roboty budowlane
114	6.6. Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży	Ważny etap	Plan działania dotyczący gwarancji dla młodzieży
117	6.8. Opieka długoterminowa	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o opiece społecznej
		Kwota raty	142 977 720 EUR

Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
7	1.3. Rozwój usług w zakresie cyfrowych listów przewozowych	Cel	rozwój platform eFTI (elektronicznych informacji dotyczących transportu towarowego)
24	2.1. Transformacja ekologiczna przedsiębiorstw	Ważny etap	Przyjęcie planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym przez grupę zadaniową ds. zielonej transformacji
41	2.7. Tworzenie możliwości upowszechnienia ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego określającego zasady i warunki przyznawania wsparcia
47	3.2. Rozwój usług w zakresie imprez dla osób indywidualnych	Cel	Uruchomienie usług związanych z wydarzeniami w życiu osobistym lub usług proaktywnych
49	3.3. Rozwój usług w zakresie imprez i portalu cyfrowego dla przedsiębiorców	Cel	Wdrażanie rozwiązań informatycznych przyczyniających się do wdrożenia usług w zakresie imprez biznesowych i bramy sieciowej
63	4.1. Promowanie efektywności energetycznej	Ważny etap	Zawarcie umowy o współpracy określającej warunki współpracy między SA KredEx/Enterprise Estonia a okręgowymi ośrodkami rozwoju
76	4.6. Program na rzecz pobudzenia produkcji energii na obszarach przemysłowych	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów zwiększających produkcję energii w zakładach przemysłowych
78	4.7. Pilotażowy program magazynowania energii	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących pilotażowego programu magazynowania energii
82	5.1. Bezpieczna, ekologiczna, konkurencyjna, oparta na potrzebach i zrównoważona infrastruktura transportowa i energetyczna	Ważny etap	Przyjęcie planu wdrożenia na rzecz rozwoju ekologicznego zrównoważonego transportu publicznego w ramach planu rozwoju transportu i mobilności na lata 2021–2035
92	5.5. Inwestycje gmin w rowery i chodniki	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków o dotacje
95	6.1. Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Zatwierdzenie strategicznych ram na rzecz rozwiązania problemu niedoboru pracowników służby zdrowia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
96	6.1. Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy zmieniającego system zwrotu kosztów dla lekarzy i farmaceutów
99a	6.2.a Budowa TERVIKUM	Ważny etap	Podpisanie umowy na budowę TERVIKUM
108	6.3. Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o organizacji usług zdrowotnych
109	6.4. Odnowienie zarządzania e-zdrowiem	Ważny etap	Zatwierdzenie ram zarządzania e-zdrowiem i harmonogramu ich wdrażania
116	6.7. Przedłużenie okresu wypłacania świadczeń z tytułu ubezpieczenia od utraty pracy	Ważny etap	Wejście w życie nowelizacji ustawy o usługach i świadczeniach dla bezrobotnych oraz ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia
118	6.8. Opieka długoterminowa	Ważny etap	Plan działania na rzecz zintegrowanego modelu opieki
122	6.9. Zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Ważny etap	Cyfrowe narzędzie dotyczące zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć
		Kwota raty	142 977 720 EUR

Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
2	1.1. Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Cel	Przyznawanie dotacji
12	1.4. Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Uczestnictwo w szkoleniach
17	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Ważny etap	Zamówienia publiczne na badania
29	2.3. Program rozwoju technologii ekologicznych	Ważny etap	Ustanowienie programu rozwoju zielonych technologii
35	2.5. Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Cel	Liczba projektów, którym przyznano dotacje w następstwie zaproszenia do składania wniosków
43a	2.8 Wsparcie inwestycji w bezpieczeństwo dostaw	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków o dotacje
55	3.5. Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Cel	Wdrażanie krajowej infrastruktury chmury prywatnej przez organy publiczne
56	3.5. Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Ważny etap	Rozszerzenie infrastruktury chmury obliczeniowej na ambasadę danych
84a	Wielofunkcyjny statek roboczy	Ważny etap	Podpisana umowa na budowę statku
86a	5.3.a Budowa wiaduktów i terminali Rail Baltic	Ważny etap	Zamówienia na roboty budowlane związane z budową wiaduktów Rail Baltic
96a	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia i Pracy oraz zmiany ustawy o organizacjach usług zdrowotnych ustanawiającej system zwrotu kosztów dla pielęgniarek

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
97	6.1. Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Cel	Dopuszczenie do kształcenia pielęgniarskiego
121	6.9. Zmniejszenie różnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Ważny etap	Przyjęcie przez rząd planu rozwoju systemu opieki społecznej na lata 2023–2030
123	6.9. Zmniejszenie różnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć	Ważny etap	Cyfrowe narzędzie dotyczące różnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć
125	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Publikacja zaproszenia do składania wniosków w celu wsparcia władz lokalnych
126	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Wejście w życie zmian do odpowiednich ustaw usprawniających procesy wydawania pozwoleń, planowania i oceny oddziaływania na środowisko
129	8.2 Program na rzecz zwiększenia dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej	Ważny etap	Podpisanie umowy o dofinansowanie sieci dystrybucji energii elektrycznej
131	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Ważny etap	Zaproszenie do składania wniosków o dotacje na wsparcie absorpcji biometanu
		Kwota raty	142 977 720 EUR

Piąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
4	1.2. Rozwój e-budowy	Ważny etap	Przyjęcie międzynarodowych norm i najlepszych praktyk w zakresie stosowania technologii cyfrowych w budownictwie
6	1.2 Rozwój e-budownictwa	Cel	Projekty dotyczące cyfrowych narzędzi budowlanych
14	1.4. Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Liczba zarejestrowanych programów szkoleń i zarejestrowanych standardów kwalifikacji dla specjalistów w dziedzinie ICT
39a	2.6 Zielony Fundusz	Ważny etap	Zakończenie inwestycji przez Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji
43	2.7 Tworzenie możliwości upowszechnienia ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty dotyczące ekologicznych technologii wodorowych opartych na odnawialnych źródłach energii
43c	2.8 Wsparcie inwestycji w bezpieczeństwo dostaw	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe
46	3.1 Utworzenie i rozwój centrum doskonałości w zakresie zarządzania danymi i otwartych danych	Cel	Publikacja zbiorów danych
50	3.3 Rozwój usług w zakresie imprez i portalu cyfrowego dla przedsiębiorców	Cel	Rozwój technologii informatycznych w internecie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
58	3.5. Rekonfiguracja podstawowych usług cyfrowych i bezpieczne przejście na infrastrukturę chmury obliczeniowej	Cel	Testy bezpieczeństwa przeprowadzane przez organ ds. systemu informacyjnego
59	3.6. Strategiczna analiza prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)
72	4.4. Pobudzanie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Wejście w życie aktów prawnych
80a	4.8 Wspieranie rozwoju morskich farm wiatrowych	Ważny etap	Wykonawcy wybranych systemów radarowych i pasywnych/czujników oraz podpisane umowy
91	5.4 Budowa linii tramwaju starego portu w Tallinie	Ważny etap	Nowa linia tramwajowa
93	5.5. Inwestycje gmin w rowery i chodniki	Cel	Roboty budowlane w zakresie budowy ścieżek rowerowych i chodników
94	6.1. Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rządowego rozporządzenia w sprawie planu rozwoju sieci szpitalnej
100a	6.2.a Budowa TERVIKUM	Ważny etap	Budowa TERVIKUM
115	6.6 Zapewnienie instrumentów rynku pracy w celu zmniejszenia bezrobocia wśród młodzieży	Cel	Liczba młodych ludzi objętych środkami związanymi z rynkiem pracy
120	6.8. Opieka długoterminowa	Ważny etap	Wejście w życie zmian legislacyjnych dotyczących systemu wsparcia dla dzieci o wyższych potrzebach opiekuńczych
127	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Ważny etap	Decyzja rządu ustanawiająca priorytetowe obszary rozwoju energii wiatrowej
128	8.1 Ułatwianie rozwoju odnawialnych źródeł energii	Cel	Wsparcie dla władz lokalnych
133	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Ważny etap	Plan działania na rzecz produkcji i wykorzystania biogazu i biometanu
		Kwota raty	190 636 960 EUR

Szósta transza (bezwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
3	1.1. Transformacja cyfrowa w przedsiębiorstwach	Cel	Przyznawanie dotacji
9	1.3. Rozwój usług w zakresie cyfrowych listów przewozowych	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe
13	1.4 Reforma umiejętności na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Cel	Uczestnictwo w szkoleniach;
18	1,5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Cel	Opublikowane strategie i przeprowadzone misje

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
20	1.5 Wspieranie konkurencyjności przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych	Cel	Liczba otwartych centrów biznesu
27	2.2 Umiejętności ekologiczne wspierające zieloną transformację przedsiębiorstw	Cel	Wydane świadectwa odbycia szkolenia
31	2.3 Program rozwoju technologii ekologicznych	Cel	Liczba klastrów i startupów wspieranych w ramach programu rozwoju technologii ekologicznych
33	2.4. Modernizacja modeli biznesowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych	Cel	Liczba wspieranych projektów
36	2.5 Zasobooszczędne technologie ekologiczne	Cel	Potwierdzenia od organów przyjmujących sprawozdania końcowe
40a	2.6 Zielony Fundusz	Cel	Prawne umowy w sprawie finansowania podpisane z funduszami kapitałowymi/funduszami venture capital
48	3.2 Rozwój usług związanych z imprezami dla osób indywidualnych	Cel	Usługi online w zakresie wydarzeń życiowych
52	3.4. Program #Bürokratt (wirtualny asystent krajowy)	Cel	Wirtualny asystent Bürokratt na stronach internetowych organów publicznych
60	3.7 System informacyjny do celów analizy strategicznej prania pieniędzy i finansowania terroryzmu	Ważny etap	System ICT do celów analizy strategicznej
62	3.8. Budowa sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości	Cel	Liczba potwierdzonych projektów dotyczących sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości
66	4.2 Wsparcie na renowację budynków wielomieszkaniowych	Cel	Budynki wielomieszkaniowe o lepszej charakterystyce energetycznej
69a	4.3 Wsparcie na renowację małych budynków mieszkalnych	Cel	Małe budynki mieszkalne o lepszej charakterystyce energetycznej
73	4.4. Pobudzenie zielonej transformacji w gospodarce energetycznej	Ważny etap	Przyjęcie krajowego planu rozwoju sektora energetycznego przez rząd
75	4.5 Program zwiększenia przepustowości sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Dodatkowa przepustowość sieci
77	4.6 Program na rzecz pobudzenia produkcji energii na obszarach przemysłowych	Cel	Dodatkowa zdolność przyłączeniowa do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
80	4.7 Pilotażowy program magazynowania energii	Cel	Dodatkowa zdolność magazynowania ciepła i energii elektrycznej wynikająca ze wsparcia inwestycyjnego
80c	4.8 Wspieranie rozwoju morskich farm wiatrowych	Ważny etap	Zniesienie ograniczenia dotyczącego wysokości morskich turbin wiatrowych w Zatoce Ryskiej i na estońskich wyspach Hiiumaa, Saaremaa, Vormsi
85a	Wielofunkcyjny statek roboczy	Ważny etap	Wielofunkcyjny statek roboczy zbudowany
87a	5.3.a Budowa wiaduktów i terminali Rail Baltic	Ważny etap	Budowa wiaduktów i ich realizacja na potrzeby budowy terminalu
88b	5.3.b Renowacja odcinka linii kolejowej z Rapla do Lelle	Ważny etap	Renowacja odcinka kolejowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/cel	Nazwa
98	6.1 Kompleksowa zmiana w organizacji opieki zdrowotnej w Estonii	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego porozumienie między Ministerstwem Spraw Społecznych a Uniwersytetem w Tartu w sprawie niedoboru lekarzy w niektórych specjalizacjach
130	8.2 Program na rzecz zwiększenia dostępu produkcji energii ze źródeł odnawialnych do sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Dodatkowa dostępna moc 160 MW
134	8.3 Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonego biogazu i biometanu	Cel	Instalacja nowych zdolności produkcyjnych biometanu
		Kwota raty	190 636 960 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

1. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Monitorowanie i wdrażanie estońskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

Ministerstwo Finansów jako główne ministerstwo i Państwowe Wspólne Centrum Usług zapewniają ogólną koordynację, monitorowanie i realizację planu odbudowy i zwiększania odporności. Państwowe Wspólne Centrum Usług pełni funkcje instytucji zarządzającej. Departament Budżetu Państwa w Ministerstwie Finansów we współpracy z Państwowym Wspólnym Centrum Usług wykonuje zadania związane z monitorowaniem i oceną.

Sektorowe ministerstwa i agencje wykonują powierzone im obowiązki związane z realizacją planu. Ich służby wspierają również monitorowanie postępów w realizacji projektów wchodzących w zakres ich kompetencji oraz utrzymują ścisłą współpracę z Państwowym Wspólnym Centrum Usług i Ministerstwem Finansów. W tym celu do rejestrowania wszystkich danych związanych z wdrażaniem i monitorowaniem planu wykorzystuje się istniejący system operacyjny funduszy strukturalnych (SFOS).

Departament Kontroli Finansowej Ministerstwa Finansów, instytucja audytowa, przeprowadza regularne audyty wprowadzonych systemów zarządzania i kontroli. Przygotowuje również podsumowanie audytów przeprowadzonych w odniesieniu do wniosków o płatność. Instytucja audytowa prowadzi również Służbę Koordynacyjną ds. Zwalczenia Nadużyć Finansowych.

Wszystkie źródła krajowe i zewnętrzne są ujęte w budżecie w ramach programów sektorowych umożliwiających przejrzyste monitorowanie finansowania sektorowego i umożliwiających identyfikację ryzyka i zapobieganie podwójnemu finansowaniu.

2. Ustalenia dotyczące sposobu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Państwowe Wspólne Centrum Usług jako instytucja zarządzająca ponosi odpowiedzialność za składanie wniosków o płatność do Komisji Europejskiej oraz za sporządzenie deklaracji zarządczej, w której poświadczą, że środki zostały wykorzystane zgodnie z przeznaczeniem, że informacje są kompletne, dokładne i wiarygodne oraz że system kontroli zapewnia niezbędną pewność. Ponadto monitorowanie i ocenę zapewnia również Ministerstwo Finansów we współpracy z Państwowym Wspólnym Centrum Usług.

Dane związane z wdrażaniem i monitorowaniem planu są przechowywane w istniejącym zintegrowanym systemie informacyjnym – systemie operacyjnym funduszy strukturalnych (SFOS). SFOS dostosowuje się do wymogów rozporządzenia (UE) 2021/241 dotyczących gromadzenia danych, sprawozdań z postępów i wniosków o płatność, w tym do gromadzenia wskaźników i innych informacji niezbędnych do wykazania i zgłaszania osiągnięcia celów pośrednich i końcowych. Z SFOS korzystają wszystkie podmioty zaangażowane w realizację planu. Informacje w systemie SFOS są stale aktualizowane na temat postępów i wyników planu, w tym stwierdzonych niedociągnięć i wszystkich podjętych działań naprawczych.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych celów pośrednich i końcowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Estonia przedkłada

Komisji należy uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Estonia zapewnia, aby na wniosek Komisja miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.