



Bruksela, 2 czerwca 2026 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0132(NLE)

9419/26
ADD 1

ECOFIN 623
UEM 170
FIN 699
EIB
ECB

NOTA

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Portugalii

Delegacje otrzymują w załączeniu wyżej wymieniony załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady.

ZAŁĄCZNIK

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

1. Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1: Krajowa Służba Zdrowia

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań, przed którymi stoi obecnie portugalski system opieki zdrowotnej w związku z obecnymi i zmieniającymi się potrzebami w zakresie opieki zdrowotnej i powiązаныmi kosztami. Po pierwsze, niekorzystne tendencje demograficzne w Portugalii – charakteryzujące się przyspieszonym starzeniem się i wynikającymi z tego potrzebami w zakresie opieki długoterminowej – zbiegają się w czasie ze zmieniającymi się wzorcami chorób, rosnącym obciążeniem chorobami przewlekłymi i zwyrodnieniowymi, a także z coraz większą liczbą chorób współistniejących. Po drugie, w Portugalii nadal występuje znaczna śmiertelność, której można uniknąć, oraz stosunkowo niska liczba lat zdrowego życia w wieku 65 lat. Po trzecie, istnieje możliwość położenia większego nacisku na promocję zdrowia i profilaktykę chorób, w połączeniu z rozwiązaniem problemu rozdrobnienia usług opieki zdrowotnej i luk w dostępie do opieki zdrowotnej. Po czwarte, wydatki własne na opiekę zdrowotną należą do najwyższych w UE, a zgłoszone obciążenia finansowe związane z opieką medyczną są stosunkowo wysokie. Ponadto portugalska krajowa służba zdrowia od wielu lat boryka się z trudną sytuacją finansową. W szczególności Portugalia ma doświadczenie w powtarzającym się ratowaniu szpitali publicznych przez rząd, któremu nie udało się uniknąć systematycznego cyklu zadłużenia szpitali, co wywołało efekt domina w relacjach w łańcuchu dostaw.

Głównym celem komponentu jest wzmocnienie zdolności reagowania portugalskiej krajowej służby zdrowia w celu reagowania na zmiany demograficzne i epidemiologiczne w kraju, na innowacje terapeutyczne i technologiczne oraz na tendencję rosnącego zapotrzebowania na opiekę zdrowotną i związane z tym koszty. W tym celu komponent ten ma na celu wzmocnienie podstawowej roli usług podstawowej opieki zdrowotnej w ogólnej strukturze krajowej służby zdrowia, zwiększenie skali usług opieki długoterminowej i opieki w zakresie zdrowia psychicznego oraz zwiększenie efektywności poprzez zakończenie reformy modelu zarządzania szpitalami publicznymi i przyspieszenie cyfryzacji usług opieki zdrowotnej.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie wzmocnienia ogólnej kontroli wydatków, efektywności kosztowej i odpowiedniego budżetowania, ze szczególnym uwzględnieniem trwałego zmniejszenia zaległości finansowych w szpitalach (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.), a także zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie wzmocnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i zapewnienia równego dostępu do wysokiej jakości opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.). Komponent ten przyczynia się również do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

A.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r01: Reforma podstawowej opieki zdrowotnej

Nadrzędnym celem reformy jest wzmocnienie podstawowej roli usług podstawowej opieki zdrowotnej w zaspokajaniu potrzeb zdrowotnych ludności w ramach ogólnej struktury krajowej służby zdrowia. W tym celu reforma ma na celu realizację sześciu priorytetów: pogłębienie zdolności w zakresie badań przesiewowych i wczesnej diagnostyki, a mianowicie najczęstszych patologii; zwiększenie zdolności reagowania podstawowej opieki zdrowotnej poprzez utworzenie bardziej proaktywnych ośrodków opieki zdrowotnej o rozszerzonym portfelu usług i obszarach interwencji, a także bardziej zintegrowanych z innymi poziomami opieki, oraz poprzez dostosowanie procesów do indywidualnych cech każdego użytkownika i powiązanej ścieżki życia, zmniejszenie dużej zmienności praktyk klinicznych (w tym pod względem przepisywania leków ambulatoryjnych), poprawę kierowania klinicznego między różnymi poziomami opieki zdrowotnej oraz dążenie do zwiększenia wydajności poprzez ograniczenie powielania usług lub świadczenia nieskutecznej, nieodpowiedniej lub niskowartościowej opieki; korygowanie regionalnych i lokalnych asymetrii w zakresie obiektów i sprzętu dostępnych w usługach podstawowej opieki zdrowotnej; wspieranie działań na poziomie społeczności lokalnych oraz tworzenie programów wsparcia dla użytkowników i ich rodzin, przy większym zaangażowaniu obywateli i społeczności, w tym poprzez zakończenie procesu przekazywania obowiązków zdrowotnych z instytucji rządowych na szczeblu centralnym na instytucje samorządowe na szczeblu lokalnym; podnoszenie umiejętności pracowników służby zdrowia, wzmocnianie multidyscyplinarnej pracy zespołowej oraz zwiększanie liczby specjalistów, w tym specjalistów; oraz (vi) realizacja transformacji cyfrowej krajowej służby zdrowia i wykorzystanie jej potencjału w zakresie modernizacji i uproszczenia korzystania z usług opieki zdrowotnej. W ten sposób reforma ta zapewni lepsze warunki ramowe dla powiązanych inwestycji w usługi podstawowej opieki zdrowotnej.

Reforma polega na wdrożeniu szeregu środków ustawodawczych i wykonawczych w celu: rozszerzenie obowiązków i zakresu interwencji grup ośrodków zdrowia, a także typologii jednostek funkcjonalnych, które je tworzą; przegląd systemu prawnego organizacji i funkcjonowania jednostek funkcjonalnych, a także systemu zachęt przyznawanych elementom, które je tworzą; opracowanie instrumentu stratyfikacji ryzyka w celu wsparcia zarządzania klinicznego w jednostkach funkcjonalnych grup ośrodków zdrowia; oraz (iv) zakończenie przenoszenia obowiązków w dziedzinie zdrowia z administracji centralnej na gminy.

Kamień milowy i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma RE-r02: Reforma zdrowia psychicznego

Nadrzędnym celem tej reformy jest poprawa zdrowia psychicznego w Portugalii. W tym celu reforma opiera się na pięciu osiach interwencji: deinstytucjonalizacja pacjentów przebywających w szpitalach

psychiatrycznych lub instytucjach sektora społecznego; uzupełnienie krajowego zasięgu lokalnych usług w zakresie zdrowia psychicznego w obszarach opieki szpitalnej, ambulatoryjnej i środowiskowej; rozszerzenie krajowej sieci zintegrowanej opieki ciągłej, ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia psychicznego; reorganizacja usług psychiatrii sądowej; oraz (v) wdrożenie regionalnych planów zdrowotnych dotyczących demencji.

Konkretnie reforma polega na przeglądzie obecnej ustawy o zdrowiu psychicznym – która ustanawia ogólne zasady polityki zdrowia psychicznego w Portugalii i reguluje obowiązkowe internowanie osób z zaburzeniami psychicznymi – oraz dekretu z mocą ustawy o zdrowiu psychicznym – który określa zasady przewodnie organizacji usług w zakresie zdrowia psychicznego, zarządzania nimi i ich oceny. Do tych przepisów prawnych wprowadza się między innymi następujące zmiany: włączenie do prawodawstwa zasad Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawach osób niepełnosprawnych; oraz (ii) zwiększenie autonomii i należytego zarządzania lokalnymi usługami w zakresie zdrowia psychicznego poprzez utworzenie zintegrowanych centrów odpowiedzialności. W ten sposób reforma ta zapewni lepsze warunki ramowe dla powiązanych inwestycji w usługi opieki w zakresie zdrowia psychicznego.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 marca 2023 r. Reforma RE-r03: Zakończenie reformy modelu zarządzania szpitalami publicznymi

Nadrzędnym celem reformy jest zwiększenie wydajności szpitali krajowej służby zdrowia. W tym celu ma on na celu: reforma organizacji szpitali publicznych i wewnętrznego zarządzania nimi; rekonfiguracja sieci szpitali zgodnie z planowaniem przepustowości pod względem popytu na usługi oraz podaży zasobów ludzkich i infrastruktury; poprawę powiązań z innymi elementami krajowej służby zdrowia, a mianowicie z usługami podstawowej opieki zdrowotnej i opieki w zakresie zdrowia psychicznego, a także z sieciami paliatywnymi i zintegrowanymi sieciami opieki ciągłej; zaangażowanie pracowników służby zdrowia i struktur pośrednich w zarządzanie szpitalami publicznymi; oraz (v) skoncentrowanie działań na rzeczywistych potrzebach obywateli w zakresie zdrowia i dobrostanu.

Obiektywne wskaźniki oceny wyników osiągniętych przez kierowników szpitali włącza się do umów o zarządzanie, oceniając zarówno jakość usług, jak i sytuację finansową szpitali publicznych. Przyczyni się to do zapewnienia spójności z priorytetami polityki zdrowotnej rządu oraz do bardziej przewidywalnego zarządzania zasobami szpitalnymi, przy czym autonomia będzie połączona ze zwiększonym monitorowaniem i rozliczalnością. Wdrażanie zmienionych umów o zarządzanie odbywa się stopniowo i jest uszeregowane pod względem ważności w zależności od poziomu efektywności, wymiaru i rozmieszczenia geograficznego szpitali publicznych. Ponadto należy wzmocnić rolę monitorującą ministerstw zdrowia i finansów w celu zapewnienia zintegrowanego i spójnego podejścia do oceny wyników osiągniętych przez szpitale i korygowania, w odpowiednim czasie, odchyłeń od zatwierdzonych budżetów.

Ponadto należy wzmocnić scentralizowane zakupy w celu osiągnięcia dalszych oszczędności w zakresie efektywności, w szczególności poprzez uwzględnienie zaleceń z niedawnej niezależnej oceny. W szczególności scentralizowane zakupy mają zostać rozszerzone na sprzęt i wyroby medyczne. Ponadto planuje się poprawę wewnętrznego zarządzania szpitalami publicznymi, w szczególności poprzez utworzenie zintegrowanych centrów odpowiedzialności i wdrożenie opartych na wynikach systemów wynagrodzeń mających zastosowanie do jednostek powiązanych

z takimi centrami. W związku z tym wchodzi w życie system pełnego poświęcenia krajowej służbie zdrowia dla pracowników służby zdrowia.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja RE-C01-i01: Usługi podstawowej opieki zdrowotnej z większą liczbą odpowiedzi

Celem tej inwestycji jest rozszerzenie podstawowej opieki zdrowotnej.

Inwestycja obejmuje następujące inicjatywy:

- Zwiększenie krajowego zasięgu programów badań przesiewowych;
- E kroszerzenie obszarów interwencji grup ośrodków zdrowia; oraz
- Renowacja obiektów i wyposażenia ośrodków zdrowia.

Inwestycja RE-C01-i02: Krajowa sieć zintegrowanej opieki ciągłej i krajowa sieć opieki paliatywnej

Celem inwestycji jest wsparcie krajowych sieci paliatywnej i zintegrowanej opieki ciągłej, zarówno w zakresie leczenia szpitalnego, jak i ambulatoryjnego, a także opieki domowej.

Inwestycja polega na rozbudowie krajowej sieci zintegrowanej opieki ciągłej, reakcji w zakresie zdrowia psychicznego oraz krajowej sieci opieki paliatywnej.

Inwestycja RE-C01-i03: Wsparcie reformy zdrowia psychicznego

Celem inwestycji jest zwiększenie zdolności reagowania krajowego systemu opieki zdrowotnej w dziedzinie zdrowia psychicznego.

Inwestycja polega na interwencjach w obiekty, struktury i zasoby ludzkie w dziedzinie opieki w zakresie zdrowia psychicznego.

Inwestycja RE-C01-i04: Modernizacja i renowacja stref szpitalnych i wyposażenia szpitali

Celem inwestycji jest zapewnienie ludności lepszego dostępu do opieki zdrowotnej.

Inwestycja ta obejmuje projekty infrastrukturalne i renowacyjne oraz zakup sprzętu dla szpitali.

Inwestycja RE-C01-i05-RAM: Wsparcie dla Regionalnej Służby Zdrowia Madery

Celem tej inwestycji jest wsparcie regionalnego systemu opieki zdrowotnej Regionu Autonomicznego Madery. Inwestycja obejmuje projekty budowlane i remontowe, system klasyfikacji i wspólnotowe zespoły ds. zdrowia psychicznego.

Inwestycja RE-C01-i06: Transformacja cyfrowa w dziedzinie zdrowia

Celem inwestycji jest wspieranie transformacji cyfrowej krajowej służby zdrowia.

Inwestycja polega na cyfryzacji krajowej służby zdrowia (telemedycyny, telezdrowia i systemów cyfrowych).

Inwestycja RE-C01-i07-RAM: Cyfryzacja regionalnej służby zdrowia Madery

Celem tej inwestycji jest wspieranie cyfryzacji regionalnej służby zdrowia Madery. Inwestycja polega na zakupie sprzętu i oprogramowania.

Inwestycja RE-C01-i08-RAA: Szpital Cyfrowy na Azorach

Celem inwestycji jest zwiększenie skali cyfryzacji służby zdrowia Azorów.

Inwestycja polega na zapewnieniu obywatelom cyfrowego dostępu do opieki zdrowotnej.

Inwestycja RE-C01-i09: Powszechny aktywny system wspomagania życia

Celem inwestycji jest reklamowanie praktyki aktywności fizycznej w kraju.

Inwestycja polega na zakupie zestawów rowerowych oraz kampanii reklamującej korzyści płynące z aktywności fizycznej.

Inwestycja RE-C01-i10: Program modernizacji technologii NHS

Celem tej inwestycji jest renowacja parku technologicznego krajowej służby zdrowia (NHS).

Inwestycja polega na zakupie sprzętu medycznego dla instytucji medycznych.

Inwestycja RE-C01-i11-RAA: Modernizacja i przekwalifikowywanie regionalnej służby zdrowia

Celem tej inwestycji jest modernizacja Regionalnej Służby Zdrowia Azorów.

Inwestycja polega na budowie i renowacji ośrodków zdrowia i szpitala oraz na zakupie pojazdów i sprzętu.

A.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.1	RE-C01-r01	M	Wejście w życie aktów prawnych w dziedzinie podstawowej opieki zdrowotnej	Wejście w życie zmienionych aktów prawnych				KW. 2	2023	Przegląd aktów prawnych w dziedzinie podstawowej opieki zdrowotnej, a mianowicie: przepisy stanowiące podstawę funkcjonowania jednostek funkcjonalnych ośrodków podstawowej opieki zdrowotnej (w tym dekret z mocą ustawy nr 73/2017 w sprawie jednostek opieki zdrowotnej dla rodzin modelowych B, rozporządzenie rządu nr 1 368/2007, zasady i model wynagrodzenia jednostek opieki zdrowotnej dla rodzin modelowych B oraz powiązany akt prawny, a także akty prawne stanowiące podstawę funkcjonowania innych rodzajów jednostek podstawowej opieki zdrowotnej); oraz (ii) przepisy leżące u podstaw grup ośrodków zdrowia (w tym akty prawne leżące u podstaw grup ośrodków zdrowia, a mianowicie dekret z mocą ustawy nr 28/2008).
1.2	RE-C01-r01	T	Zapewnienie dostępu do instrumentu stratyfikacji ryzyka w celu wsparcia zarządzania klinicznego w jednostkach funkcjonalnych grup ośrodków zdrowia		Numer	0	1 000	KW. 4	2023	Liczba jednostek funkcjonalnych ośrodków zdrowia uzyskujących dostęp do informacji z instrumentu stratyfikacji ryzyka obejmującego zarejestrowanych użytkowników. Instrument stratyfikacji ryzyka umożliwia proaktywną interwencję w populacjach o podwyższonym ryzyku klinicznym i podatności na zagrożenia społeczne, zapewniając oparte na populacji programy badań przesiewowych i wczesnej diagnostyki w całym kraju, a także terminowe leczenie i odpowiednie działania następcze w odniesieniu do użytkowników, którzy cierpią na najczęstsze choroby (choroby układu krążenia, cukrzycę, nowotwory, choroby układu oddechowego, choroby psychiczne i choroby kościolowe).
1.3	RE-C01-r01	T	Zakończenie procesu decentralizacji odpowiedzialności w dziedzinie zdrowia w gminach		Numer	0	201	KW. 4	2022	Liczba nowych gmin, w których zakończono proces decentralizacji obowiązków w dziedzinie zdrowia, zgodnie z dekretem z mocą ustawy nr 23/2019 z dnia 30 stycznia, poprzez podpisanie zawiadomienia o przeniesieniu przez Ministerstwo Zdrowia, regionalne organy administracji zdrowotnej i gminy. Przekazanie obowiązków obejmuje w szczególności: udział gmin w podejmowaniu decyzji dotyczących planowania, zarządzania i inwestycji przez jednostki podstawowej opieki zdrowotnej oraz podziały interwencji w zachowania uzależniające i zależności, w szczególności w zakresie ich budowy, wyposażenia i utrzymania; zarządzanie innym sprzętem związanym z podstawową opieką zdrowotną, jego konserwacja

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										i konserwacja; zarządzanie pracownikami służby zdrowia w kategorii asystenta operacyjnego jednostek funkcjonalnych grup ośrodków zdrowia oraz działów interwencji w zachowania uzależniające i zależności, które integrują krajową służbę zdrowia; zarządzanie usługami wsparcia logistycznego grup ośrodków zdrowia.
1.4	Re-C01-r02	M	Wejście w życie nowego dekretu z mocą ustawy w sprawie zdrowia psychicznego, w którym określone zostaną zasady organizacji usług opieki w zakresie zdrowia psychicznego	Wejście w życie nowego dekretu z mocą ustawy w sprawie zdrowia psychicznego				KW. 4	2021	Nowy dekret z mocą ustawy odzwierciedla propozycje zmian przedstawione przez grupę roboczą ustanowioną dekretem rządowym nr 6 324/2020 z dnia 15 czerwca, zmienionym dekretem rządowym nr 11 485/2020 z dnia 20 listopada, w celu określenia zasad organizacji usług opieki w zakresie zdrowia psychicznego.
1.5	Re-C01-r02	M	Wejście w życie nowej ustawy o zdrowiu psychicznym, która określi zasady dotyczące praw osób chorych psychicznie i ureguluje obowiązkową hospitalizację lub leczenie	Wejście w życie nowego prawa o zdrowiu psychicznym				KW. 1	2023	Nowa ustawa o zdrowiu psychicznym odzwierciedla propozycje zmian przedstawione przez grupę roboczą ustanowioną rozporządzeniem rządu nr 6324/2020 z dnia 15 czerwca, zmienionym rozporządzeniem rządu nr 11485/2020 z dnia 20 listopada, w celu ustanowienia zasad dotyczących praw osób chorych psychicznie oraz uregulowania obowiązkowej hospitalizacji lub leczenia.
1.6	RE-C01-r03	M	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie				KW. 2	2022	Wejście w życie, w drodze wspólnego zatwierdzenia przez ministerstwa zdrowia i finansów, nowego wzoru umowy o zarządzanie. Nowy wzór powinien być stosowany we wszystkich przyszłych umowach o zarządzanie podpisywanych przez wszystkich kierowników publicznych przedsiębiorstw państwowych w systemie opieki zdrowotnej, aby zwiększyć rozliczalność i zachęcać do stosowania praktyk zarządzania opartych na wynikach.
1.7	RE-C01-r03	M	Wejście w życie nowego planu rachunkowości zarządczej krajowej służby zdrowia	Wejście w życie nowego planu rachunkowości zarządczej				KW. 1	2024	Ustanowienie planu rachunkowości zarządczej dla krajowej służby zdrowia w celu gromadzenia, na szczeblu krajowym, informacji na temat kosztów, dochodów i wyników usług szpitalnych, a tym samym poprawy przydziału zasobów w krajowej służbie zdrowia, analizy porównawczej i określenia obszarów wymagających poprawy efektywności operacyjnej podmiotów działających w dziedzinie zdrowia. Nowy plan

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										rachunkowości zarządczej jest rozpowszechniany w okólniku normatywnym przez centralną administrację systemu opieki zdrowotnej.
1.8	RE-C01-r03	T	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia		Numer	0	10	KW. 4	2022	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia w celu: poprawa dostępu do usług opieki zdrowotnej oraz ich jakości i skuteczności; wzmocnienie zarządzania klinicznego, autonomii i rozliczalności usług opieki zdrowotnej; zachęcanie pracowników służby zdrowia do dalszej pracy w szpitalach publicznych; podział ryzyka i korzyści między służbą zdrowia a szpitalami; doceniają misję każdej służby zdrowia i szpitala w regionalnym i krajowym kontekście krajowej służby zdrowia.
1.9	RE-C01-r03	T	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia		Numer	10	25	KW. 2	2024	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia w celu: poprawa dostępu do usług opieki zdrowotnej oraz ich jakości i skuteczności; wzmocnienie zarządzania klinicznego, autonomii i rozliczalności usług opieki zdrowotnej; zachęcanie pracowników służby zdrowia do dalszej pracy w szpitalach publicznych; podział ryzyka i korzyści między służbą zdrowia a szpitalami; doceniają misję każdej służby zdrowia i szpitala w regionalnym i krajowym kontekście krajowej służby zdrowia.
1.10	RE-C01-r03	T	Wzrost liczby pacjentów wypisanych ze szpitala domowego		Numer	0	5 000	KW. 4	2024	Wzrost rocznej liczby pacjentów wypisanych ze szpitali domowych w latach 2020–2024.
1.11	RE-C01-r03	M	Wejście w życie planu działania na rzecz wzmocnienia scentralizowanych mechanizmów zakupów leków	Wejście w życie planu działania na rzecz wzmocnienia scentralizowanych mechanizmów zakupów leków				KW. 2	2024	Wejście w życie planu działania na rzecz wzmocnienia scentralizowanych mechanizmów zakupów leków w celu wdrożenia zaleceń niezależnej oceny scentralizowanych zamówień na leki w Portugalii, przeprowadzonej przez Austriacki Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego w ramach programu wspierania reform strukturalnych.
1.12	RE-C01-r03	M	Wejście w życie nowego pełnego systemu pracy dedykowanej w krajowej służbie zdrowia	Wejście w życie nowego pełnego systemu pracy dedykowanej				KW. 1	2023	Nowy pełny system pracy dedykowanej dla pracowników służby zdrowia w ramach krajowej służby zdrowia, obejmujący odpowiednie mechanizmy organizacji czasu pracy i tabel wynagrodzeń.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.13	RE-C01-i01	M	Wejście w życie warunków powoływania się na epizody awaryjne prześwietlane w kolorach białym, niebieskim lub zielonym w szpitalnych służbach ratunkowych na potrzeby innych rodzajów usług opieki zdrowotnej, w tym usług podstawowej opieki zdrowotnej	Wejście w życie warunków dotyczących odwoływania się do epizodów awaryjnych				KW. 1	2022	Wejście w życie procedur i przepisów administracyjnych dotyczących procesu ukierunkowanej pomocy dla użytkowników z epizodami sytuacji wyjątkowych prześwietlanymi w kolorach białym, niebieskim lub zielonym w szpitalnych służbach ratunkowych na potrzeby innych rodzajów opieki zdrowotnej, usług, a mianowicie usług podstawowej opieki zdrowotnej, z bezpośrednim planowaniem terminów wizyt.
1.17	RE-C01-i01	M	Zakup sprzętu i dostępność usług lub konsultacji w lokalnych jednostkach ochrony zdrowia	Zakup sprzętu i dostępność usług lub konsultacji w lokalnych jednostkach ochrony zdrowia				KW. 2	2026	Zakup 1160 sztuk sprzętu, a mianowicie: i) spirometry; sprzęt dla gabinetów stomatologicznych; sprzęt dla ośrodków przemieszczania i rehabilitacji; lub sprzęt do podstawowego podtrzymywania życia (np. torba awaryjna, defibrylator i monitory sygnałów życiowych). Dostępność wszystkich następujących usług lub konsultacji w 39 lokalnych jednostkach ochrony zdrowia: badania przesiewowe w kierunku raka jelita grubego i raka szyjki macicy, badania przesiewowe w kierunku retinopatii cukrzycowej, badania Holtera, ambulatoryjne monitorowanie ciśnienia krwi oraz konsultacje dotyczące stóp cukrzycowych.
1.18	RE-C01-i01	T	Budowa lub renowacja jednostek ochrony zdrowia		Numer	0	400	KW. 2	2026	Budowa lub renowacja 400 jednostek ochrony zdrowia, z których co najmniej 70 zostało wybudowanych.
1.20	Re-C01-i02	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie przyznawania wsparcia finansowego przez regionalne organy ds. zdrowia	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie przydziału wsparcia finansowego				KW. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie przyznawania wsparcia finansowego przez regionalne organy ds. zdrowia, które określa model zarządzania programem i odpowiednie wymogi wnioskodawców.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.21	Re-C01-i02	M	Renowacja lub nowe łóżka w systemie opieki zdrowotnej	Renowacja i budownictwo				KW. 2	2026	1. Renowacja lub zakup sprzętu na potrzeby 180 projektów, na przykład w ramach krajowej sieci zintegrowanej opieki ciągłej, opieki paliatywnej lub opieki w zakresie zdrowia psychicznego. 2. Co najmniej 3850 nowych dostępnych łóżek, na przykład w ramach krajowej sieci zintegrowanej opieki ciągłej, opieki paliatywnej lub opieki w zakresie zdrowia psychicznego.
1.22	Re-C01-i02	T	Wzmocnienie zdolności reagowania krajowych sieci zintegrowanych usług opieki ciągłej i opieki paliatywnej w opiece domowej		Numer	0	1 200	KW. 2	2024	Wzmocnienie zdolności reagowania krajowych sieci zintegrowanych usług opieki ciągłej i opieki paliatywnej w opiece domowej poprzez: rejestracja na platformie SI RNCCI 1000 nowych miejsc w zintegrowanych zespołach stałej opieki domowej; rejestracja na platformie SI RNCCI 100 nowych miejsc w zespołach wsparcia domów opieki w zakresie zdrowia psychicznego oraz (iii) umowy i decyzje lokalnych jednostek ochrony zdrowia tworzących zespoły niezbędne do zapewnienia 100 nowych miejsc w ramach wspólnotowego wsparcia opieki paliatywnej.
1.24	RE-C01-i03	M	Opracowanie działań uświadamiających i szkoleniowych na rzecz „budowania ścieżek rozwoju pacjentów” w kontekście demencji	Sprawozdanie w sprawie wdrażania nowych działań uświadamiających i szkoleniowych oraz ich rozwoju				KW. 4	2022	Działania uświadamiające i szkoleniowe dotyczące demencji, mające na celu wspieranie reform usług społecznych i opieki zdrowotnej, skierowane do pracowników usług społecznych i opieki zdrowotnej lub innych podmiotów współpracujących z ogółem społeczeństwa w dziedzinie polityki społecznej i opieki zdrowotnej, a także do użytkowników usług społecznych i opieki zdrowotnej.
1.25	RE-C01-i03	M	Sieć opieki w zakresie zdrowia psychicznego	Sieć opieki w zakresie zdrowia psychicznego				KW. 2	2026	modernizacja 23 jednostek; i i) Budowa trzech bloków i renowacja jednego bloku; 15 nowych ośrodków zintegrowanej odpowiedzialności; budowa, remont lub dzierżawa budynków, domów lub mieszkań na 500 miejsc; renowacja lub zakup sprzętu dla trzech obiektów; oraz 40 nowych zespołów społecznych. Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną musi przynieść średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej.
1.26	RE-C01-i04	M	Projekty i sprzęt w zakresie infrastruktury opieki zdrowotnej	Zakup, budowa i renowacja				KW. 2	2026	1) Zakup sprzętu. 2) Wykonano co najmniej 14 nowych projektów infrastrukturalnych dotyczących usług opieki zdrowotnej. 3) Przeprowadzono co najmniej 38 projektów renowacji infrastruktury opieki zdrowotnej. 4) Zakup czterech śmigłowców na potrzeby opieki medycznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.28	Re-C01-i05-RAM	T	Utworzenie zespołów ds. zdrowia psychicznego w regionalnej służbie zdrowia na Maderze		Numer	0	7	KW. 2	2024	Utworzenie lokalnych zespołów ds. zdrowia psychicznego w drodze decyzji regionalnych służb zdrowia.
1.29	Re-C01-i05-RAM	M	Wdrożenie systemu klasyfikacji, profilu funkcjonalnego i systemu ukierunkowanej pomocy dla użytkowników w odniesieniu do regionalnego modelu zintegrowanych usług opieki ciągłej na Maderze	Sprawozdanie z wdrożenia systemu klasyfikacji, profilu funkcjonalnego i systemu odsyłania użytkowników				KW. 4	2021	Wdrożenie systemu klasyfikacji, profilu funkcjonalnego i systemu ukierunkowanej pomocy dla użytkowników w celu wzmocnienia regionalnego modelu zintegrowanych usług opieki ciągłej na Maderze, a także koordynacji tych usług i zarządzania technicznego nimi.
1.30	Re-C01-i05-RAM	M	Budowa lub renowacja i utworzenie wewnętrznych zespołów wsparcia w zakresie opieki zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego	Decyzje dotyczące budowy lub renowacji i finansowania wewnętrznych zespołów wsparcia w zakresie opieki zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego				KW. 2	2026	1) Budowa lub renowacja co najmniej 12 projektów w zakresie zintegrowanej opieki ciągłej i usług w zakresie zdrowia psychicznego 2) Decyzje o przyznaniu finansowania 5 zespołom wsparcia w zakresie opieki w zakresie zdrowia psychicznego. Renowacja 8 placówek podstawowej opieki zdrowotnej. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii.
1.32	Re-C01-i06	T	Modernizacja lokalnych sieci informatycznych		%	0	90	KW. 4	2022	Odsetek zmodernizowanych lokalnych sieci informatycznych w krajowej służbie zdrowia, zorganizowanych i wdrożonych przez jednostkę ds. usług wspólnych Ministerstwa Zdrowia, które w ten sposób będą mogły funkcjonować w ramach nowego modelu jednolitej komunikacji (głosowanie za pośrednictwem protokołu internetowego).
1.33	Re-C01-i06	T	Wdrożenie funkcji telezdrowia i telemonitoringu		%	0	15	KW. 4	2022	Odsetek użytkowników mających dostęp do nowych funkcji telezdrowia i telemonitorowania, umożliwiających świadczenie usług opieki zdrowotnej na odległość, co zwiększa poziom dostępu do opieki zdrowotnej i udział obywateli w procesie zdalnego gromadzenia i przetwarzania informacji.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.34	Re-C01-i06	M	Dostępność modułów technologii informacyjnej	Dostępność modułów				KW. 2	2025	Dostępność następujących modułów klinicznych lub administracyjnych dla pracowników służby zdrowia w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej lub opieki szpitalnej: „SCLínico CSP”, „SCLínico H Linux” i „S3 System opieki zdrowotnej”.
1.35	Re-C01-i07-RAM	T	Nowy sprzęt cyfrowy dla regionalnej służby zdrowia Madery		Numer	0	3 600	KW. 2	2025	Zakup 3600 sztuk sprzętu lub oprogramowania cyfrowego.
1.36	Re-C01-i08-RAA	M	Dostępność aplikacji i strony internetowej regionalnej służby zdrowia Azorów	Dostępność aplikacji i strony internetowej				KW. 2	2025	Dostępność aplikacji My Saúde Açores i strony internetowej zawierającej informacje na temat opieki zdrowotnej, w tym na temat zaplanowanych terminów, wyników analiz lub recept lekarskich.
1.37	Re-C01-i08-RAA	M	Telemedycyna w regionalnej służbie zdrowia Azorów	Zatwierdzenie planu i okólnika normatywnego dotyczącego telemedycyny w systemie opieki zdrowotnej Azorów				KW. 3	2024	(i) Zatwierdzenie przez Regionalnego Dyrektora ds. Zdrowia okólnika normatywnego w sprawie funkcjonowania telemedycyny; (II) wejście w życie planu dotyczącego telemedycyny; dostawa sprzętu do telemedycyny.
1.38	RE-C01-i09	M	Zakup zestawów rowerowych	Zakup zestawów rowerowych				KW. 2	2025	Zakup pakietów rowerowych 1980 b przez Portugalski Instytut Sportu i Młodzieży.
1.39	RE-C01-i09	M	Kampania na rzecz powszechnego aktywnego systemu wsparcia życia	Niezawodność strony internetowej i aplikacji				KW. 2	2025	Dostępność strony internetowej i aplikacji mobilnej na potrzeby kampanii dotyczącej powszechnego aktywnego systemu wspierania życia.
1.41	RE-C01-i10	M	Zatwierdzenie sprawozdania określającego potrzeby NHS w zakresie ciężkiego sprzętu medycznego	Zatwierdzenie sprawozdania				KW. 3	2023	Zatwierdzenie sprawozdania Ministerstwa Zdrowia, w którym określono zapotrzebowanie szpitali krajowej służby zdrowia na ciężki sprzęt medyczny. W sprawozdaniu tym określa się zarówno potrzebę zakupu tego rodzaju sprzętu po raz pierwszy, jak i potrzebę wymiany istniejącego ciężkiego sprzętu medycznego.
1.42	RE-C01-i10	T	Zakup ciężkiego sprzętu medycznego		Numer	0	19	KW. 4	2024	Liczba zakupionego ciężkiego sprzętu medycznego dla podmiotów szpitalnych (szpitali, ośrodków szpitalnych i jednego instytutu) zgodnie z potrzebami określonymi w sprawozdaniu, jak wskazano w kamieniu Kamień milowy 1.41.
1.43	RE-C01-i10	T	Zakup sprzętu medycznego		Numer	19	124	KW. 2	2026	Zakup 105 sztuk sprzętu medycznego, w tym systemu angiograficznego, kamery gamma, pozytonowego tomografii emisyjnej, systemu obrazowania metodą rezonansu

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										magnetycznego, tomografii komputerowej, akceleratora liniowego i robota chirurgicznego dla szpitali.
1.44	RE-C01-i11-RAA	M	Budowa, wyposażenie i pojazdy dla Regionalnej Służby Zdrowia na Azorach	Budownictwo, wyposażenie i pojazdy				KW. 2	2026	<p>i) Budowa dwóch nowych ośrodków zdrowia i renowacja szpitala da Horta</p> <p>ii) Zakup 71 pojazdów elektrycznych;</p> <p>iii) Zakup 142 sztuk sprzętu;</p> <p>iv) Zakup 21 karetka pogotowia ratunkowego.</p> <p>Zapotrzebowanie na energię pierwotną w budynkach N ew musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii.</p>

A.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja RE-C01-i13: Usługi podstawowej opieki zdrowotnej

Celem tej inwestycji jest rozszerzenie podstawowej opieki zdrowotnej.

Inwestycja polega na potwierdzeniu przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że wykonano finansowo co najmniej 82 536 300 EUR na budowę lub renowację jednostek ochrony zdrowia.

A.4. Cele pośrednie, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1.46	RE-C01-i13	T	Realizacja finansowa budowy lub renowacji jednostek ochrony zdrowia		EUR	0	82 536 300	KW. 2	2026	Potwierdzenie przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że wykonano finansowo co najmniej 82 536 300 EUR na budowę lub renowację jednostek ochrony zdrowia.

B. KOMPONENT 2: Mieszkalnictwa

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań związanych ze strukturalnym niedoborem stałych i tymczasowych rozwiązań mieszkaniowych dla słabszych grup społecznych, zarówno w Portugalii kontynentalnej, jak i w Regionach Autonomicznych Azorów i Madery, a jednocześnie pośrednio przyczynia się do wzmocnienia systemu ochrony socjalnej. Mieszkalnictwo publiczne stanowi jedynie 2 % wszystkich zasobów w Portugalii i uznaje się je za niewystarczające do zaspokojenia potrzeb osób najbardziej potrzebujących i zagrożonych wykluczeniem społecznym.

Główne cele tego komponentu są następujące: zwiększenie podaży mieszkań socjalnych i przystępnych cenowo (w tym zaspokojenie innych powiązanych potrzeb, takich jak brak podstawowej infrastruktury i sprzętu, niezdrowe i niepewne miejsca zamieszkania, niepewność lub brak więzi umownych, przeludnienie lub nieodpowiednie warunki mieszkaniowe do specjalnych potrzeb mieszkańców z niepełnosprawnościami lub o ograniczonej możliwości poruszania się); (II) stworzenie krajowej reakcji publicznej na pilne i tymczasowe potrzeby w zakresie zakwaterowania wynikające z nieoczekiwanych lub nieprzewidywalnych zdarzeń, takich jak klęski żywiołowe, pożary, pandemie, przepływy migracyjne, wnioski o udzielenie azylu lub sytuacje bezpośredniego ryzyka, takie jak przemoc domowa, handel ludźmi, ryzyko eksmisji i inne; oraz (iii) zwiększenie podaży mieszkań studenckich po przystępnych cenach. Inwestycje w komponent obejmują budowę nowych mieszkań i renowację istniejących.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów wydanych Portugalii w ramach europejskiego semestru w latach 2019 i 2020, w szczególności: Poprawa skuteczności i adekwatności siatki bezpieczeństwa socjalnego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.); Zagwarantowanie wystarczającej i skutecznej ochrony socjalnej i wsparcia dochodu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.); oraz zwiększenie liczby absolwentów szkolnictwa wyższego, w szczególności w dziedzinie nauki i technologii informacyjnej (poprzez inwestycje w zakwaterowanie studentów) (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.). Komponent ten przyczynia się również do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego transformacji klimatycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Komponent ten przyczynia się również do wdrożenia kilku zasad Europejskiego filaru praw socjalnych, takich jak: „Osobom potrzebującym zapewnia się dostęp do mieszkań socjalnych lub pomocy mieszkaniowej dobrej jakości” (EPSR 19.a); „Osoby wymagające szczególnego traktowania mają prawo do odpowiedniej pomocy i ochrony przed przymusową eksmisją” (EPSR 19.b); „Bezdomnym zapewnia się odpowiednie schronienie i usługi w celu promowania ich włączenia społecznego” (EPSR 19.c); „Ochrona socjalna” (EPSR 12); „Integracja osób niepełnosprawnych” (EPSR 17); „Dostęp do podstawowych usług” (EPSR 20); „Kształcenie, szkolenie i uczenie się przez całe życie: Każdy ma prawo do edukacji włączającej, charakteryzującej się dobrą jakością, szkoleń i uczenia się przez całe życie w celu utrzymania i nabywania umiejętności, które pozwolą mu w pełni uczestniczyć w życiu społeczeństwa i skutecznie radzić sobie ze zmianami na rynku pracy” (EPSR 1). Uwzględnia się również wymiar środowiskowy, w szczególności poprzez promowanie nowych budynków o wysokich standardach efektywności energetycznej.

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

B.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r04: Krajowy plan dotyczący pilnych i tymczasowych warunków mieszkaniowych

Celem reformy jest utworzenie krajowej sieci publicznej w celu zaspokojenia pilnych i tymczasowych potrzeb mieszkaniowych w ramach odnowienia polityki mieszkaniowej w Portugalii, z myślą o ochronie i wzmocnieniu pozycji zidentyfikowanych grup docelowych oraz wspieraniu włączenia społecznego i zwalczaniu nierówności.

Reforma polega na stworzeniu ustrukturyzowanej i przekrojowej reakcji na potrzeby osób potrzebujących rozwiązań w zakresie zakwaterowania w sytuacjach nadzwyczajnych lub tymczasowego oraz na opracowaniu niezbędnych ram prawnych i regulacyjnych w celu ustanowienia modelu zarządzania inwestycją RE-C02-i02 (Krajowa dotacja na zakwaterowanie w sytuacjach nadzwyczajnych i tymczasowe dofinansowanie zakwaterowania) oraz ustanowienia metod wskazywania i kierowania do zakwaterowania i wsparcia społecznego dla osób objętych wsparciem. Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2021 r.

Inwestycja RE-C02-i01: Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań

Celem inwestycji jest zapewnienie mieszkań rodzinom o największych potrzebach i grupom znajdującym się w najtrudniejszej sytuacji.

Inwestycja polega na budowie, renowacji, zakupie lub podnajmie mieszkań w ramach programu mieszkaniowego 1.o Direito.

Inwestycja RE-C02-i02: Krajowa dotacja na zakwaterowanie w sytuacjach nadzwyczajnych i na czas określony

Celem tej inwestycji jest zapewnienie tymczasowego lub doraźnego zakwaterowania grupom defaworyzowanym w Portugalii kontynentalnej.

Inwestycja polega na budowie i odnowieniu tymczasowego i tymczasowego zakwaterowania.

Inwestycja RE-C02-i03-RAM: Mieszkalnictwo socjalne w Regionie Autonomicznym Madery

Celem tej inwestycji jest zapewnienie odpowiednich warunków mieszkaniowych w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja polega na budowie lub zakupie mieszkań wspieranych ze środków publicznych.

Inwestycja RE-C02-i04-RAA: Poprawa warunków mieszkaniowych w zasobach mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów

Celem inwestycji jest budowa i renowacja zasobów mieszkaniowych w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji mieszkań lub budynków.

Inwestycja RE-C02-i07-RAA: Infrastruktura dla działek pod zabudowę mieszkaniową

Celem tej inwestycji jest umożliwienie wybranym kandydatom zbudowania własnych domów.
Inwestycja polega na przydzieleniu działek przez administrację Autonomicznego Regionu Azorów.

B.2. Cele pośrednie, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
2.1	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – podpisano porozumienia o współpracy lub finansowaniu		Numer	0	75	KW. 3	2022	Podpisanie ustaleń dotyczących współpracy lub finansowania. Lokalne strategie zakwaterowania są przedstawiane przez gminy. Strategie te określają 1) wszystkie potrzeby kwalifikowalne w ramach tego programu (jak określono w dekreście z mocą ustawy nr 37/2018 z dnia 4 czerwca) oraz 2) podmioty promujące rozwiązania mieszkaniowe. Po zatwierdzeniu przez IHRU (Instytut Mieszkalnictwa i Rehabilitacji Miejskiej) zgodności lokalnych strategii zakwaterowania z programem podpisuje się umowy o współpracy z gminami lub umowy w sprawie finansowania z innymi beneficjentami określające konkretne inwestycje, które mają być promowane, oraz określa się termin ich realizacji.
2.2	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – Zakupione, wybudowane (wysoka efektywność energetyczna) lub wyremontowane mieszkania zapewniane gospodarstwom domowym		Numer	0	1 500	KW. 3	2023	Liczba lokali mieszkalnych dostarczonych do kwalifikujących się gospodarstw domowych objętych programem. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach lub w budynkach zakupionych bez renowacji musi być o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii (z wyjątkiem budynków mieszkalnych do 1502 w przypadku całego działania).
2.3	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – lokale mieszkalne na potrzeby wsparcia mieszkaniowego		Numer	1 500	20 801	KW. 2	2026	Liczba mieszkań wybudowanych, zakupionych, wyremontowanych lub wynajętych na podnajem, w ramach pozycji 1.o Program mieszkaniowy. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach lub w budynkach zakupionych bez renowacji musi być o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii (z wyjątkiem budynków mieszkalnych do 1502 w przypadku całego działania).
2.4	Re-C02-i02	T	Krajowa dotacja na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe – Podpisanie umów o finansowaniu		Numer	0	500	KW. 3	2022	Liczba udogodnień, w odniesieniu do których podpisano umowy o finansowanie. Podmioty składają wnioski o finansowanie w ramach zaproszenia do składania ofert ogłoszonego przez IHRU (Instytut Mieszkalnictwa i Rehabilitacji Miejskiej), który po dokonaniu oceny i zwróceniu się do ISS (Instytutu Zabezpieczenia Społecznego) o opinię na temat

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			zakwaterowania zastępczego i przejściowego							ważności i wykonalności złożonych wniosków, zamawia finansowanie i określa termin jego realizacji. Zakwaterowanie oznacza część lub całość budynku z niezależnym dostępem, składającą się z co najmniej jednego przedziału mieszkalnego oraz dodatkowych pomieszczeń prywatnych lub lokali mieszkalnych dla więcej niż jednego gospodarstwa domowego.
2.5	Re-C02-i02	T	Krajowa dotacja na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe – Podpisanie umów o finansowaniu zakwaterowania zastępczego i przejściowego		Numer	500	1 000	KW. 3	2024	Liczba udogodnień, w odniesieniu do których podpisano umowy o finansowanie. Podmioty składają wnioski o finansowanie w ramach zaproszenia do składania ofert ogłoszonego przez IHRU (Instytut Mieszkalnictwa i Rehabilitacji Miejskiej), który po dokonaniu oceny i zwróceniu się do ISS (Instytutu Zabezpieczenia Społecznego) o opinię na temat ważności i wykonalności złożonych wniosków, zamawia finansowanie i określa termin jego realizacji. Zakwaterowanie oznacza część lub całość budynku z niezależnym dostępem, składającą się z co najmniej jednego przedziału mieszkalnego oraz dodatkowych pomieszczeń prywatnych lub lokali mieszkalnych dla więcej niż jednego gospodarstwa domowego.
2.6	Re-C02-i02	T	Krajowa dotacja na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe – Zakwaterowanie z rozpoczętymi lub zakupionymi pracami		Numer	0	41	KW. 3	2023	Liczba projektów, w przypadku których rozpoczęto prace budowlane lub renowacyjne lub w przypadku których zakupiono budynki.
2.7	Re-C02-i02	T	Zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe		Numer	0	133	KW. 2	2026	Budowa, remont lub zakup mieszkań i lokali mieszkalnych stanowiących 133 projekty w ramach krajowej dotacji na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe oraz tymczasowe zakwaterowanie dla armii i sił bezpieczeństwa. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach lub w budynkach zakupionych bez renowacji musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii (z wyjątkiem maksymalnie 30 projektów).

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
2.11	Re-C02-i03-RAM	T	Mieszkania wspierane ze środków publicznych w Regionie Autonomicznym Madery		Numer	0	805	KW. 2	2026	Budowa lub zakup lokali mieszkalnych na potrzeby mieszkalnictwa wspieranego ze środków publicznych. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach lub w budynkach zakupionych bez renowacji musi być o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii.
2.13	Re-C02-i04-RAA	T	Budynki w publicznych zasobach mieszkaniowych w Autonomicznym Regionie Azorów		Numer	0	24	KW. 4	2021	Liczba wzniesionych budynków, z ukończonymi pracami mającymi na celu zwiększenie zasobów mieszkań socjalnych. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być o najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii. Średnia wielkość lokali mieszkalnych wynosi około 120 metrów kwadratowych.
2.14	Re-C02-i04-RAA	T	Interwencje w zakresie publicznych zasobów mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów – renowacja		Numer	0	40	KW. 4	2021	Inwestycja obejmuje renowację lub finalizację budynków i mieszkań, mierzoną liczbą interwencji. Głos zabrali m.in.: — przebudowę niemieszkalnych budynków publicznych na budynki mieszkalne, Wsparcie finansowe na przebudowę zdegradowanych budynków socjalnych (Bairros Sociais) — renowacja mieszkań publicznych w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi mieszkalnictwa, głównie z wymogami w zakresie efektywności energetycznej. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą osiągać średnio co najmniej renowację o średnim poziomie gruntowności, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Średni rozmiar danego lokalu mieszkalnego wynosi około 100 metrów kwadratowych.
2.16	Re-C02-i04-RAA	T	Interwencje w zakresie publicznych zasobów mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów – renowacja		Numer	40	101	KW. 4	2023	Inwestycja obejmuje renowację lub finalizację budynków publicznych i mieszkań, w przypadku których zakończono prace. Interwencje mogą obejmować: — przebudowę niemieszkalnych budynków publicznych na budynki mieszkalne, Wsparcie finansowe na przebudowę zdegradowanych budynków socjalnych — Renowacja budynków użyteczności publicznej Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą osiągać średnio co najmniej renowację o średnim poziomie gruntowności, jak

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Średni rozmiar danego lokalu mieszkalnego wynosi około 100 metrów kwadratowych.
2.17	Re-C02-i04-RAA	T	Budynki wybudowane i wyremontowane w publicznych zasobach mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów		Numer	125	622	KW. 2	2026	Liczba wybudowanych i wyremontowanych budynków lub mieszkań dla publicznych zasobów mieszkaniowych. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą przynieść średnio 30 % oszczędności energii pierwotnej.
2.19	Re-C02-r04	M	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy zatwierdzającego ramy prawne krajowego planu pilnego i tymczasowego mieszkalnictwa	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy				KW. 2	2021	Dekret z mocą ustawy określa strukturę planu i zasobów mieszkaniowych, w szczególności w odniesieniu do kwalifikujących się beneficjentów, rozwiązań mieszkaniowych i modelu finansowania. Oprócz ram prawnych rząd przedstawia i zatwierdza krajowy plan mieszkaniowy, który obejmuje strategiczne planowanie rozwiązań mieszkaniowych, które mają być promowane, oraz niezbędne w tym celu wsparcie, w zależności od lokalnych potrzeb i specyfiki oraz spójności społeczno-terytorialnej.
2.30	Re-C02-i07-RAA	T	Przydzielone działki		Numer	0	145	KW. 2	2026	Działki przyznane przez administrację Autonomicznego Regionu Azorów

B.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja RE-C02-i05: Mieszkania przystępne cenowo i socjalne

Celem inwestycji jest zapewnienie mieszkań po przystępnych cenach.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji lokali mieszkalnych w celu zapewnienia przystępnych cenowo mieszkań, a także na interwencjach w ramach 1.o programu mieszkaniowego Direito lub lokali mieszkalnych zakontraktowanych przez Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana (IHRU).

Inwestycja RE-C02-i06: Mieszkania studenckie po przystępnych cenach

Celem tej inwestycji jest zwiększenie krajowej podaży przystępnych cenowo mieszkań studenckich. Inwestycja polega na budowie i renowacji zakwaterowania studenckiego.

B.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Ważny etap/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
2.20	Re-C02-i05	T	Przystępne cenowo publiczne zasoby mieszkaniowe – mieszkania z rozpoczętymi pracami (budowane z wysoką efektywnością energetyczną lub rekultywowane z lepszą charakterystyką energetyczną)		Numer	0	520	KW. 3	2022	Liczba lokali mieszkalnych, w których prace rozpoczynają się po przeprowadzeniu procedury przetargowej i podpisaniu umowy. W przypadku nowych budynków zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe niż zapotrzebowanie na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii.
2.24	Re-C02-i05	M	Mieszkania przystępne cenowo i socjalne	Budowa, renowacja, zakup lub realizacja finansowa				KW. 2	2026	Co najmniej 5199 mieszkań wybudowanych, wyremontowanych lub zakupionych. Ponadto potwierdzenie przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że wykonano finansowo co najmniej 327855715 EUR na budowę, remont lub zakup innych lokali mieszkalnych.
2.25	Re-C02-i06	T	Przystępne cenowo zakwaterowanie dla studentów – liczba miejsc zakwaterowania dla studentów, w odniesieniu do których ogłoszono przetargi		Numer	0	7 000	KW. 3	2022	Liczba nowych i odnowionych miejsc zakwaterowania dla głównie studentów szkół wyższych, w odniesieniu do których ogłoszono przetargi publiczne. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach lub w budynkach zakupionych bez renowacji musi być o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą osiągać średnio co najmniej renowację o średnim poziomie gruntowności, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
2.28	Re-C02-i06	T	Przystępne cenowo zakwaterowanie dla studentów		Numer	0	18 000	KW. 1	2026	Liczba wybudowanych i wyremontowanych łóżek w mieszkaniach studenckich.

C. KOMPONENT 3: Reakcje społeczne

Portugalia od wielu lat boryka się z poważnymi wyzwaniami demograficznymi i społeczno-gospodarczymi, które zostały spotęgowane przez pandemię COVID-19. Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: starzenie się społeczeństwa, prawa osób niepełnosprawnych i innych osób niesamodzielnych oraz sytuacja ubóstwa i wykluczenia społecznego w społecznościach i grupach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

W tym kontekście komponent ten odnosi się do wyzwań związanych ze strukturalną polityką społeczną i niedoborów w dostępie do usług społecznych dla ludności/regionów w potrzebie, zarówno w Portugalii kontynentalnej, jak i w regionach autonomicznych Azorów i Madery.

Główne cele tego komponentu są następujące: poprawa infrastruktury opieki społecznej i zapewnienie lepszego zasięgu terytorialnego; wzmocnienie i rozszerzenie sieci reakcji społecznych dzięki innowacyjnym rozwiązaniom oraz projektom pilotażowym i interwencjom; opracowywanie nowatorskich rozwiązań w zakresie wsparcia na poziomie społeczności lokalnych, przyczyniających się do promowania niezależnego życia, zapobiegania zależności i opracowywania reakcji na brak instytucjonalizacji zgodnie z Konwencją ONZ o prawach osób niepełnosprawnych; zapewnienie osobom z niepełnosprawnościami dostępu do życia sprzyjającego włączeniu społecznemu oraz udziału w życiu społecznym i gospodarczym; oraz (v) promowanie eliminacji ubóstwa poprzez opracowanie kompleksowej strategii krajowej skupiającej się na społecznościach znajdujących się w najtrudniejszej i niekorzystnej sytuacji.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie wzmocnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i zapewnienia równego dostępu do wysokiej jakości opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.). Ponadto przyczynia się on do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego poprawy skuteczności i adekwatności siatki bezpieczeństwa socjalnego oraz podniesienia poziomu umiejętności ludności (zalecenie krajowe nr 2 z 2019 r.), zagwarantowania wystarczającej ochrony socjalnej i wsparcia dochodu oraz zapewnienia równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia i szkolenia (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.) oraz poprawy skuteczności portugalskiego systemu ochrony socjalnej, w szczególności poprzez uproszczenie jego ram (zalecenia krajowe nr 1 z 2022 r. i 2023 r.). Komponent ten wspiera również pośrednio realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się zarówno do transformacji ekologicznej, jak i cyfrowej. Projekty związane z budową, rozbudową i renowacją instrumentów reagowania społecznego koncentrują się na efektywności energetycznej, wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych do konsumpcji własnej oraz zmniejszeniu kosztów energii i paliwa. Należy uwzględnić wymiar środowiskowy poprzez promowanie nowych budynków o wysokich standardach efektywności energetycznej. Ponadto zaangażowane podmioty muszą być wyposażone w bezemisyjne pojazdy lekkie. Ponadto komponent ten obejmuje środki, które zwiększają wykorzystanie narzędzi cyfrowych, w szczególności przez usługi społeczne zapewniające wsparcie osobom starszym oraz

przez rząd poprzez tworzenie narzędzi ICT i e-usług skierowanych do osób z niepełnosprawnościami.

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

C.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r05: Reforma dostaw w ramach instrumentów i reakcji społecznych

Celem tego środka jest rozbudowa, modernizacja i odbudowa sieci usług społecznych i obiektów zapewnianych przez publiczne i prywatne instytucje społeczne. Środek ten jest skierowany do grup szczególnie wrażliwych pod względem gospodarczym, społecznym i zdrowotnym, takich jak osoby i rodziny żyjące w ubóstwie lub o niskich dochodach, osoby starsze i osoby znajdujące się w sytuacji zależności, osoby z niepełnosprawnościami oraz dzieci i młodzież. Ponadto zintegrowane interwencje w zakresie zdrowia i wsparcia społecznego przewidziane w ramach tego środka promują autonomię osób zależnych poprzez ich rehabilitację i reintegrację społeczną zgodnie z Konwencją ONZ o prawach osób niepełnosprawnych¹ i europejską strategią na rzecz praw osób z niepełnosprawnościami na lata 2021–2030² oraz Zieloną księgą w sprawie starzenia się – Wspieranie solidarności i odpowiedzialności między pokoleniami³.

Reforma ta polega na uruchomieniu programu na rzecz nowej generacji sprzętu i reakcji społecznych poprzez wejście w życie systemu upraszczania instalacji sprzętu socjalnego. Program koncentruje się na środkach takich jak:

- Poprawa opieki społecznej i zindywidualizowanych usług świadczonych w domach opieki dla osób starszych (ERPI), po przeprowadzeniu oceny potrzeb;
- Promowanie licencjonowania i/lub regulowania ERPI poza oficjalnym systemem;
- Przegląd ram prawnych dotyczących udzielania zezwoleń na korzystanie z udogodnień socjalnych,
- Promowanie innowacyjnych rozwiązań społecznych, takich jak mieszkalnictwo oparte na współpracy na małą skalę;
- Opracowanie innowacyjnego modelu wsparcia domowego;
- Zwiększenie wsparcia społecznego dla osób znajdujących się w sytuacji izolacji społecznej poprzez utworzenie multidyscyplinarnych zespołów oraz mechanizmu

¹ <https://www.un.org/development/desa/disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities.html>.

² <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=738&langId=en&pubId=8376&furtherPubs=yes>.

³ https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/1_en_act_part1_v8_0.pdf.

mapowania i monitorowania sytuacji znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej (projekty Radyr Social);

- Zwiększenie poziomu siły roboczej i jakości świadczenia usług w ramach reakcji społecznych, głównie na terytoriach o niskim poziomie zasięgu;
- Wzmocnienie usług społecznych i wsparcia dla osób niepełnosprawnych lub niesamodzielnych oraz promowanie ich autonomii i niezależnego życia.

Inwestycja RE-C03-i01 – Nowa generacja sprzętu i działania społeczne przyczynią się do wdrożenia reformy.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma RE-r06: Krajowa strategia na rzecz integracji osób z niepełnosprawnościami na lata 2021–2025

Celem tego środka jest ułatwienie i pogłębienie integracji osób z niepełnosprawnościami we wszystkich dziedzinach życia, promowanie ich autonomii, niezależności i samostanowienia, a także zapewnienie równych szans wszystkim obywatelom, niezależnie od ich zdolności.

Reforma ta polega na przyjęciu krajowej strategii na rzecz integracji osób z niepełnosprawnościami na lata 2021–2025. Strategia odzwierciedla zobowiązania wynikające z Konwencji Narodów

Zjednoczonych o prawach osób niepełnosprawnych⁴ i umożliwia uruchomienie zestawu środków, takich jak:

- W razie potrzeby przeformułowanie obecnych ram regulacyjnych;
- Przeformułowanie systemu oceny i certyfikacji niepełnosprawności;
- Kompleksową diagnozę osób niepełnosprawnych poprzez opracowanie systemów gromadzenia danych i monitorowania wskaźników wspierających podejmowanie decyzji;
- Interwencje w przestrzeni publicznej w celu ułatwienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami;
- Dostosowanie systemów szkolenia, zatrudnienia i kwalifikacji osób niepełnosprawnych;
- Rozwój innowacyjnych usług społecznych i podejść opartych na społeczności;
- Udział osób niepełnosprawnych w zajęciach sportowych, kulturalnych i rekreacyjnych.
- Rozszerzenie modelu wsparcia na rzecz niezależnego życia, który zapewnia pomoc osobistą osobom z niepełnosprawnościami;

Inwestycje RE-C03-i02: Dostępność 360° i RE-C03-i05: Platforma i dostęp, a także inwestycja RE-C01-i02: Krajowa sieć zintegrowanej opieki ciągłej i krajowa sieć opieki paliatywnej przyczyniają się do wdrożenia reformy.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma RE-r07: Zawieranie umów dotyczących zintegrowanych programów wsparcia dla społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych

Celem tego środka jest zwalczanie ubóstwa i wykluczenia społecznego w gminach obszarów metropolitalnych Lizbony i Porto znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji.

Reforma ta obejmuje zestaw zintegrowanych działań pilotażowych, które zostaną opracowane po dokonaniu oceny i określeniu szczególnych potrzeb społeczności. Po tym etapie diagnozy zintegrowane interwencje są projektowane i koncentrują się na dwóch obszarach:

- Interwencje w zakresie przestrzeni publicznej i infrastruktury społecznej, takiej jak żłobki i szkoły podstawowe, placówki opieki zdrowotnej oraz obiekty przeznaczone na wydarzenia społeczne i kulturalne, warsztaty lub kursy szkoleniowe; oraz
- Interwencje o charakterze niematerialnym mające na celu promowanie spójności społecznej, takie jak aktywne angażowanie społeczności w ich opracowywanie i wdrażanie, promowanie przedsiębiorczości małych, lokalnych przedsiębiorstw, opracowywanie projektów mających na celu zwalczanie niepowodzeń szkolnych i przedwczesnego kończenia nauki, oferowanie szkoleń zawodowych i promowanie sportu.

Reforma ta musi opierać się na pierwszej w historii Portugalii krajowej strategii zwalczania ubóstwa (ENCP) i być ustrukturyzowana zgodnie z określonymi w niej interwencjami tematycznymi na rzecz konkretnych grup.

Reforma zostanie zrealizowana w ramach inwestycji RE-C03-i06 – Zintegrowane działania w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma RE-r08: Krajowa strategia walki z ubóstwem

Celem tego środka jest zwalczanie ubóstwa poprzez opracowanie wielowymiarowego, zintegrowanego, średnio- i długoterminowego podejścia.

Reforma polega na przyjęciu krajowej strategii zwalczania ubóstwa (ENCP). Strategia zapewnia ramy dla interwencji tematycznych skierowanych do określonych grup, od dzieci po osoby starsze, w tym do grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji. Określa ona warunki opracowywania i wdrażania zintegrowanych polityk koncentrujących się na specyfice wykluczenia społecznego i ubóstwa na szczeblu lokalnym. Ponadto upoważnia ona również do utworzenia jednolitych ram monitorowania wskaźników związanych z ubóstwem.

InvestmentRE-C03-i06 – Zintegrowane działania w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto przyczyniają się do wdrożenia reformy.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 września 2021 r.

Inwestycja RE-C03-i01: Nowa generacja sprzętu i działania społeczne

Celem tego środka jest rozszerzenie usług społecznych.

Inwestycja ta polega na renowacji lub budowie obiektów socjalnych w ramach programu przekwalifikowywania i rozbudowy sieci obiektów i usług socjalnych, zespołów interwencji społecznej oraz wyposażenia prywatnych instytucji solidarności społecznej (IPSS) w pojazdy elektryczne.

Inwestycja RE-C03-i02: Dostępność 360

Celem tego środka jest ułatwienie warunków dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Inwestycja ta polega na dostosowaniu mieszkań, budynków publicznych i przestrzeni publicznych.

Inwestycja RE-C03-i03-RAM: Reakcje społeczne w Regionie Autonomicznym Madery (ARM)

Celem tego środka jest wsparcie usług społecznych w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja ta polega na budowie i renowacji placówek pomocy społecznej dla osób starszych lub osób o specjalnych potrzebach oraz osób bezdomnych.

Inwestycja RE-C03-i04-RAA: Regionalna strategia walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym – sieci wsparcia społecznego (ARA)

Celem tego środka jest wsparcie usług społecznych i edukacyjnych w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja ta obejmuje między innymi zapewnienie szkoleń, budowę i renowację budynków, przydział pojazdów elektrycznych instytucjom społecznym, a także środki wspierające dostęp do usług społecznych i edukacyjnych dla dzieci, młodzieży, osób starszych i osób z niepełnosprawnościami.

⁴ <https://www.un.org/development/desa/disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities.html>.

Inwestycja RE-C03-i05: Platforma + dostęp

Celem tego środka jest wspieranie integracji osób z niepełnosprawnościami.

Inwestycja obejmuje ogólnodostępną stronę internetową, na której gromadzone i upraszczane są informacje na temat prawodawstwa i dostępnego wsparcia dla osób z niepełnosprawnościami, oraz centrum obsługi telefonicznej w zakresie tłumaczenia ustnego portugalskiego języka migowego.

Inwestycja RE-C03-i06: Interwencje społeczne w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto

Celem tego środka jest zwalczanie ubóstwa i wykluczenia społecznego na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto oraz na innych terytoriach kontynentalnych.

Inwestycja ta obejmuje szereg interwencji w przestrzeni publicznej, infrastrukturę społeczną i sportową, działalność społeczną i mieszkalnictwo.

Inwestycję RE-C03-i07-RAA — Sieć domów opieki dla osób starszych (ERPI)

Celem tego środka jest zapewnienie wsparcia osobom starszym w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja ta polega na rozbudowie i renowacji placówek w domach opieki.

Reforma RE-C03-r38: Uproszczenie systemu zabezpieczenia społecznego

Celem tej reformy jest uproszczenie portugalskiego systemu zabezpieczenia społecznego („Sistema de Segurança Social”). Reforma polega na wejściu w życie aktu prawnego dotyczącego jednolitego świadczenia społecznego.

C.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
3.1	Re-C03-i01	T	Pojazdów elektrycznych		Liczba pojazdów	0	2 000	K W. 1	2026	Prywatne instytucje solidarności społecznej (IPSS) lub podobne podmioty (np. ośrodki dzienne, schroniska lub domy opieki) wyposażone w 2 000 pojazdów elektrycznych.
3.2	Re-C03-i01	T	Utworzenie zespołów interwencji społecznej (Radar Social)		Numer	0	278	K W. 4	2024	Warunki akceptacji podpisane przez gminy dotyczące utworzenia 278 zespołów interwencji społecznej w Portugalii kontynentalnej.
3.3	Re-C03-i01	M	Udzielanie zamówień wspierających podmioty promujące tworzenie i rozszerzanie sieci placówek socjalnych/reagowania społecznego.	Udzielanie zamówień wspierających organizacje promujące sieć placówek/odpowiedzi socjalnych				K W. 2	2022	Udzielenie zamówienia na wsparcie podmiotom promującym, które zgłosiły się do konkursu na utworzenie i rozbudowę sieci placówek socjalnych/działań społecznych (obejmujących dzieci, osoby starsze, osoby z niepełnosprawnościami i inne) i które uznano za zgodne z określonym rozporządzeniem, w ramach dostępnej puli środków finansowych. W przypadku budowy nowych budynków procedura przetargowa zapewnia, aby zapotrzebowanie nowych budynków na energię pierwotną było co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
3.4	Re-C03-i01	T	Program przekwalifikowania i rozbudowy sieci placówek i usług społecznych		Numer	0	28 000	K W. 1	2026	Co najmniej 28000 nowych lub odnowionych miejsc w ramach programu na rzecz modernizacji i rozbudowy sieci placówek i usług społecznych.
3.6	Re-C03-i02	T	Mieszkania o lepszej dostępności dla osób niepełnosprawnych		Numer	0	190	K W. 2	2024	Liczba mieszkań korzystających z interwencji mających na celu poprawę warunków dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.
3.7	Re-C03-i02	T	Budynki mieszkalne i obiekty użyteczności publicznej		Numer	190	1 250	K W. 2	2026	Liczba lokali mieszkalnych lub obiektów użyteczności publicznej korzystających z interwencji w ramach programu interwencji mieszkaniowej lub programu interwencji w zakresie budownictwa publicznego.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
3.8	Re-C03-i02	T	Program interwencji publicznej (PIVP)		m ²	0	75 000	K W. 2	2026	Powierzchnia w metrach kwadratowych objęta interwencjami w ramach programu interwencji „Droga publiczna”.
3.10	Re-C03-i03-RAM	T	Nowe lub wyremontowane miejsca w domach opieki		Numer	0	582	K W. 2	2026	Liczba nowych lub odnowionych miejsc dostępnych w domach opieki dla osób starszych.
3.11	Re-C03-i03-RAM	T	LIFE Plans for the integration of homeless people [Plany LIFE na rzecz integracji osób bezdomnych].		Numer	0	20	K W. 4	2022	Liczba podpisanych planów życiowych na rzecz integracji osób bezdomnych.
3.12	Re-C03-i04-RAA	T	Szkolenia w ramach umów między Direção Regional para a Promoção da Igualdade e Inclusão Social a organizatorami szkoleń		Liczba certyfikatów	0	2 500	K W. 4	2025	2500 certyfikatów wydanych przez organizatorów szkoleń na podstawie umów z Direção Regional para a Promoção da Igualdade e Inclusão Social na świadczenie usług szkoleniowych.
3.13	Re-C03-i04-RAA	T	Budowa lub renowacja budynków dla osób niepełnosprawnych		Ilość budynków	0	3	K W. 2	2026	Budowa dwóch budynków i renowacja jednego budynku dla ośrodków opieki dla osób z niepełnosprawnościami.
3.14	Re-C03-i04-RAA	T	Pojazdy elektryczne dla Instituições Particulares de Solidariedade Social		Liczba pojazdów	0	130	K W. 4	2025	Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) wyposażone w 130 pojazdów elektrycznych.
3.15	Re-C03-i04-RAA	M	Program projektu „Starzenie się na miejscu”	Rozporządzenie administracyjne wydane przez rząd regionalny Azorów				K W. 2	2025	Zarządzenie administracyjne wydane przez Autonomiczny Region Azorów, w którym wybrano co najmniej 425 osób starszych w ramach programu „Starzenie się”.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
3.16	Re-C03-i04-RAA	M	Środki wspierające dostęp dzieci i młodzieży do usług społecznych i edukacyjnych	Oficjalne decyzje				K W. 4	2025	Środki wspierające uczestnictwo w szkołach i szkolnictwie wyższym poprzez: zwolnienie z dodatków rodzinnych na uczęszczanie do żłobków lub przedszkoli w latach 2021–2025; ośrodki wsparcia badań naukowych; program stypendiów dla studentów szkół wyższych z rodzin o niskich dochodach.
3.17	Re-C03-i05	M	Publikacja oferty na „Budowa infrastruktury cyfrowej na rzecz dostępności 360°”	Publikacja ogłoszenia o przetargu na nabycie infrastruktury cyfrowej na potrzeby dostępności 360° w Dzienniku Urzędowym – Diario da Republica				K W. 4	2021	Publikacja zaproszenia do składania ofert na budowę infrastruktury cyfrowej, obejmującego (i) informacje georeferencyjne dotyczące budynków publicznych i prywatnych, (ii) globalne systemy informacji i pozycjonowania (GPS), (iii) georeferencje miejsc parkingowych.
3.18	Re-C03-i05	M	Cyfrowe zasoby informacyjne dla osób niepełnosprawnych	Informacje na stronie internetowej i w aplikacji mobilnej				K W. 4	2024	Zbiorcze i uproszczone informacje na temat prawodawstwa i dostępnego wsparcia dla osób z niepełnosprawnościami udostępniane na stronie internetowej oraz uruchomienie aplikacji na telefony komórkowe.
3.19	Re-C03-i05	M	Centrum obsługi telefonicznej dla portugalskiego języka migowego	Podpisany protokół				K W. 4	2025	Podpisany protokół określający zasady funkcjonowania portugalskiego centrum kontaktowego ds. języka migowego.
3.20	Re-C03-r08	M	Przyjęcie krajowej strategii walki z ubóstwem	Przyjęcie krajowej strategii walki z ubóstwem				K W. 3	2021	Krajowa strategia zwalczania ubóstwa (ENCP) zapewnia ramy dla interwencji tematycznych dla określonych grup, od dzieciństwa po starość, w tym grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji. Określono w nim warunki opracowywania i wdrażania zintegrowanych polityk koncentrujących się na specyfice wykluczenia społecznego i ubóstwa na szczeblu lokalnym. Ponadto upoważnia się w nim również do utworzenia jednolitych ram monitorowania wskaźników związanych z ubóstwem.
3.21	Re-C03-r06	M	Przyjęcie krajowej strategii na rzecz integracji osób	Przyjęcie krajowej strategii na rzecz integracji osób				K W. 4	2021	Krajowa strategia na rzecz integracji osób z niepełnosprawnościami stwarza warunki dla: • nowy system oceny i certyfikacji niepełnosprawności;

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			z niepełnosprawnościami na lata 2021–2025	z niepełnosprawnościami na lata 2021–2025						<ul style="list-style-type: none"> • nowy system gromadzenia i przetwarzania danych oraz organizacji informacji dotyczących niepełnosprawności w celu wsparcia procesu decyzyjnego; • kwalifikacja interwencji w przestrzeni publicznej; • uwzględnianie integracji osób niepełnosprawnych w decyzjach, środkach, programach i projektach; • rozszerzenie modelu wsparcia na rzecz niezależnego życia, który zapewnia pomoc osobistą osobom niepełnosprawnym; • dostosowanie systemu szkoleń, zatrudnienia i kwalifikacji dla osób niepełnosprawnych.
3.22	Re-C03-r05	M	Wejście w życie uproszczonego systemu instalacji sprzętu socjalnego	Wejście w życie uproszczonego systemu instalacji sprzętu socjalnego				K W. 4	2021	<p>Wejście w życie uproszczonego systemu instalacji sprzętu socjalnego o następujących cechach: Określenie wymogów w zakresie licencjonowania i legalizacji struktury mieszkaniowej dla osób starszych, która działa nielegalnie;</p> <p>— Wprowadzenie kryteriów jakości w usługach i placówkach opieki społecznej;</p> <p>— Stworzenie ram dla wprowadzania nowych rodzajów reakcji społecznych, takich jak mieszkalnictwo współdzielone i nowe modele wsparcia domowego w celu zaspokojenia różnych potrzeb osób starszych.</p>
3.23	Re-C03-r07	M	Zatwierdzenie planów działania na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto	Zatwierdzenie planów działania na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto dla danych terytoriów.				K W. 4	2021	Zatwierdzenie planów działania na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji przez obszary metropolitalne Lizbony i Porto. Plany działania koncentrują się na dwóch głównych obszarach: interwencje w przestrzeni publicznej i infrastrukturze społecznej, takiej jak żłobki i szkoły podstawowe, placówki opieki zdrowotnej oraz obiekty przeznaczone na wydarzenia kulturalne, warsztaty lub kursy szkoleniowe; interwencje o charakterze niematerialnym mające na celu promowanie spójności społecznej, takie jak aktywne angażowanie społeczności w ich opracowywanie i wdrażanie, promowanie przedsiębiorczości małych, lokalnych przedsiębiorstw, opracowywanie projektów mających na celu zwalczanie niepowodzeń szkolnych i przedwczesnego kończenia nauki, oferowanie szkoleń zawodowych i promowanie sportu. Należy wprowadzić model zarządzania oparty na zasadach wielopoziomowego sprawowania rządów i angażujący różne podmioty, od instytucji rządowych na szczeblu centralnym po lokalne obszary/sąsiedztwo.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										Jednocześnie lokalne jednostki techniczne powinny odgrywać wiodącą rolę operacyjną w tym modelu, aby promować odpowiedzialność i bliskość w zarządzaniu umowami i ich realizacji.
3.24	Re-C03-i06	M	Podpisanie umów między gminami Lizbona/Porto a lokalnymi jednostkami technicznymi określającymi zakres działań, które mają być wspierane.	Podpisanie umów w sprawie planów dotyczących 12 obszarów interwencji				K W. 1	2022	<p>Podpisanie umów między obszarami metropolitalnymi Porto i Lizbona a lokalnymi jednostkami technicznymi odpowiedzialnymi za każdy z 12 obszarów interwencji (tj. dzielnicami) określających zakres środków, które mają być wspierane, harmonogram ich realizacji, przydzielone wsparcie budżetowe w wysokości 225 mln EUR oraz wybrane wskaźniki skuteczności działania. Środki, które mają być wspierane, należą do następujących kategorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promowanie zdrowia i jakości życia społeczności • Fizyczna modernizacja przestrzeni publicznej lub wzmocnienie infrastruktury społecznej, zdrowotnej, mieszkaniowej lub sportowej • Rewitalizacja gospodarcza obszarów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej • Przedsiębiorczość małych, lokalnych przedsiębiorstw • Dostęp do opieki zdrowotnej, rozwój zdrowia społeczności i zwalczanie zależności • Programy aktywnego starzenia się w dobrym zdrowiu • Projekty mające na celu przeciwdziałanie niepowodzeniom szkolnym i przedwczesnemu kończeniu nauki • Kwalifikacje osób dorosłych i certyfikacja umiejętności • Diagnoza potrzeb ludności i rozwój umiejętności czytania i pisanie wśród dorosłych, nauka języka portugalskiego i programy włączenia cyfrowego • Kształcenie zawodowe i polityka w tym zakresie • Dostęp do kultury i kreatywności • Udział Wspólnoty w zarządzaniu programem • Wzmocnienie pozycji podmiotów lokalnych w sieciach partnerstwa • Rozwiązania w zakresie walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> Promocja sportu Obywatelstwo i dostęp do praw oraz aktywność obywatelska <p>Zakres wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
3.25	Re-C03-i06	M	Publikacja sprawozdania monitorującego przez obszary metropolitalne Porto i Lizbona dotyczącego środków podjętych w każdym z 12 obszarów interwencji.	Publikacja sprawozdania monitorującego przez obszary metropolitalne Porto i Lizbona				K W. 2	2024	Publikacja sprawozdania monitorującego sporządzonego przez obszary metropolitalne Porto i Lizbona, opisującego postępy we wdrażaniu środków finansowanych w ramach programu w każdym obszarze interwencji, w tym wykonanie budżetu i wyniki w odniesieniu do wybranych wskaźników dla każdego środka.
3.26	Re-C03-i06	T	Wyplata na środki socjalne		EUR	0	225 000 000	K W. 1	2026	Wyplata co najmniej 225 000 000 EUR w ramach kategorii wymienionych w kamieniu Kamień milowy 3.24, a także w innych gminach w ramach programu „Zdrowe sąsiedztwo”.
3.28	Re-03-i07-RAA	T	Nowe lub wyremontowane miejsca w domach opieki		Numer	0	113	K W. 1	2026	Liczba nowych lub odnowionych miejsc w domach opieki dla osób starszych (ERPI) w Regionie Autonomicznym Azorów.
3.30	RE-C03-r38	M	Jednorazowy zasiłek socjalny	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa				K W. 2	2026	Wejście w życie aktu prawnego dotyczącego jednolitego świadczenia społecznego, który konsoliduje co najmniej osiem nieskładkowych świadczeń społecznych, w tym system dochodu minimalnego („Rendimento Social de Inserção”), po konsultacjach z zainteresowanymi stronami.

D. KOMPONENT 4: Kultura

Komponent ten dotyczy zarówno wyzwań związanych ze skutkami pandemii COVID-19, jak i problemów odziedziczonych wynikających z sytuacji chronicznego braku zasobów na utrzymanie, renowację i modernizację obiektów i sprzętu kulturalnego.

Główne cele komponentu Kultura to renowacja budynków i zabytków narodowych; ochrona rzemieślniczych technik i zawodów; modernizacja infrastruktury technologicznej i obiektów kulturalnych; cyfryzacja dzieł sztuki i dziedzictwa kulturowego; oraz umiędzynarodowienie, modernizacja i transformacja cyfrowa księgarni i wydawnictw książkowych.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących wprowadzenia wszelkich niezbędnych środków w celu skutecznego zaradzenia pandemii, wspomożenia gospodarki i wsparcia jej odbudowy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.); oraz wspieranie wykorzystania technologii cyfrowych w celu zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łączących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

D.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja RE-C04-i01: Sieci kulturalne i transformacja cyfrowa

Celem środka jest modernizacja infrastruktury technologicznej publicznych obiektów kulturalnych sprzyjająca ich transformacji cyfrowej.

Inwestycja ta polega na dostarczeniu sprzętu na potrzeby obiektów kulturalnych oraz na digitalizacji dokumentów.

Inwestycja RE-C04-i02: Dziedzictwa kulturowego

Celem tego działania jest renowacja obiektów kultury sklasyfikowanych jako dziedzictwo kulturowe.

Inwestycja ta polega na realizacji inicjatywy „Saber Fazer” i obejmuje 84 obiekty kultury.

D.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Ważny etap/ cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
4.1	Re-C04-i01	M	Specyfikacje techniczne dotyczące sieci obiektów kulturalnych	Sprawozdanie w sprawie specyfikacji technologicznych dotyczących sieci obiektów kulturalnych				KW. 2	2022	Szczegółowe określenie specyfikacji technologicznych dla sieci obiektów kulturalnych.
4.3	Re-C04-i01	M	Digitalizacja dokumentów	Digitalizacja dokumentów				KW. 4	2025	25 umów wykonanych w celu digitalizacji dokumentów z bibliotek publicznych, Dyrekcji Generalnej ds. Książek, Archiwów i Bibliotek, kinematografii i Património Cultural I.P.
4.4	Re-C04-i01	T	Wyposażenie obiektów kulturalnych		Numer	0	449	KW. 1	2026	Dostarczenie sprzętu lub oprogramowania do 444 obiektów kulturalnych, czterech laboratoriów i Krajowego Archiwum Sund.
4.9	Re-C04-i01	M	Modernizacja technologiczna ANIM – Krajowego Archiwum Ruchomych Obrazów	Dostawa sprzętu				KW. 3	2023	Dostarczenie sprzętu do modernizacji technologicznej Krajowego Archiwum Przemieszczających się Obrazów.
4.6	Re-C04-i02	M	Ustanowienie sieci „Saber Fazer”	Utworzenie repozytorium informacji i dokumentacji na temat krajowej produkcji rzemieślniczej, identyfikacji i mapowania surowców				KW. 4	2022	Ustanowienie sieci „Saber Fazer”: utworzenie repozytorium informacji i dokumentacji na temat krajowej produkcji rzemieślniczej; oraz identyfikację i mapowanie surowców wykorzystywanych w produkcji rzemieślniczej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Ważny etap/ cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
4.7	Re-C04-i02	T	Podpisane umowy na renowację i konserwację budynków dziedzictwa kulturowego i teatrów narodowych		Numer	0	49	KW. 3	2023	Liczba obiektów kultury, w odniesieniu do których podpisano umowy na renowację i konserwację muzeów, zabytków, pałaców państwowych i teatrów narodowych.
4.8	Re-C04-i02	T	Wykonanie prac w obiektach kultury		Numer	0	84	KW. 1	2026	Wykonanie prac dla 84 obiektów kultury.

E. KOMPONENT 5: Inwestycje i innowacje

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań związanych ze stosunkowo niewielkim poziomem badań naukowych i innowacji, w szczególności poprzez wspieranie powiązań między przedsiębiorstwami a nauką, ze szczególnym uwzględnieniem innowacji w zakresie zielonej transformacji, oraz wyzwań związanych z chronicznym niedokapitalizowaniem portugalskiego sektora przedsiębiorstw, które jeszcze bardziej się pogorszyło w wyniku pandemii COVID-19.

Celem komponentu jest zwiększenie konkurencyjności i odporności portugalskiej gospodarki za pomocą środków mających na celu wzmocnienie badań naukowych poprzez wspieranie transferu ich wyników do sektora przedsiębiorstw, a tym samym promowanie innowacji i inwestycji. Część komponentu dotycząca badań naukowych i innowacji ma na celu poprawę współpracy między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami, wzmocnienie potencjału naukowego i technologicznego Portugalii oraz wspieranie realizacji ambitnych i kompleksowych programów badań naukowych i innowacji mających na celu sprostanie głównym wyzwaniom społeczno-gospodarczym i środowiskowym. Oczekuje się, że zostanie to osiągnięte dzięki zwiększonym i skuteczniejszym inwestycjom w badania i rozwój oraz innowacje, ukierunkowanemu wsparciu mającemu na celu lepsze przełożenie wyników badań na inwestycje, dywersyfikację i specjalizację struktury produkcyjnej, wykorzystaniu rzeczywistego potencjału potwierdzenia konkurencyjności istniejących sektorów przemysłu i nowych obszarów oraz przyczynieniu się do dwojakiej transformacji. W szczególności komponent ten ma na celu zwiększenie wywozu towarów i usług o wysokiej wartości dodanej, zwiększenie inwestycji w badania i rozwój (zarówno poprzez tworzenie nowych miejsc pracy wymagających wysokich kwalifikacji, jak i poprzez zwiększenie wydatków przedsiębiorstw na badania i rozwój) oraz przyczynienie się do zmniejszenia emisji CO₂.

Zgodnie z potrzebą wspierania wypłacalności systemu produkcyjnego i zaradzenia niedoskonałościom rynku w zakresie dostępu do finansowania komponent ten obejmuje reformę i inwestycje, które przyczyniają się do poprawy portugalskiego rynku finansowania przedsiębiorstw poprzez utworzenie i wzmocnienie kapitału krajowego banku prorozwojowego *Banco Português de Fomento* oraz opracowanie nowych instrumentów finansowych. Komponent ten wprowadza również reformy rynku kapitałowego w celu wzmocnienia rynków kapitałowych w Portugalii w perspektywie długoterminowej poprzez przegląd istniejących ram prawnych i przyjęcie nowych przepisów, ze szczególnym naciskiem na przedsiębiorstwa inwestujące w papiery wartościowe na rzecz rozwoju gospodarki (SIMFE), przedsiębiorstwa zbiorowego inwestowania oraz przegląd kodeksu papierów wartościowych.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego inwestycji w transformację klimatyczną (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania polityki gospodarczej na inwestycjach w innowacje (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. (inwestycje ukierunkowane na transformację ekologiczną i cyfrową). Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego wdrożenia środków tymczasowych mających na celu zapewnienie przedsiębiorstwom, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom, dostępu do płynności oraz promowanie

inwestycji prywatnych w celu wspierania ożywienia gospodarczego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

E.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r09: Promowanie badań naukowych, innowacji i rozwoju oraz innowacyjnych inwestycji w przedsiębiorstwa

Celem reformy jest wspieranie inwestycji w badania i rozwój, w szczególności poprzez zapewnienie sprzyjających warunków ramowych dla zwiększenia efektywności i skuteczności publicznych i prywatnych inwestycji w badania i rozwój. Reforma jest częścią aktualizacji strategii na rzecz innowacji technologicznych i innowacji w przedsiębiorstwach na lata 2018–2030. Aktualizacja ta ma na celu ułatwienie finansowania i operacjonalizacji partnerstw publiczno-prywatnych wspierających ambitne programy badań naukowych i innowacji. Reforma ma na celu uproszczenie dostępu do instrumentów finansowania działań badawczo-rozwojowych oraz pomoc w zwiększeniu przewidywalności i stabilności finansowania poprzez ustanowienie wieloletnich ram programowania dla publicznych inwestycji w badania i rozwój, przy wsparciu niezależnego systemu monitorowania inwestycji w badania i rozwój. Inwestycje, które mają zostać zrealizowane w związku z tą reformą, to RE-C05-i01.01 i RE-C05-i01.02.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma RE-r11: Rozszerzenie i konsolidacja sieci instytucji pośredniczących.

Celem reformy jest poprawa powiązań między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami w celu zwiększenia przepływu wiedzy i transferu technologii.

Reforma obejmuje przegląd i standaryzację ram prawnych i regulacyjnych systemu interfejsów technologicznych, w szczególności centrów technologicznych i centrów INTERFACE utworzonych w ramach programu INTERFACE. Centra technologiczne i centra INTERFACE łączą organizacje badawcze (w tym instytucje szkolnictwa wyższego) i przedsiębiorstwa w celu wspierania transferu wiedzy i technologii. Reforma określa proces tworzenia tych podmiotów oraz ich model zarządzania i finansowania.

Grupa robocza ds. rozwoju infrastruktury technologicznej powołana przez rząd jest odpowiedzialna za przygotowanie wniosku ustawodawczego.

Inwestycje, które mają zostać zrealizowane w związku z tą reformą, to RE-C05-i01.01 i RE-C05-i01.02.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma RE-r12: Program badań naukowych i innowacji na rzecz zrównoważonego rolnictwa, żywności i przemysłu rolnego.

Celem reformy jest wzmocnienie sektora rolnego w Portugalii oraz zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego, przyczynienie się do zdrowia i dobrostanu, poprawa zarządzania obszarami wiejskimi, dalsza ochrona różnorodności biologicznej, przeciwdziałanie skutkom zmiany klimatu, z niezbędnymi dostosowaniami i wkładem w łagodzenie jej skutków oraz pobudzenie

innych rodzajów działalności gospodarczej, takich jak m.in. usługi rolnicze, a nawet catering i turystyka.

Reforma wspiera wdrażanie planu innowacji dla rolnictwa 20|30. Obejmuje on zapewnienie środków niezbędnych do aktualizacji i przygotowania istniejącej infrastruktury, a także promowanie sojuszy funkcjonalnych w całym łańcuchu rolno-spożywczym, przedsiębiorstwach i badaniach naukowych w celu promowania rozwoju i integracji badań naukowych i innowacji ukierunkowanych na potrzeby sektora rolnego z myślą o transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2020 r.

Inwestycja RE-C05-i01.01: Mobilizacja i zielone programy/przymierze na rzecz innowacji w biznesie.

Celem tej inwestycji jest wsparcie zdolności naukowych i technologicznych Portugalii za pomocą ambitnych programów badań naukowych i innowacji opartych na konsorcjach między przedsiębiorstwami a środowiskiem akademickim.

Inwestycja obejmuje projekty w ramach programów mobilizacji/przymierza na rzecz innowacji w biznesie.

Inwestycja RE-C05-i01.02: Zielone programy/przymierze na rzecz innowacji w przedsiębiorstwach – zawieranie umów

Celem tej inwestycji jest wdrożenie tych samych instrumentów co w RE-C05-i01.01, jednak specjalizujących się w ograniczonym zestawie zielonych programów za pośrednictwem konsorcjów między przedsiębiorstwami a instytucjami akademickimi, naukowymi lub technologicznymi w celu wspierania innowacji (ze szczególnym uwzględnieniem zielonej transformacji, pole 022 załącznika do rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności).

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działań związanych z paliwami kopalnymi, w tym dalszego wykorzystania⁵; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne⁶; działania związane ze składowiskami odpadów, spalarniami⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁸; oraz (iv) działania, w przypadku których

⁵ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁶ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁸ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na

długotrwałe unieszkodliwianie odpadów może spowodować szkody dla środowiska. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja RE-C05-i02: Misja w zakresie interfejsu – odnowienie sieci wsparcia naukowego i technologicznego oraz wytyczne dotyczące struktury produkcyjnej

Celem inwestycji jest wsparcie i wzmocnienie pozycji krajowego systemu naukowego i technologicznego oraz zwiększenie powiązań między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami, aby zapewnić skuteczny transfer technologii i przełożenie wyników badań na innowacje.

Inwestycja polega na finansowaniu usług technicznych lub usług transferu technologii świadczonych przez podmioty pośredniczące, w tym laboratoria współpracujące (CoLAB).

Inwestycja RE-C05-i03: Program badań naukowych i innowacji na rzecz zrównoważonego rolnictwa, żywności i przemysłu rolnego [Agenda innowacyjna dla rolnictwa 2030].

Celem tej inwestycji jest pobudzenie badań naukowych i innowacji w celu osiągnięcia bardziej zrównoważonego rolnictwa.

Inwestycja polega na wspieraniu planu innowacji dla rolnictwa 20|30”.

Inwestycja RE-C05-i04-RAA: Dokapitalizowanie systemu biznesowego Azorów

Celem środka jest rozwiązanie strukturalnego problemu niedokapitalizowania przedsiębiorstw w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja ta obejmuje spółkę celową inwestującą 30 000 000 EUR w przedsiębiorstwa azorskie głównie w formie kapitału własnego i quasi-kapitału własnego.

Inwestycja RE-C05-i15-RAA: Fundusz kapitałowy na dokapitalizowanie systemu biznesowego Azorów

Celem środka jest rozwiązanie strukturalnego problemu niedokapitalizowania przedsiębiorstw w Regionie Autonomicznym Azorów.

Środek ten polega na inwestycji publicznej w instrument w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w Regionie Autonomicznym Azorów, aby rozwijać rynki kapitałowe w tym regionie. Instrument działa poprzez zapewnianie kapitału bezpośrednio lub przez pośredników finansowych sektorowi prywatnemu, a także podmiotom sektora publicznego prowadzącym podobną działalność.

Instrumentem zarządza *Banco Português de Fomento* jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Inwestycje kapitałowe w rentowne przedsiębiorstwa azorskie. Inwestycja uzupełnia inwestycje krajowe mające na celu kapitalizację przedsiębiorstw z pulą środków regionalnych

celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

i specjalnymi instrumentami, które odpowiadają specyfice struktury biznesowej regionu autonomicznego.

W celu realizacji inwestycji w instrument Portugalia i *Banco Português de Fomento* 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, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01). W szczególności w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa, które⁹ w znacznym stopniu koncentrują się na następujących sektorach: produkcja energii z paliw kopalnych i działalność pokrewna¹⁰; (II) sektory energochłonne lub wysokoemisyjne¹¹; produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko¹²; zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów,^{13(v)} przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga zgodności z odpowiednimi

⁹ Uznaje się, że beneficjent końcowy „znacznie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli taki sektor lub działalność została określona jako istotna część działalności gospodarczej beneficjenta końcowego odpowiednio w odniesieniu do przychodów brutto, zysku lub bazy klientów beneficjenta końcowego. Dochód brutto wygenerowany z sektora lub działalności objętej ograniczeniami w żadnym przypadku nie przekracza 50 % dochodu brutto.

¹⁰ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem 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) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

¹¹ W tym działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹² Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezemisyjne.

¹³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinywych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska beneficjentów końcowych Instrumentu.

- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.

3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg reinwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną instrumentu.

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

1. Opis stosowanego przez partnera wykonawczego systemu monitorowania służącego do sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
2. Opis stosowanych przez partnera wykonawczego procedur zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów, ich wykrywanie oraz eliminowanie.
3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
4. Obowiązek przeprowadzania opartych na analizie ryzyka audytów ex post zgodnie z planem audytu *Banco Português de Fomento*. Wspomniane audyty mają na celu potwierdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym również w zakresie wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktów interesów; zgodność z zasadą „nie czyń poważnych szkód” i zasadami pomocy państwa; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków mających zastosowanie umów wykonawczych i umów o finansowaniu.

Inwestycja RE-C05-i05-RAA: Ożywienie gospodarcze rolnictwa azorskiego

Celem inwestycji jest pobudzenie rolnictwa na Azorach, ze szczególnym uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju i produkcji lokalnej. Inwestycja obejmuje (i) projekty inwestycyjne dotyczące produktów i procesów produkcji, (ii) inwestycje w dwojaką transformację oraz (iii) inwestycje w restrukturyzację regionalnej sieci uboju i certyfikację jakości mleka.

Inwestycję RE-C05-i07-RAM: Instrumenty kapitalizacji dla przedsiębiorstw na Maderze

Celem tego środka jest wspieranie inwestycji w Regionie Autonomicznym Madery w celu rozwiązania strukturalnych problemów z płynnością finansową lokalnych przedsiębiorstw, a także konkurencyjności gospodarki regionalnej.

Inwestycja ta polega na udzieleniu przedsiębiorstwom gwarancji kredytowych na 13 000 000 EUR pożyczek, a także subsydiowaniu wydatków z tytułu odsetek od pożyczek (na 100 % stopy procentowej wolnej od ryzyka (Euribor) plus co najmniej 60 % spreadu ryzyka do 3,4 %).

Inwestycja RE-C05-i08: Więcej nauk cyfrowych

Celem tego środka jest przyspieszenie procesu transformacji cyfrowej i cyfryzacji nauki oraz usług wspierających krajowy system nauki i technologii.

Inwestycja obejmuje (i) renowację budynków w celu zainstalowania „Campus Science XXI” oraz udostępnienie w internecie „Science Desk”; (II) centrum przetwarzania danych/infrastruktura

wspierająca dwa superkomputery „Deucalion” i „Mare Nostrum 5”, a także duży model językowy (LLM) w portugalskim języku Portugalii; (III) projekty cyfrowe w dziedzinie badań i rozwoju w administracji publicznej, a także sześć funkcji sztucznej inteligencji na potrzeby procesów administracji publicznej; oraz (iv) siedmiu usług elektronicznych.

Inwestycja RE-C05-i09 – Zwiększenie skali: Mobilizacja programów/przymierze na rzecz innowacji w biznesie – zawieranie umów

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji RE-C05-i01.01 w ramach komponentu 5. Część środka o zwiększonej skali zwiększa liczbę produktów, procesów lub usług ukończonych w ramach programów mobilizacji/sojuszu na rzecz innowacji w biznesie.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja RE-C05-i10 – Zwiększenie skali: Zielone programy/przymierze na rzecz innowacji w przedsiębiorstwach – zawieranie umów

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji RE-C05-i01.02 w ramach komponentu 5. Część środka o zwiększonej skali zwiększa liczbę produktów, procesów lub usług z dodatkowych zielonych programów działań.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja RE-C05-i13– Jednostki badań naukowych

Celem tej inwestycji jest modernizacja i restrukturyzacja jednostek badań naukowych, w tym ich transformacja cyfrowa.

Inwestycja polega na zakupie sprzętu, narzędzi lub innych pozycji dla jednostek badawczych, które mogą obejmować między innymi systemy informatyczne.

Inwestycja RE-C05-i14 – Innowacje w przedsiębiorstwach

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w program dotacji w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania dla przedsiębiorstw opracowujących innowacyjne projekty. W ramach programu udziela się dotacji bezpośrednio podmiotom działającym w sektorze prywatnym.

Programem zarządza *Banco Português de Fomento* jako partner wykonawczy. Program obejmuje następującą linię produktową:

- Dotacje wspierające projekty inwestycji biznesowych w wykwalifikowaną działalność lub w procesy badawczo-rozwojowe, wspierające powiązania między przedsiębiorstwami a nauką, ze szczególnym uwzględnieniem innowacji związanych z transformacją ekologiczną i cyfrową.

W celu realizacji inwestycji w program Portugalia i *Banco Português de Fomento* podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

- 1) Opis procesu decyzyjnego w ramach programu: Ostateczna decyzja o przyznaniu pomocy w ramach programu podejmowana jest przez komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdzana większością głosów członków niezależnych od rządu.

- 2) Najważniejsze wymogi ustanowione w powiązanej polityce w zakresie dotacji, które obejmują:
- Opis przyznanych dotacji i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - Wymóg zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01). W szczególności polityka dotacji wyklucza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,¹⁴(ii) działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia¹⁵, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁶ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁷.
 - Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.
- 3) Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg wykorzystania wszelkich niewykorzystanych zysków z tytułu programu – w tym zysków uzyskanych po 2026 r. – na realizację tych samych celów politycznych.
- 4) Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
- Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego ustanowionego na potrzeby przekazywania informacji na temat pozyskanych dotacji.
 - Opis stosowanych przez partnera wykonawczego procedur zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów, ich wykrywanie oraz eliminowanie.

¹⁴ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem 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) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

¹⁵ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁶ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

- c) Obowiązek weryfikowania kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami przewidzianymi w umowie wykonawczej przed przyznaniem dotacji na realizację tej operacji.
 - d) Obowiązek przeprowadzania opartych na analizie ryzyka audytów ex post zgodnie z planem audytu *Banco Português de Fomento*. Wspomniane audyty mają na celu potwierdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym również w zakresie wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktów interesów; zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa oraz wymogami dotyczącymi celów klimatycznych i cyfrowych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej i umów o udzielenie dotacji.
- 5) Wymogi dotyczące inwestycji klimatycznych i cyfrowych realizowanych przez partnera wykonawczego: co najmniej 232 182 843 EUR z inwestycji RRF w program przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF, a co najmniej 522 411 398 EUR przyczynia się do transformacji cyfrowej zgodnie z załącznikiem VII do rozporządzenia w sprawie RRF.¹⁸

¹⁸ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Do celów obliczenia wkładu w dziedzinie klimatu beneficjenci końcowi korzystający z obligacji kapitałowych, quasi-kapitałowych, korporacyjnych lub równoważnych instrumentów, które nie są ukierunkowane na konkretne projekty, przedstawiają uzasadnienie wybranych obszarów interwencji. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

E.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.1	Re-C05-r09	M	Aktualizacja wytycznych dotyczących strategii na rzecz innowacji technologicznych i biznesowych dla Portugalii 2030	Publikacja zaktualizowanych wytycznych dotyczących strategii na rzecz innowacji technologicznych i biznesowych dla Portugalii 2030				KW. 4	2021	Aktualizacja decyzji Rady Ministrów zatwierdzającej wytyczne dotyczące strategii innowacji technologicznych i biznesowych dla Portugalii na lata 2018–2030, z uwzględnieniem niedawno przyjętej strategii Portugalii 2030 oraz nowych wyzwań związanych z żywieniem gospodarczym.
5.2	RE-C05-r11	T	Rozszerzenie sieci uznanych laboratoriów współpracy		Numer	26	35	KW. 1	2021	Uznawanie i przyznawanie kwalifikacji nowym Laboratorium Współpracy – rozszerzenie sieci Laboratoriów Współpracy poprzez uznawanie i przyznawanie tytułu nowym podmiotom, wynikające z procesu składania wniosków i oceny prowadzonego przez niezależny zespół ekspertów o uznanych zasługach międzynarodowych powołany przez Radę Zarządzającą FCT, I.P. (Fundacja na rzecz Nauki i Technologii).
5.3	RE-C05-r11	M	Wejście w życie nowego systemu prawnego dotyczącego centrów technologii i innowacji	Wejście w życie nowego systemu prawnego dotyczącego centrów technologii i innowacji				KW. 4	2021	Prawodawstwo dokonuje przeglądu i standaryzacji ram prawnych i regulacyjnych podmiotów wchodzących w skład systemu naukowo-technologicznego, określając jego model finansowania i oceny.
5.4	Re-C05-r12	M	Zatwierdzenie planu innowacji w rolnictwie	Zatwierdzenie planu innowacji w rolnictwie				KW. 4	2020	Publikacja decyzji Rady Ministrów zatwierdzającej plan innowacji w rolnictwie. Decyzja Rady Ministrów opublikowana w dniu 15 października 2020 r.
5.5	RE-C05-i01.01	T	Zawieranie umów na opracowanie nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (agendy innowacji).		Numer	0	6	KW. 4	2022	Zawarcie sześciu umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Dane identyfikacyjne jednostek składowych konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • kwotę finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. Zamówienia obejmują łącznie co najmniej 60 produktów, procesów lub usług. Zakres zadań obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
5.6	RE-C05-i01.01	T	Produkty, procesy lub usługi		Numer	0	366	KW. 2	2026	pozytywna ocena przez organy końcowych sprawozdań z realizacji 366 produktów, procesów lub usług wynikających z umów.
5.7	Re-C05-i01.02	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu.		Numer	0	4	KW. 4	2022	Zawarcie czterech umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Dane identyfikacyjne jednostek składowych konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • kwotę finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. Umowy wspierają łącznie co najmniej 40 produktów, procesów lub usług i odzwierciedlają dostosowanie do obszaru interwencji 022 (Procesy badań naukowych i innowacji, transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki niskoemisyjnej oraz odporności i przystosowania się do zmiany klimatu). Zakres zadań obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
5.9	Re-C05-i02	T	Umowy z podmiotami pośredniczącymi, w tym z laboratoriami współpracującymi – Colabs, zawarte		Numer	0	20	KW. 4	2022	W następstwie zaproszenia do składania ofert – wybór podmiotów, które otrzymają wsparcie. Zaproszenie to jest ograniczone do wnioskodawców uznanych za podmioty „interfejsowe” lub laboratoria współpracy. Umowy odzwierciedlają dostosowanie do obszarów interwencji 021 (Transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i sektorem edukacji) lub 022 (Procesy badań naukowych i innowacji).

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki niskoemisyjnej oraz odporności i przystosowania się do zmiany klimatu). Zakres zadań obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
5.10	Re-C05-i02	T	Przedsiębiorstwa posiadające umowy lub faktury za usługi świadczone przez podmioty pośredniczące		Numer	0	560	KW. 4	2025	Przedsiębiorstwa posiadające umowy lub faktury za usługi techniczne lub usługi transferu technologii świadczone przez podmioty pośredniczące, w tym laboratoria współpracujące – Colabs.
5.11	Re-C05-i03	M	Procedura przetargowa na projekty w zakresie badań naukowych i innowacji	Publikacja ogłoszenia o otwarciu procedury przetargowej na projekty w zakresie badań naukowych i innowacji				KW. 3	2021	Ogłoszenie przetargu na programy/projekty w zakresie badań naukowych i innowacji, które mają być finansowane w ramach inicjatyw planu na rzecz innowacji w rolnictwie do 2030 r. Zakres wymagań i obowiązków obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Kryteria wyboru zapewniają, aby projekty koncentrowały się na: w sprawie gospodarki niskoemisyjnej, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu poprzez redukcję emisji, zwiększenie sekwestracji dwutlenku węgla lub wzmocnienie odporności i przystosowania się do zmiany klimatu odzwierciedlające wymogi obszaru interwencji 022, jak wskazano w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF — lub projekty badawczo-rozwojowe w zakresie cyfryzacji, takie jak pojedynczy portal rolny, przejście na nadawanie cyfrowe oraz projekty w zakresie badań naukowych i innowacji związane z łańcuchami wartości, odzwierciedlające wymogi obszaru interwencji 009.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.12	Re-C05-i03	T	Projekty innowacyjne i badawcze koncentrujące się na ekologicznych lub cyfrowych aspektach planu na rzecz innowacji w rolnictwie do 2030 r.		Numer	0	105	KW. 3	2025	Pozytywna ocena przez organy końcowych sprawozdań z realizacji co najmniej 100 projektów w zakresie badań naukowych i innowacji przyczyniających się do realizacji co najmniej jednej inicjatywy w ramach planu innowacji, koncentrujących się na gospodarce niskoemisyjnej lub przystosowaniu się do zmiany klimatu. 5 udostępnionych lub zrealizowanych projektów lub usług cyfrowych.
5.14	Re-C05-i03	T	24 ośrodki innowacji w rolnictwie		Numer	0	24	KW. 2	2026	Sprawozdanie końcowe beneficjentów zatwierdzone przez organy w odniesieniu do renowacji lub przekwalifikowywania 24 ośrodków innowacji w rolnictwie.
5.15	Re-C05-i04-RAA	M	Przyjęcie rozporządzenia w sprawie instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach	Przyjęcie przez rząd regionalny Azorów rozporządzenia ustanawiającego środek kapitalizacji i upoważniającego <i>Banco Portugues de Fomento</i> do przyjęcia polityki inwestycyjnej				KW. 3	2021	Przyjęcie przez regionalny rząd Azorów rozporządzenia ustanawiającego środek kapitalizacji i upoważniającego <i>Banco Portugues de Fomento</i> do przyjęcia polityki inwestycyjnej określającej między innymi kryteria kwalifikowalności i wyboru przedsiębiorstw będących beneficjentami dla każdego rodzaju instrumentów finansowych. Rozporządzenie zawiera wymóg, aby polityka inwestycyjna zawierała kryteria wyboru/kwalifikowalności dotyczące zgodności wspieranych przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), zgodnie z którymi: — stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, — wykaz wyłączeń zawierający następujące elementy: Inwestycje związane z paliwami kopalnymi (w tym zastosowania niższego szczebla), z wyjątkiem ciepła/energii opartych na gazie ziemnym zgodnych z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód”; Działania w ramach ETS, w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO2 nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień. Inwestycje w urzędzenia do unieszkodliwiania odpadów na składowiskach, w zakłady mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz w spalarnie do przetwarzania odpadów. Wykaz wyłączeń nie ma zastosowania do zakładów przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu; do

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<p>istniejących zakładów, w przypadku gdy inwestycja ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie inwestycje nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładu.</p> <p>— Działania, w przypadku których długotrwałe składowanie odpadów może powodować długoterminowe szkody dla środowiska (np. odpady jądrowe).</p> <p>— Badania, rozwój i innowacje poświęcone wyżej wymienionym aktywom i działaniom.</p> <p>obowiązkowe kontrole zgodności z prawem za pośrednictwem BPF lub wybranych przez niego pośredników finansowych w odniesieniu do transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru projektów</p> <p>— beneficjenci wsparcia kapitałowego, którzy uzyskują co najmniej 50 % swoich dochodów z działań wymienionych w wykazie wyłączeń w celu przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej.</p>
5.16	Re-C05-i04-RAA	M	Przyjęcie polityki inwestycyjnej dotyczącej instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach	Przyjęcie przez BPF polityki inwestycyjnej obejmującej wszystkie instrumenty finansowe przewidziane w ramach środka.				KW. 3	2021	Przyjęcie przez BPF polityki inwestycyjnej obejmującej wszystkie instrumenty finansowe przewidziane w ramach środka. Polityka inwestycyjna jest opracowywana i przyjmowana przez BPF jako podmiot zarządzający spółką holdingową posiadającą udziały kapitałowe wynikające z instrumentów finansowych wdrożonych w celu wsparcia przedsiębiorstw wybranych jako beneficjenci. Polityka inwestycyjna odzwierciedla kryteria wyboru/kwalifikowalności oraz mające zastosowanie zobowiązania/cele określone w rozporządzeniu w sprawie instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach.
5.17	Re-C05-i04-RAA	T	Certyfikaty przekazania przedsiębiorstwom niefinansowym wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego		EUR	0	30 000 000	KW. 2	2026	Certyfikaty transferu na kwotę 30000000 EUR na rzecz przedsiębiorstw niefinansowych w formie wsparcia kapitałowego lub quasi-kapitałowego, zgodnie z polityką inwestycyjną przyjętą w odniesieniu do instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.53	Re-C05-i15-RAA	M	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 2	2025	Wejście w życie umowy wykonawczej zgodnie z wymogami określonymi w opisie środka.
5.54	Re-C05-i15-RAA	T	Prawne umowy w sprawie finansowania i przesunięta kwota		Procent (%)	0 %	100 %	KW. 4	2025	Banco Portugues de Fomento zawarł prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania co najmniej 100 % inwestycji RRF w instrument (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). Portugalia przekaże na rzecz Banco Portugues de Fomento kwotę 10 000 000 EUR.
5.18	Re-C05-i05-RAA	M	Publikacja programu innowacji i cyfryzacji w rolnictwie Azorów	Publikacja programu innowacji i cyfryzacji w rolnictwie Azorów				KW. 2	2022	Publikacja programu innowacji i cyfryzacji dla rolnictwa na Azorach, w tym planu rozwoju sieci monitorowania i ogłoszeń rolniczych na szczeblu wyspiarskim, a także planu przejścia na rzecz rzeczywistości cyfrowej i rolnictwa precyzyjnego.
5.19	Re-C05-i05-RAA	T	Budynki przeznaczone do uboju zwierząt lub klasyfikacja jakości mleka lub bezpieczeństwa żywności		Numer	0	2	KW. 2	2026	Budynki przeznaczone do uboju zwierząt lub klasyfikacji jakości mleka lub bezpieczeństwa żywności, budowane lub odnawiane.
5.20	Re-C05-i05-RAA	T	Projekty restrukturyzacji przedsiębiorstw w sektorze przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu oraz restrukturyzacji gospodarstw rolnych		Numer	0	224	KW. 2	2025	Projekty zakontraktowane w ramach systemów wsparcia produktów i procesów: - 11 projektów restrukturyzacji przedsiębiorstw regionalnych w sektorze przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych; - 213 projektów restrukturyzacji gospodarstw rolnych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.33	Re-C05-i07-RAM	M	Podpisanie umowy wykonawczej (protokołu) między Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial i wybranymi pośrednikami finansowymi	Podpisanie umowy wykonawczej (protokołu) między Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial i wybranymi pośrednikami finansowymi, obejmującej wszystkie instrumenty finansowe przewidziane w ramach środka				KW. 2	2024	Podpisanie umowy wykonawczej (protokołu) między Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial i wybranymi pośrednikami finansowymi obejmującej wszystkie instrumenty finansowe przewidziane w ramach środka. Umowa wykonawcza i późniejsze dokumenty prawne dotyczące instrumentu finansowego wymagają zastosowania wykazu wyłączeń (jak określono w opisie środka) oraz kontroli zgodności z unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
5.34	Re-C05-i07-RAM	T	Gwarancje kredytowe	—	EUR	0	13 000 000	KW. 4	2025	Kwoty pożyczek, w odniesieniu do których podpisano umowy gwarancyjne, w tym wsparcie na wydatki z tytułu odsetek lub opłaty gwarancyjne.
5.35	Re-C05-i08	M	„Campus Science XXI”, „Science Desk” i dostępne usługi	Remont budynków w celu zainstalowania „Campus Science XXI” oraz dostępność „Science Desk”, a także usług online				KW. 4	2025	Remont dwóch budynków w celu zainstalowania „Campus Science XXI”. Udostępnienie usługi naukowo-technicznej „Science Desk”, w tym usług zarządzania informacjami i finansowaniem. Dostępne są następujące elektroniczne usługi online: <ul style="list-style-type: none"> • Polen Sync. • Plan działania dla regionu Polen. • Polen DataHub. • Validador RCAAP. • Portal RCAAP. • Estatísticas para DSpace. • SciPROJ.
5.36	Re-C05-i08	M	Projekty w ramach programu badawczo-rozwojowego w administracji publicznej, funkcje sztucznej inteligencji na potrzeby procesów administracji publicznej	Walidacja sprawozdań końcowych i dostępność funkcji sztucznej inteligencji				KW. 2	2026	Pozytywna ocena przez organy lub niezależnych ekspertów końcowych sprawozdań z realizacji 94 projektów finansowanych w ramach programu badawczo-rozwojowego w administracji publicznej (w tym w obszarach, które mogą obejmować m.in. sztuczną inteligencję (AI), cyberbezpieczeństwo i naukę o danych). 6 funkcji sztucznej inteligencji udostępnionych na potrzeby procesów administracji publicznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.37	Re-C05-i08	M	Akt notarialny dotyczący utworzenia Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń (CNCA) i jego statutu	Akt notarialny dotyczący utworzenia Krajowego Ośrodka Zaawansowanych Technologii Obliczeniowych i jego statutu				KW. 4	2024	Sporządzenie aktu notarialnego dotyczącego utworzenia Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń (CNCA) i jego statutu. CNCA zreorganizuje i scentralizuje istniejące portugalskie sieci i ośrodki obliczeniowe.
5.38	Re-C05-i08	M	Infrastruktura wspierająca i centrum danych dla Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń, wkład finansowy Portugalii w deukalizację superkomputerów, finansowanie superkomputera Mare Nostrum 5 oraz duży model językowy (LLM) w języku portugalskim	Infrastruktura wspierająca i centrum danych dla Krajowego Ośrodka Zaawansowanych Obliczeń, portugalski wkład krajowy w deukalizację superkomputerów, finansowanie Mare Nostrum 5 i dużego modelu językowego (LLM) w języku portugalskim				KW. 2	2026	Budowa infrastruktury pomocniczej i centrum danych dla Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń, dowód przekazania przez Portugalię wkładu finansowego na rzecz superkomputera „Deucalion” w wysokości co najmniej 4 032 000 EUR, dowód przekazania 12000000 EUR na finansowanie Mare Nostrum 5. Duży model językowy (LLM) w języku portugalskim jest dostępny online.
5.39	Re-C05-i09	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (programy innowacji).		Numer	6	12	KW. 2	2023	Zawarcie sześciu dodatkowych umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Wskazanie podmiotów wchodzących w skład konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • Kwota finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. Zamówienia obejmują łącznie co najmniej 168 produktów, procesów lub usług. Zakres zadań obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										Umowy te mają charakter dodatkowy w stosunku do umów realizowanych w ramach RE-C05-i01.01.
5.41	Re-C05-i10	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu.		Numer	4	10	KW. 2	2023	Zawarcie sześciu dodatkowych umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Wskazanie podmiotów wchodzących w skład konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • Kwota finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. Umowy wspierają łącznie co najmniej 98 produktów, procesów lub usług i są zgodne z obszarem interwencji 022 (Procesy badań naukowych i innowacji, transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki niskoemisyjnej oraz odporności i przystosowania się do zmiany klimatu). Zakres wymagań i obowiązków obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Umowy te mają charakter dodatkowy w stosunku do umów realizowanych w ramach RE-C05-i01.02.
5.50	Re-C05-i13	T	Zakup sprzętu lub narzędzi dla jednostek badawczych		EUR	0	144 000 000	KW. 2	2026	Pozytywna ocena przez organy końcowych sprawozdań z realizacji zakupu sprzętu lub narzędzi, które mogą obejmować m.in. systemy informatyczne dla jednostek badawczych, na łączną kwotę 144000000 EUR.
5.51	Re-C05-i14	M	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 2	2025	Wejście w życie umowy wykonawczej.
5.52	Re-C05-i14	T	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi i ministerstwem zakończyły inwestycję		EUR	0	1 160 914 218	KW. 2	2026	Banco Português de Fomento zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy o udzielenie dotacji na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji RRF w program (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). Co najmniej 20 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych, a co najmniej 45 % – celów cyfrowych, z zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										Portugalia przekaże na rzecz Banco Português de Fomento kwotę 1 160 914 218 EUR.

E.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma RE-r10: Utworzenie i rozwój Banco Português de Fomento.

Celem środka jest ułatwienie portugalskim przedsiębiorstwom dostępu do finansowania poprzez zmniejszenie złożoności produktów finansowania przedsiębiorstw wspieranych ze środków publicznych oraz umożliwienie realizacji projektów o strategicznym znaczeniu dla kraju. W tym celu w dniu 7 września 2020 r. utworzono *Banco Português de Fomento*, który rozpoczął działalność w listopadzie 2020 r. jako państwowy krajowy bank prorozwojowy. Oprócz swojej podstawowej i trwałej misji bank jest kluczowym podmiotem w procesie wznowienia działalności gospodarczej po pandemii COVID-19, w szczególności poprzez umożliwienie portugalskim przedsiębiorstwom czerpania korzyści z krajowych i europejskich działań strategicznych na rzecz odbudowy.

Reforma polega na ustanowieniu zgodnie z prawem *Banco Português de Fomento*.

Wdrażanie reformy zakończono do dnia 31 grudnia 2020 r.

Reforma RE-r13: Rozwój rynku kapitałowego i promowanie kapitalizacji przedsiębiorstw niefinansowych

Celem środka jest pobudzenie portugalskiego rynku kapitałowego i wspieranie kapitalizacji przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem spółek inwestujących w papiery wartościowe na rzecz rozwoju gospodarki (SIMFE), przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania oraz przeglądu kodeksu papierów wartościowych.

Reforma ta polega na przeglądzie istniejących ram prawnych i przyjęciu nowych przepisów, które przyczynią się do stworzenia korzystniejszego otoczenia biznesowego i zapewnią rzeczywiste zachęty do inwestycji, kapitalizacji przedsiębiorstw i konsolidacji sektorowej. Wdrożenie tej reformy obejmuje następujące środki:

- rozwój rynku kapitałowego;
- wspieranie przedsiębiorstw inwestujących w papiery wartościowe na rzecz rozwoju gospodarki (SIMFE);
- uproszczenie przepisów i procedur administracyjnych;
- przegląd ram prawnych dla przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania; oraz
- zachęty do kapitalizacji (odliczenie z tytułu zysków zatrzymanych i reinwestowanych).

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja RE-C05-i06: Kapitalizacja przedsiębiorstw i odporność finansowa/Banco Português de Fomento

Celem środka jest rozwiązanie problemu niedokapitalizowania przedsiębiorstw i uproszczenie dostępu do finansowania.

Inwestycja polega na zapewnieniu *Banco Português de Fomento* bufora kapitałowego w wysokości 250 000 000 EUR oraz instrumentu zarządzanego przez *Banco Português de Fomento* w celu zainwestowania 1050653000 EUR w rentowne przedsiębiorstwa w formie kapitału własnego i quasi-kapitału własnego.

Inwestycja RE-C05-i16: Moduł państw członkowskich InvestEU

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w moduł państw członkowskich InvestEU w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania dla MŚP, małych spółek o średniej kapitalizacji i osób fizycznych. Wkład do modułu państw członkowskich InvestEU wykorzystuje się na wsparcie finansowe na rzecz konkurencyjności MŚP oraz ewentualnie również

na wsparcie (i) inwestycji prywatnych małych spółek o średniej kapitalizacji i osób fizycznych oraz (ii) konkurencyjności przedsiębiorstw, w szczególności (ale nie wyłącznie) poprzez inwestycje w innowacje, cyfryzację lub ekologizację ich działalności. Ten produkt finansowy działa poprzez zapewnianie finansowania dłużnego bezpośrednio lub przez pośredników na rzecz sektora prywatnego.

W życie wejdzie umowa w sprawie gwarancji między Komisją a partnerem wykonawczym, wybranym zgodnie z odpowiednimi przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/523 z dnia 24 marca 2021 r. ustanawiającego Program InvestEU i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2015/1017.

Portugalia podpisuje z Komisją Europejską umowę o przyznanie wkładu, która obejmuje:

- Proponowanego partnera wykonawczego,
- Wymóg zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2023/C111). W razie potrzeby w umowie w sprawie gwarancji za niekwalifikowalne uznaje się następujące działania i aktywa: (i) działań i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹⁹; działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne²⁰; działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami²¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²².
- Opis systemu monitorowania stosowanego do przekazywania informacji na temat uruchomionych środków finansowych.

Inwestycja RE-C05-i11 – Zwiększenie skali: Mobilizacja i zielone programy/przymierze na rzecz innowacji w biznesie (pożyczki)

¹⁹ Z wyjątkiem a) projektów dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w pkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione w celu terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

²⁰ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²¹ Wspomniane wyłączenie nie ma zastosowania do czynności dokonywanych w zakładach zajmujących się wyłącznie przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu ani nie ma zastosowania do istniejących zakładów, w przypadku gdy czynności te 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 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.

²² Wspomniane wyłączenie nie ma zastosowania do czynności dokonywanych w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy czynności te mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie czynności 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.

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji RE-C05-i01.01 w ramach komponentu 5. Środek polega na zwiększeniu liczby produktów, procesów lub usług w ramach mobilizacji i zielonych programów/przymierzy na rzecz innowacji w biznesie.

Inwestycja RP-C05-i12 – Zwiększenie skali: Zielone programy/przymierze na rzecz innowacji w biznesie (pożyczki) – zawieranie umów

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji RE-C05-i01.02 w ramach komponentu 5. Zwiększenie skali działania zwiększa liczbę produktów, procesów lub usług z zielonych programów działań.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 września 2023 r.

E.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.23	Re-C05-r10	M	Wejście w życie rozporządzenia określającego działalność i statut <i>Banco Português de Fomento</i> (BPF)	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy nr 63/2020 określającego działalność i statut BPF				KW. 4	2020	Publikacja przez rząd Republiki Portugalskiej i wejście w życie dekretu z mocą ustawy nr 63/2020, który reguluje działalność i funkcjonowanie BPF oraz zatwierdza jego statut.
5.24	Re-C05-r13	M	Wejście w życie zmiany ram prawnych dotyczących przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania	Wejście w życie zmiany ram prawnych dotyczących przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania				KW. 3	2022	Wejście w życie ustawy po przyjęciu ustawy przez Zgromadzenie Republiki. Dokonuje ona przeglądu ram prawnych dla przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania w celu uproszczenia przepisów i procedur administracyjnych.
5.25	Re-C05-r13	M	Wejście w życie nowelizacji ustawy – Kodeks papierów wartościowych	Wejście w życie nowelizacji ustawy – Kodeks papierów wartościowych				KW. 3	2022	Wejście w życie ustawy po przyjęciu ustawy przez Zgromadzenie Republiki. Zmiana kodeksu papierów wartościowych ma na celu uproszczenie przepisów i procedur administracyjnych, aby dostosować ramy krajowe do prawa Unii w odniesieniu do celu, jakim jest zwiększenie konkurencyjności portugalskiego rynku kapitałowego.
5.26	Re-C05-r13	M	Rozwój rynku kapitałowego – wejście w życie przepisów	Wejście w życie przepisów dotyczących rozwoju rynku kapitałowego				KW. 4	2023	Wejście w życie przepisów dotyczących rozwoju rynku kapitałowego. Prawodawstwo koncentruje się na tworzeniu zachęt do, między innymi, (i) dostępu do kapitału poprzez rynek kapitałowy, (ii) tworzenia otoczenia sprzyjającego wzrostowi przedsiębiorstw, (iii) finansowania dłużnego na rynku, (iv) udziału inwestorów.
5.27	Re-C05-i06	M	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy regulującego środek w zakresie kapitalizacji BPF	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy regulującego środek w zakresie kapitalizacji BPF				KW. 3	2021	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy regulującego środek dotyczący kapitalizacji, ustanawiającego potrzebę ustanowienia polityki inwestycyjnej określającej między innymi kryteria kwalifikowalności i wyboru przedsiębiorstw będących beneficjentami.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.28	Re-C05-i06	M	Opracowanie polityki inwestycyjnej (kapitalizacja) i jej przyjęcie przez zarządzającego pojazdem	Polityka inwestycyjna (kapitalizacja) opracowana przez BPF i przyjęta przez podmiot utworzony w celu zarządzania udziałami kapitałowymi wynikającymi z wdrożonych instrumentów finansowych				KW. 3	2021	<p>Opracowanie polityki inwestycyjnej (kapitalizacja) i jej przyjęcie przez zarządzającego pojazdem. BPF opracowuje i przyjmuje politykę inwestycyjną jako podmiot zarządzający instrumentem utworzonym w celu zarządzania udziałami kapitałowymi wynikającymi z instrumentów finansowych wdrożonych w celu wsparcia przedsiębiorstw wybranych jako beneficjenci oraz szczegółowo określa kryteria wyboru/kwalifikowalności wspieranych przedsiębiorstw, zapewniając przestrzeganie wymogów klimatycznych i środowiskowych RRF, w tym zgodność wspieranych aktywów/działań lub przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), oraz określając cele inwestycyjne i ukierunkowane zwroty.</p> <p>W celu zapewnienia zgodności wspieranych przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) polityka inwestycyjna wymaga:</p> <p>stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów — wykaz wyłączeń zawierający następujące elementy:</p> <p>Inwestycje związane z paliwami kopalnymi (w tym zastosowania niższego szczebla), z wyjątkiem energii cieplnej/energii elektrycznej na bazie gazu ziemnego zgodnej z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód”</p> <p>Działania w ramach ETS, w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO2 nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Inwestycje w urządzenia do unieszkodliwiania odpadów na składowiskach, w zakłady mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz w spalarnie do przetwarzania odpadów. Wykaz wyłączeń nie ma zastosowania do zakładów przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu; do istniejących zakładów, w przypadku gdy inwestycja ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie inwestycje nie prowadzą do zwiększenia</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<p>zdolności zakładu w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładu.</p> <p>Działania, w przypadku których długotrwałe składowanie odpadów może powodować długoterminowe szkody dla środowiska (np. odpady jądrowe).</p> <p>Badania, rozwój i innowacje poświęcone wyżej wymienionym aktywom i działaniom.</p> <p>obowiązkowe kontrole zgodności z prawem za pośrednictwem BPF lub wybranych przez niego pośredników finansowych w odniesieniu do transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru projektów</p> <p>— beneficjenci wsparcia kapitałowego, którzy uzyskują co najmniej 50 % swoich dochodów z działań wymienionych w wykazie wyłączeń w celu przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej.</p>
5.43	Re-C05-i06	T	Dostarczenie przez instrument kapitalizacji łącznej kwoty 650 000 000 EUR przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii, w formie wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego, zgodnie z polityką inwestycyjną Portugalii		EUR	0	650 000 000	KW. 4	2023	Dostarczenie przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii łącznej kwoty 650 000 000 EUR w formie wsparcia kapitałowego lub quasi-kapitałowego, zgodnie z wcześniej określoną polityką inwestycyjną opracowaną przez BPF, w tym kwot wypłaconych przedsiębiorstwom niefinansowym jako inwestycje bezpośrednie oraz kwot przydzielonych pośrednikom finansowym jako inwestycje pośrednie.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.29	Re-C05-i06	T	Dostarczenie przez instrument kapitalizacji łącznej kwoty 1 050 653 000 EUR przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii w formie wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego		EUR	650 000 000	1 050 653 000	KW. 4	2025	Przesunięcie na łączną kwotę 1 050 653 000 EUR przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii w formie wsparcia kapitałowego lub quasi-kapitałowego, zgodnie z wcześniejszą określoną polityką inwestycyjną.
5.48	RE-C05-i16	M	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między rządem Portugalii a Komisją Europejską	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu				KW. 2	2025	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między rządem Portugalii a Komisją Europejską na kwotę co najmniej 450000000 EUR.
5.49	RE-C05-i16	T	Operacji z zakresu finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez Komitet Inwestycyjny InvestEU.		Procent (%)	0	100 %	KW. 4	2025	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji wynoszące 100 % całkowitej kwoty zasobów RRF przydzielonych na instrument muszą zostać zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU.
5.30	Re-C05-i06	M	Powiadomienie Komisji Europejskiej o pomyślnym przejściu oceny spełnienia wymogów dotyczących filarów w odniesieniu do BPF	Powiadomienie Komisji Europejskiej o pomyślnym przejściu oceny spełnienia wymogów dotyczących filarów w odniesieniu do BPF				KW. 1	2022	Powiadomienie Komisji Europejskiej o pomyślnym przejściu oceny spełnienia wymogów dotyczących filarów w odniesieniu do BPF.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
5.31	Re-C05-i06	M	Przeniesienie kapitału w wysokości 250000000 EUR z rządu portugalskiego do BPF oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej dla BPF	Podwyższenie kapitału i opracowanie polityki inwestycyjnej na potrzeby BPF w celu wdrożenia InvestEU, ustanowienie zestawu kryteriów kwalifikowalności w celu zapewnienia osiągnięcia celów RRF				KW. 1	2022	Transfer kapitałowy w wysokości 250000000 EUR od rządu portugalskiego do BPF oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej dla BPF w celu wdrożenia InvestEU, ustanowienie zestawu kryteriów kwalifikowalności zgodnych z celami RRF, w tym z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, w kontekście podpisania „umowy w sprawie gwarancji InvestEU”.
5.32	Re-C05-i06	M	Polityki inwestycyjnej	Przyjęcie polityki inwestycyjnej				KW. 2	2026	Przyjęcie polityki inwestycyjnej dla BPF w zakresie wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. Do dnia 30 czerwca 2026 r. Portugalia przekaże sprawozdanie, w którym przedstawi działania podjęte przez BPF w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które początkowo mają być wspierane przez dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, które należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.
5.44	RE-C05-i11	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (programy innowacji).		Numer	12	28	KW. 2	2023	Zawarcie 16 dodatkowych umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Wskazanie podmiotów wchodzących w skład konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • kwota finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. Umowy obejmują łącznie co najmniej 446 produktów, procesów lub usług (PPS). Zakres wymagań i obowiązków obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi zasady „nie

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<p>czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Umowy te mają charakter dodatkowy w stosunku do umów realizowanych w ramach RE-C05-i01.01 i RE-C05-i09.</p> <p>Co najmniej 366 PPS musi być zgodne z obszarem interwencji 021 (Transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i sektorem edukacji).</p>
5.45	RE-C05-i11	T	Produkty, procesy lub usługi.		Numer	366	959	KW. 2	2026	<p>Pozytywna ocena przez organy końcowych sprawozdań z wykonania 593 produktów, procesów lub usług (PPS) wynikających z umów.</p> <p>PPS uznany za osiągający wartość docelową ma charakter dodatkowy w stosunku do PPS ocenionego w RE-C05-i01.</p> <p>Co najmniej 366 PPS musi być zgodne z obszarem interwencji 021 (Transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i sektorem edukacji).</p>
5.46	RE-C05-i12	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu.		Numer	10	20	KW. 3	2023	<p>Zawarcie dziesięciu dodatkowych umów (paktów na rzecz innowacji lub projektów mobilizacyjnych) z konsorcjami, które obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wskazanie podmiotów wchodzących w skład konsorcjum; • Biznesplan/inwestycja; • Kwota finansowania; • Cele, do których osiągnięcia beneficjent jest zobowiązany; • Formy monitorowania. <p>Umowy wspierają łącznie co najmniej 147 produktów, procesów lub usług i są zgodne z obszarem interwencji 022 (Procesy badań naukowych i innowacji, transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki niskoemisyjnej oraz odporności i przystosowania się do zmiany klimatu).</p> <p>Zakres wymagań i obowiązków obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyni</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<p>poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Umowy te mają charakter dodatkowy w stosunku do umów realizowanych w ramach RE-C05-i01.02 i RE-C05-i10.</p>

F. KOMPONENT 6: Kwalifikacje i umiejętności

W Portugalii w 2020 r. 44,5 % ludności w wieku 25–64 lat miało niski poziom wykształcenia, znacznie powyżej średniej UE wynoszącej 25,0 %. Ponadto odsetek ludności, która posiada podstawowe umiejętności cyfrowe lub nigdy nie korzystała z internetu, jest bardzo wysoki. Podobnie segmentacja rynku pracy i nierównowaga płci w zakresie wynagrodzeń i możliwości rozwoju kariery utrzymują się na wysokim poziomie według standardów UE.

Komponent ten dotyczy wielu wyzwań związanych ze stosunkowo niskim poziomem wykształcenia i kwalifikacji, uczestnictwem w uczeniu się przez całe życie, segmentacją rynku pracy, usuwaniem barier administracyjnych w obszarze zawodów wysoce regulowanych, przygotowaniem się na wyzwania związane z przyszłością pracy oraz równością płci i równością szans.

Cele tego komponentu są szerokie i obejmują nabywanie i podnoszenie kwalifikacji, pewne wąskie gardła w otoczeniu biznesowym, segmentację rynku pracy, równowagę płci i równe szanse. Jeżeli chodzi o potencjał produkcyjny, komponent ten koncentruje się na środkach mających na celu podniesienie niskiego poziomu kwalifikacji i zwiększenie uczestnictwa w uczeniu się przez całe życie poprzez reformę systemów kształcenia i szkolenia zawodowego, wspieranie transferu wiedzy między uniwersytetami/publicznymi organizacjami badawczymi a przedsiębiorstwami oraz zmniejszenie ograniczeń w zawodach wysoce regulowanych, przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności w świadczeniu usług dla przedsiębiorstw. W komponencie tym przedstawiono również środki mające na celu uwzględnienie różnych zasad Europejskiego filaru praw socjalnych, takich jak stosunki pracy i prawa dostępu pracowników zatrudnionych na podstawie nietypowych umów o pracę, wsparcie finansowe na rzecz włączenia osób bezrobotnych posiadających stałe miejsca pracy wysokiej jakości oraz opracowanie portugalskiej normy dotyczącej systemu zarządzania równym wynagrodzeniem.

Komponent ten jest zgodny z głównymi inicjatywami politycznymi UE, takimi jak europejski program na rzecz umiejętności, zalecenie Rady pt. „Ścieżki poprawy umiejętności: Nowe możliwości dla dorosłych” (zalecenie Rady 2016/C 484/01), zalecenie Rady w sprawie kształcenia i szkolenia zawodowego na rzecz zrównoważonej konkurencyjności, sprawiedliwości społecznej i odporności (zalecenie Rady 2020/C 417/01) oraz wzmocnioną gwarancję dla młodzieży, a także inicjatywy dotyczące europejskiego obszaru edukacji i europejskiej przestrzeni badawczej.

Komponent ten odnosi się do zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących wprowadzenia wszelkich niezbędnych środków w celu skutecznego zaradzenia pandemii, wspomoczenia gospodarki, a następnie wsparcia jej odbudowy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.); przyjęcie środków mających na celu rozwiązanie problemu segmentacji rynku pracy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.); podniesienie poziomu umiejętności ludności, w szczególności umiejętności cyfrowych, w tym poprzez lepsze dostosowanie kształcenia dorosłych do potrzeb rynku pracy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.); zwiększenie liczby absolwentów szkół wyższych, zwłaszcza w dziedzinie nauki i technologii informacyjnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.); wspieranie wykorzystania technologii cyfrowych w celu zapewnienia równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia i szkolenia (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.); zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.); skoncentrowanie się na polityce gospodarczej związanej z inwestycjami w zakresie badań naukowych i innowacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.); oraz opracowanie planu

działania na rzecz ograniczenia ograniczeń w zawodach wysoce regulowanych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

F.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r14: Reforma kształcenia i szkolenia zawodowego

Celem tej reformy jest modernizacja systemów kształcenia i szkolenia zawodowego w celu zwiększenia poziomu wykształcenia i kwalifikacji oraz zmniejszenia liczby pracowników nieposiadających umiejętności podstawowych i cyfrowych, a także pt. „Oferta umiejętności odpowiadająca obecnym i przyszłym potrzebom rynku pracy” oraz poszerzenia możliwości kształcenia, szkolenia i uczenia się przez całe życie. Reforma polega na zatwierdzeniu oferty kształcenia i szkolenia zawodowego po zatwierdzeniu zarządzenia wymagającego stosowania systemu przewidywania potrzeb w zakresie kwalifikacji (SANQ) przy planowaniu kształcenia i szkolenia zawodowego oraz publikacji okólnika w sprawie metodyki planowania oferty kształcenia i szkolenia zawodowego.

Reforma RE-r15: Reforma współpracy między szkolnictwem wyższym a administracją publiczną i przedsiębiorstwami

Celem tej reformy jest zachęcenie do publiczno-prywatnej współpracy w programach kształcenia i szkolenia w odpowiedzi na potrzeby rynku pracy i dwojaką transformację, w tym rozwój studiów podyplomowych o zakresie zawodowym (profesjonalne studia magisterskie) przeznaczonych wyłącznie dla studentów z wcześniejszym doświadczeniem zawodowym oraz oferowanie krótkoterminowych studiów wyższych w dziedzinie politechniki (znanych jako wyższe zawodowe kursy techniczne).

Reforma obejmuje:

- akt ustawodawczy ustanawiający specjalne konkursy na studia wyższe dla osób z wykształceniem średnim II stopnia i specjalistycznymi kursami artystycznymi;
- przegląd ram prawnych i instytucjonalnych regulujących współpracę instytucji szkolnictwa wyższego z administracją publiczną i przedsiębiorstwami, w tym działania mające na celu:
 - o wspieranie współpracy międzyinstytucjonalnej między instytucjami szkolnictwa wyższego a przedsiębiorstwami, a także przyciąganie dorosłych studentów i rozszerzanie zasięgu na obszary śródlądowe;
 - o partnerstwa współpracy zachęcające do oferowania szerokiej oferty kursów szkolnictwa wyższego, w tym krótkich kursów szkoleniowych, kursów licencjackich, studiów magisterskich i doktoranckich;
 - o zwiększyła ofertę krótkoterminowych kursów zawodowych wysokiego szczebla zarządzanych przez politechniczne instytucje szkolnictwa wyższego, w ścisłej współpracy z podmiotami publicznymi i prywatnymi;

- dalsze poszerzanie bazy wsparcia dla szkolnictwa wyższego poprzez ułatwianie dostępu do instytucji szkolnictwa wyższego studentom szkół średnich z obszarów zawodowych i artystycznych;
- zwiększenie uczestnictwa w kursach szkolnictwa wyższego w obszarach cyfrowych, w szczególności za pośrednictwem programu Portugal Digital InCoDe2030, w ścisłej współpracy z podmiotami publicznymi i prywatnymi;
- stymulowanie szkoleń modułowych, które promują ciągłe uczenie się i nabywanie nowych umiejętności za pomocą mikropoświadczeń/mikrodyplomów, w ścisłej współpracy z podmiotami publicznymi i prywatnymi;
- rozszerzenie współpracy między instytucjami szkolnictwa wyższego a laboratoriami i centrami interfejsów technologicznych;
- zmiana statusu prawnego w celu wyjaśnienia warunków, na jakich zewnętrzny specjalista może wykonywać obowiązki dydaktyczne lub kierownicze w instytucjach szkolnictwa wyższego, aby promować mobilność między światem akademickim a światem biznesu; oraz
- wzmocnienie ram prawnych konsorcjów objętych zarządzaniem dzielonym między instytucjami szkolnictwa wyższego a przedsiębiorstwami.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2021 r.

Reforma RE-r16: Ograniczenie ograniczeń w zawodach wysoce regulowanych

Celem tej reformy jest zmniejszenie ograniczeń w zawodach wysoce regulowanych, głównie w celu wspierania konkurencji w zakresie świadczenia usług biznesowych.

W 2018 r. OECD, we współpracy z portugalskim organem ds. konkurencji (AdC), przeprowadziła ocenę ograniczonej liczby zawodów podlegających samoregulacji, takich jak prawnicy, radcy prawni, inżynierowie, architekci, audytorzy, księgowi, ekonomiści, farmaceuci i dietetycy. Na podstawie przeprowadzonej oceny sporządzono wykaz zaleceń. W ramach tej reformy Portugalia uwzględni zalecenia OECD i komitetu doradczego.

Reforma musi co najmniej: rozdzielenie funkcji regulacyjnych i reprezentacyjnych w stowarzyszeniach zawodowych; ograniczenie wykazu czynności zastrzeżonych (dostęp do czynności zastrzeżonych może być ograniczony wyłącznie w celu ochrony interesów konstytucyjnych, zgodnie z zasadami konieczności i proporcjonalności); zniesienie ograniczeń dotyczących własności firm świadczących usługi biznesowe i zarządzania nimi, pod warunkiem że kadra kierownicza przestrzega przepisów prawnych dotyczących zapobiegania „konfliktowi interesów”; oraz (iv) dopuszczenie multidyscyplinarnych firm świadczących usługi biznesowe.

AdC zostanie również poproszony o sporządzenie sprawozdania na temat skuteczności nowej ustawy o zawodach regulowanych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma RE-r17: Program działań na rzecz godnej pracy

Celem tej reformy jest wykorzystanie środków przyjętych w ostatnich latach (takich jak środki przeciwdziałające segmentacji rynku pracy i wspierające rokowania zbiorowe) w celu ochrony praw pracowniczych.

Po przedstawieniu przez rząd zielonej księgi w sprawie przyszłości pracy reforma ta będzie obejmować akt ustawodawczy regulujący pracę za pośrednictwem platform internetowych w celu sprostania nowym wyzwaniom wynikającym z nietypowych stosunków pracy, zgodnie z zasadami Europejskiego filaru praw socjalnych. Poprawia jakość stosunków pracy i zwiększa dostęp do praw i ochrony socjalnej.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

Reforma RE-r18: Zwalczanie nierówności między kobietami i mężczyznami

Celem tej reformy jest promowanie równości płci w środowisku pracy.

Reforma polega na opublikowaniu normy, która zawiera wytyczne dla przedsiębiorstw dotyczące oceny ich polityki wynagrodzeń w odniesieniu do równości płci, oraz na wejściu w życie aktu regulacyjnego przyznającego pieczęć przedsiębiorstwom o niewielkim zróżnicowaniu wynagrodzenia ze względu na płeć. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja RE-C06-i01: Modernizacja instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego

Celem tej inwestycji jest modernizacja kształcenia zawodowego w Portugalii.

Inwestycja ta polega na budowie lub renowacji lub zakupie sprzętu dla wyspecjalizowanych centrów technologicznych lub ośrodków szkoleniowych sieci publicznych służb zatrudnienia (IEFP) lub dla szkół należących do sieci Krajowego Urzędu Turystyki (Turismo de Portugal).

Inwestycja RE-C06-i02: Zobowiązanie do trwałego zatrudnienia

Inwestycja ma na celu ograniczenie niepewnych form zatrudnienia.

Inwestycja polega na zapewnieniu wsparcia w ramach inicjatywy dotyczącej zobowiązania na rzecz zrównoważonego zatrudnienia przyjętej zarządzeniem rządu nr 38/2022.

Inwestycja RE-C06-i03: Zachęta dla dorosłych

Celem tej inwestycji jest podniesienie poziomu kwalifikacji osób dorosłych.

Inwestycja ta obejmuje udział w kursach na poziomie podstawowym B1, B2, B3 zarejestrowanych w platformie SIGO, warunki akceptacji podpisane w celu finansowania udziału w kursach uznawania, walidacji i certyfikacji kompetencji (RVCC) oraz udział w kursach organizowanych przez instytucje szkolnictwa wyższego lub pracodawców.

Inwestycja RE-C06-i04: Impuls dla młodzieży – STEAM

Celem tego środka jest wspieranie kursów w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki (STEAM) oraz promowanie nauki w szkołach w Portugalii.

Inwestycja polega na akredytacji lub rejestracji kursów w STEAM i wspieraniu klubów Ciência Viva.

Inwestycja RE-C06-i05-RAA: Kwalifikacje dorosłych i uczenie się przez całe życie (ARA)

Celem tego środka jest przyczynienie się do rozwiązania problemu niskich poziomów kwalifikacji w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja polega na publikacji wykazu dotyczącego udzielania wsparcia osobom w ramach programu „Qualifica.Superior” oraz na renowacji lub zakupie sprzętu dla szkół na Azorach.

Inwestycja RE-C06-i06: Zdolności w dziedzinie nauki

Inwestycja ta ma na celu wspieranie instytucji szkolnictwa wyższego prowadzących badania naukowe.

Inwestycja ta polega na wsparciu finansowym dla osób podejmujących działalność badawczą oraz na międzynarodowej mobilności akademickiej.

Inwestycja RE-C06-i07: Bardziej cyfrowy impuls

Celem środka jest zwiększenie atrakcyjności nauk rolniczych, wykorzystanie postępu cyfrowego i technologicznego w naukach medycznych, szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych oraz zmniejszenie liczby osób przedwcześnie kończących naukę.

Inwestycja ta obejmuje akredytację kursów szkolnictwa wyższego w dziedzinie nauk rolniczych, szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych oraz wsparcie finansowe dla podmiotów lub projektów mających na celu zmniejszenie liczby osób przedwcześnie kończących naukę.

F.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
6.2	Re-C06-i01	T	Wyremontowane lub wybudowane wyspecjalizowane centra technologiczne lub sprzęt zakupiony		Numer	0	365	KW. 2	2026	Budowa lub renowacja lub sprzęt zakupiony dla specjalistycznych centrów technologicznych.
6.3	Re-C06-i01	T	Lokalizacje ośrodków szkoleniowych poddane renowacji, wybudowane lub z zakupionym sprzętem		Numer	0	59	KW. 4	2023	Liczba placówek szkolenia zawodowego należących do sieci publicznych służb zatrudnienia (IEFP) lub sieci szkół Krajowego Urzędu Turystyki (Turismo de Portugal) poddanych renowacji, wybudowanych lub, jak wskazuje faktura, wyposażonych w różnego rodzaju sprzęt zakupiony do celów szkoleniowych. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą osiągać średnio co najmniej renowację o średnim poziomie gruntowności, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
6.4	Re-C06-i01	T	Lokalizacje ośrodków szkoleniowych poddane renowacji, wybudowane lub z zakupionym sprzętem		Numer	59	111	KW. 4	2025	Remont lub budowa, lub zakup sprzętu do lokalizacji ośrodków deszczowych sieci publicznych służb zatrudnienia (IEFP) lub sieci szkół Krajowego Urzędu Turystyki (Turismo de Portugal). Zakup sprzętu wykazuje się za pomocą faktur. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą przynieść średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej.
6.5	Re-C06-i02	M	Wsparcie dla umów na czas nieokreślony	Podpisane warunki przyjęcia				KW. 4	2024	Warunki przyjęcia podpisane przez pracodawców na podstawie zarządzenia rządu nr 38/2022 w celu wsparcia 30000 miejsc pracy.
6.6	Re-C06-i03	T	Uczestnictwo w kursach		Numer	0	145 500	KW. 4	2025	Liczba: i) Uczestnictwo w kursach na poziomie podstawowym B1/B2/B3 zarejestrowanych w platformie SIGO; lub

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										ii) Uczestnictwo w kursach organizowanych przez instytucje szkolnictwa wyższego lub pracodawców, które mogą obejmować między innymi kursy w zakresie mikropoświadczeń; lub iii) Warunki akceptacji podpisane w odniesieniu do finansowania udziału w uznawaniu, walidacji i certyfikacji kompetencji (RVCC).
6.7	Re-C06-i04	T	Kluby <i>Ciência Viva</i>		Numer	0	650	KW. 2	2025	Warunki akceptacji finansowania klubów <i>Ciência Viva</i> podpisane przez instytucje oświatowe.
6.9	Re-C06-i04	T	Kursy STEAM	Akredytacja lub rejestracja kursów	Numer	0	200	KW. 2	2025	Akredytacja lub rejestracja 200 kursów szkolnictwa wyższego, w tym studiów licencjackich i innych kursów STEAM (nauki przyrodnicze, technologia, inżynieria, sztuka i matematyka).
6.10	Re-C06-i05-RAA	M	Wsparcie przyznane na uczestnictwo w szkolnictwie pomaturalnym lub wyższym	Publikacja listy osób objętych wsparciem				KW. 2	2025	Publikacja w dzienniku urzędowym Azorów listy co najmniej 953 osób wspieranych w ramach programu „Qualifica.Superior”.
6.11	Re-C06-i05-RAA	T	Remont lub wyposażenie szkół w Autonomicznym Regionie Azorów		Numer	0	17	KW. 4	2025	Renowacja 1 szkoły i zakup sprzętu dla 16 szkół. Renowacja zapewnia średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej.
6.12	Re-C06-r14	M	System przewidywania potrzeb w zakresie kwalifikacji (SANQ) i oferta kształcenia i szkolenia zawodowego	Zatwierdzanie zamówień i publikacja okólnika				KW. 4	2025	zatwierdzenie oferty kształcenia i szkolenia zawodowego na rok szkolny 2025/2026; zatwierdzenie zarządzenia zastępcy sekretarza stanu ds. edukacji wymagającego stosowania systemu przewidywania potrzeb w zakresie kwalifikacji (SANQ) w planowaniu kształcenia i szkolenia zawodowego (VET); oraz publikacja w internecie okólnika na temat metodyki planowania oferty kształcenia i szkolenia zawodowego.
6.13	Re-C06-r15	M	Wejście w życie ustawy ustanawiającej specjalne konkursy w celu uzyskania dostępu do szkolnictwa wyższego	Wejście w życie ustawy ustanawiającej specjalne konkursy w celu uzyskania dostępu do szkolnictwa wyższego				KW. 2	2020	Wejście w życie ustawy ustanawiającej specjalne konkursy na studia wyższe dla studentów, którzy ukończyli szkołę średnią za pośrednictwem kanałów zawodowych i specjalistycznych kursów artystycznych.
6.14	Re-C06-r15	M	Wejście w życie nowych ram prawnych regulujących współpracę	Wejście w życie nowych ram prawnych				KW. 2	2021	Wejście w życie nowych ram prawnych regulujących współpracę instytucji szkolnictwa wyższego z administracją publiczną i przedsiębiorstwami, w tym:

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			instytucji szkolnictwa wyższego z administracją publiczną i przedsiębiorstwami	regulujących współpracę instytucji szkolnictwa wyższego z administracją publiczną i przedsiębiorstwami						utworzenie sieci współpracy instytucji szkolnictwa wyższego we współpracy z pracodawcami, między innymi w celu promowania szkolnictwa wyższego podstawowego, innowacyjnych projektów i usług dla przedsiębiorstw, (ii) zmiana statusu prawnego w celu wyjaśnienia warunków, na jakich zewnętrzny specjalista może wykonywać obowiązki dydaktyczne lub kierownicze w instytucjach szkolnictwa wyższego, aby promować mobilność między światem akademickim a światem biznesu; wzmocnienie konsorcjów z zarządzaniem dzielonym między instytucjami szkolnictwa wyższego a przedsiębiorstwami.
6.15	Re-C06-r16	M	Wejście w życie ustawy o zawodach regulowanych	Wejście w życie ustawy o zawodach regulowanych				KW. 4	2022	Wejście w życie ustawy mającej na celu między innymi: rozdzielenie funkcji regulacyjnych i reprezentacyjnych w stowarzyszeniach zawodowych; ograniczenie wykazu czynności zastrzeżonych. Dostęp do działalności może być ograniczony wyłącznie w celu ochrony interesów konstytucyjnych, zgodnie z zasadami konieczności i proporcjonalności; zniesienie ograniczeń dotyczących własności firm świadczących usługi biznesowe i zarządzania nimi, pod warunkiem że kadra kierownicza przestrzega przepisów prawnych dotyczących zapobiegania „konfliktowi interesów”; oraz (iv) umożliwienie świadczenia multidyscyplinarnych usług biznesowych.
6.16	Re-C06-r17	M	Wejście w życie ustawy regulującej pracę za pośrednictwem platform internetowych	Wejście w życie ustawy regulującej pracę za pośrednictwem platform internetowych				KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy regulującej pracę za pośrednictwem platform internetowych w celu sprostania nowym wyzwaniom wynikającym z nietypowych stosunków pracy, zgodnie z zasadami Europejskiego filaru praw socjalnych. Jej celem jest wzmocnienie stosunków pracy i dostępu do praw.
6.17	Re-C06-r18	M	Publikacja normy dotyczącej systemu zarządzania równym wynagrodzeniem.	Publikacja normy				KW. 4	2024	Publikacja normy, która zawiera wytyczne dla przedsiębiorstw dotyczące oceny ich polityki wynagrodzeń w odniesieniu do równości płci.
6.18	Re-C06-r18	M	Uznanie dla przedsiębiorstw o niewielkim zróżnicowaniu wynagrodzenia ze względu na płeć.	Wejście w życie aktu regulacyjnego, który umożliwia przyznanie przedsiębiorstwo				KW. 4	2024	Wejście w życie aktu prawnego przyznającego pieczęć przedsiębiorstwom o niewielkim zróżnicowaniu wynagrodzenia ze względu na płeć.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				m „pieczęci równości wynagrodzeń”						
6.19	Re-C06-i06	T	Umowy na badania naukowe i międzynarodową mobilność akademicką		Liczba zamówień		342	KW. 4	2025	242 umowy podpisane z osobami na działalność badawczą, w tym co najmniej 230 umów na czas nieokreślony. Podpisano umowy dotyczące międzynarodowej mobilności 100 osób.
6.23	Re-C06-i07	T	Kursy z zakresu nauk rolniczych i szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych		Numer	0	24 270	KW. 2	2026	Publikacja online akredytacji lub rejestracji 20 kursów szkolnictwa wyższego w dziedzinie nauk rolniczych, w tym co najmniej 10 kursów z elementami technologicznymi lub cyfrowymi w dokumentach akredytacji lub rejestracji. 24250 uczestników w: studia magisterskie w dziedzinie medycyny z elementami technologicznymi lub cyfrowymi; lub szkolenia lub kursy z zakresu kompetencji technologicznych lub cyfrowych lub tematów dla pracowników służby zdrowia; lub kursy umiejętności cyfrowych.
6.24	Re-C06-i07	T	Innowacje i modernizacja pedagogiczna w szkolnictwie wyższym		Numer	0	5	KW. 4	2024	Zamówienia lub inne dokumenty tworzące pięć centrów doskonałości innowacji pedagogicznych. Dekret wykonawczy powołujący Krajową Radę Innowacji Pedagogicznych w Szkolnictwie Wyższym.
6.25	Re-C06-i07	T	Przedwcześnie kończące się programy akademickie		Numer	0	30	KW. 2	2026	Umowy programowe podpisane w celu finansowania instytucji szkolnictwa wyższego lub innych podmiotów lub projektów mających na celu ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki.

F.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja RE-C06-i09: Nowe lub wyremontowane szkoły

Celem środka jest zapewnienie równego dostępu do szkół. Inwestycja polega na budowie, renowacji lub zakupie sprzętu dla szkół, a ponadto na potwierdzeniu przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że 121,5 mln EUR na budowę, renowację lub zakup sprzętu dla szkół zostało wykonane finansowo.

F.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
6.28	Re-C06-i09	T	Podpisanie warunków akceptacji finansowania budowy i remontu szkół publicznych	Podpisane umowy	Numer	0	77	KW. 2	2024	Warunki przyjęcia są podpisywane przez gminy w odniesieniu do finansowania budynku lub renowacji ² i 3. cyklu oraz szkół średnich publicznych. Wybór szkół, które mają zostać poddane renowacji, oraz miejsc, w których potrzebne są nowe szkoły, opiera się na ocenie potrzeb.
6.29	Re-C06-i09	M	Szkoły wybudowane lub wyremontowane lub zakup sprzętu dla szkół	Budowa, renowacja lub zakup sprzętu lub realizacja finansowa				KW. 2	2026	Budowa, remont lub zakup sprzętu dla 62 szkół. Ponadto potwierdzenie przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że wykonano finansowo 121 500 000 EUR na budowę, remont lub zakup sprzętu dla innych szkół. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną muszą przynieść średnio 30 % oszczędności energii pierwotnej.

G. KOMPONENT 7: Infrastruktura

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na wyzwanie, jakim jest niska spójność terytorialna i niska konkurencyjność przedsiębiorstw w regionach śródlądowych wynikająca z nieodpowiednich połączeń z siecią drogową. Prowadzi to do kosztów kontekstowych dla przedsiębiorstw, takich jak koszty transportu wynikające z niskiego poziomu połączeń drogowych lub trudności z przyciągnięciem wykwalifikowanych pracowników. Kolejnym wyzwaniem jest konieczność ograniczenia emisji w sektorze transportu i w parkach biznesowych.

Celem komponentu jest zwiększenie spójności terytorialnej i poprawa konkurencyjności w celu promowania rozwoju gospodarczego regionów śródlądowych. Poprzez rozwój stacji ładowania ma on na celu promowanie dekarbonizacji transportu drogowego.

W tym celu komponent ten ma na celu uczynienie parków biznesowych bardziej zrównoważonymi i cyfrowymi oraz zapewnienie im lepszego dostępu do sieci drogowej. Jego celem jest również poprawa połączeń w transporcie drogowym poprzez rozbudowę sieci drogowej, np. poprzez rozwiązanie problemu brakujących połączeń, w tym na Azorach, oraz zapewnienie czterech połączeń transgranicznych. Oczekuje się, że przyspieszenie rozbudowy sieci publicznie dostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych przyczyni się do zmniejszenia śladu węglowego sektora transportu drogowego w Portugalii i sprawi, że stanie się on bardziej zrównoważony. Inwestycja ta jest środkiem wspomagającym rozbudowę infrastruktury drogowej zgodnie z wytycznymi technicznymi Komisji dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji, z uwzględnieniem różnic regionalnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), oraz wspieranie wykorzystania technologii cyfrowych w celu zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

G.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja RE-C07-i00: Rozbudowa sieci ładowania pojazdów elektrycznych

Celem środka jest przyspieszenie dekarbonizacji transportu drogowego dzięki elektromobilności.

Inwestycja polega na zapewnieniu dostępności 15000 punktów ładowania w Portugalii.

Osiągnięcie wartości docelowych 7.1, 7.2 i 7.3 jest niezbędne do zapewnienia zgodności inwestycji z wymogami dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód”.

Inwestycja RE-C07-i01: Biznesowe obszary recepcyjne – wybór

Celem środka jest modernizacja ośrodków recepcyjnych dla przedsiębiorstw, które są terenem zabudowanym jako teren biur, fabryk i innych przedsiębiorstw. Modernizacja parków biznesowych została również wskazana jako potrzeba inwestycyjna w portugalskim krajowym planie infrastruktury na 2030 r. (PNI 2030).

Inwestycja obejmuje interwencje w wybranych parkach biznesowych, które obejmują promowanie systemów produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych, interwencje pilotażowe

mające na celu poprawę stabilności energetycznej, instalację stacji ładowania pojazdów elektrycznych i wodorowych, zwiększenie zasięgu sieci 5G oraz aktywne środki zapobiegania pożarom. Te interwencje na rzecz zrównoważenia środowiskowego i cyfryzacji przeprowadza się w 10 obszarach przyjmowania przedsięwzięcia wybranych w drodze przetargu publicznego.

Inwestycja RE-C07-i02: Brakujące połączenia i zwiększenie zdolności sieci

Celem środka jest rozwiązanie problemu „brakujących połączeń” w sieci drogowej.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji łącznie 111 km od jednej lub kilku dróg wymienionych poniżej:

- EN14: połączenie drogowo-kolejowe w Trofa/Santana, w tym nowy most nad rzeką Ave;
- EN14: Maia (Via Diagonal)/interfejs drogowo-kolejowy w Trofie;
- EN4: Obwodnica Atalaia;
- IC35: Penafiel (EN15)/Rans;
- IC35: Sieci upowszechniania wiedzy o radykalizacji postaw/Entre-os Rios;
- IP2: Wschodnia obwodnica Évora;
- Połączenie z Baião do mostu Ermida;
- Oś drogowa Aveiro – Águeda;
- EN 344: od km 67 do km 75 – Pampilhosa da Serra;
- EN 125: Wschodnia obwodnica Olhão;
- IC2 (EN1): Meirinhas (km 136)/Pombal (km 148);
- IP8 (EN121): Ferreira do Alentejo/Beja, w tym obwodnica Beringela;
- IP8 (EN259): STA. Margarida do Sado/Ferreira do Alentejo, w tym obwodnica Figueira de Cavaleiros;

- IP8 (A26): Zwiększenie przepustowości połączenia między Sines i A2;
- EN211 – Obwodnica Quintã/Mesquinhata.

Inwestycja RE-C07-i05-RAA: Obwody logistyczne – regionalna sieć Azorów

Celem środka jest rozbudowa i renowacja infrastruktury drogowej na Azorach.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji łącznie 34 km od jednej lub kilku dróg wymienionych poniżej:

- Ilha de Santa Maria
 - o Obwodnica Vila do Porto
- Ilha de São Miguel
 - o Furnas/Povoação –¹ etap: Obwodnica Furnasu
 - o Obwodnica Capelas
 - o Obwodnica São Roque
 - o Objazd portalu do Vento
- Ilha Terceira
 - o Połączenie między Via Vitorino Nemésio a okólnikiem Angra
- Ilha Graciosa
 - o Połączenie między E.R. 3-2a i E.R. 4-2a
- Ilha de São Jorge
 - o Połączenie Północ-Południe
- Ilha do Pico
 - o Droga okrężna do Vila da Madalena
- Ilha do Faial
 - o ^{Drugi} etap obwodnicy Cidade da Horta

G.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
7.1	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych		Numer	3 520	5 250	KW. 4	2022	Liczba publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych (w porównaniu z poziomem bazowym z IV kwartału 2021 r.).
7.2	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych		Numer	5 250	10 450	KW. 4	2024	Liczba dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.
7.3	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych		Numer	10 450	15 000	KW. 2	2026	Liczba dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.
7.4	RE-C07-i01	M	Wybór biznesowych obszarów recepcyjnych na potrzeby interwencji mających na celu poprawę zrównoważenia środowiskowego i cyfryzacji	Podpisanie publicznego protokołu potwierdzającego o wybór stref recepcji biznesowej				KW. 2	2021	Biznesowe strefy odbioru wybiera się w drodze konkurencyjnej procedury przetargowej. Komisji przedkłada się podpisany protokół publiczny, w którym potwierdza się, że zakończono wybór biznesowych stref recepcyjnych, i określa się wybrane biznesowe strefy recepcyjne.
7.6	RE-C07-i02	M	Podpisano umowę na 1 projekt drogowy	Umowa podpisana z wykonawcą projektu drogowego				KW. 4	2021	Podpisanie przez strony dokumentu regulującego ich obowiązki związane z wykonaniem robót budowlanych, po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
7.7	RE-C07-i02	M	Podpisano umowę na dwa projekty drogowe	Umowa podpisana z wykonawcą projektów drogowych				KW. 3	2022	Podpisanie przez strony dokumentu regulującego ich obowiązki związane z wykonaniem robót budowlanych, po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
7.8	RE-C07-i02	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane		kilometry	0	111	KW. 2	2026	Km dróg wybudowanych lub wyremontowanych.
7.13	Re-C07-i05-RAA	M	Podpisano umowę na dwa projekty drogowe	Umowa podpisana				KW. 4	2021	Podpisanie przez strony dokumentu regulującego ich obowiązki związane z wykonaniem robót, po cenie, po

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				z wykonawcą projektów drogowych						przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
7.14	Re-C07-i05-RAA	T	Podpisano umowę na co najmniej 8 projektów drogowych	Umowa podpisana z wykonawcą projektów drogowych	Numer	2	8	KW. 4	2023	Podpisanie przez strony dokumentu regulującego ich obowiązki związane z wykonaniem robót, po cenie, po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
7.15	Re-C07-i05-RAA	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane		kilometry	0	34	KW. 2	2026	Km dróg wybudowanych lub wyremontowanych.

G.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja RE-C07-i06: Biznesowe strefy odbiorcze

Celem środka jest modernizacja ośrodków recepcyjnych dla przedsiębiorstw.

Inwestycja obejmuje interwencje na rzecz zrównoważenia środowiskowego i cyfryzacji w 8 obszarach recepcji biznesowej wybranych w ramach inwestycji C07-i01.

Inwestycja RE-C07-i03: Połączenia transgraniczne i dostępność stref recepcji biznesowej

Celem środka jest wspieranie mobilności transgranicznej i zwiększenie łączności sieci drogowej w strefach recepcji biznesowej.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji łącznie 72 km od jednej lub kilku dróg wymienionych poniżej:

- EN 103: Vinhais/Bragança;
- Połączenie z Bragançy do Puebla de Sanabria (Hiszpania);
- Międzynarodowy most nad rzeką Sever;
- Most Alcoutim – Saluncar de Guadiana (Hiszpania).
- Połączenie z parkiem przemysłowym Mundão;
- Dostępność strefy przemysłowej w Riachos;
- Dostęp IC8 (Ansião) do parku biznesowego Camporês;
- EN10-4: Setúbal/Mitrena;
- Połączenie z parkiem przemysłowym Fontiscos i renowacja węzła Ermida (Santo Tirso);
- Połączenie A8 z parkiem przemysłowym Palhagueiras w Torres Vedras;
- Połączenie A11 ze strefą przemysłową Cabeça de Porca (Felgueiras);
- Połączenie normy EN114 ze strefą przemysłową Rio Maior;
- Dostęp do obszaru lokalizacji biznesowej Lavagueiras (Castelo de Paiva);
- Dostępność obszaru przemysłowego Campo Maior;
- Obwodnica EN248 (Arruda dos Vinhos);
- Obwodnica Aljustrel – dostęp do obszaru górniczego i obszaru lokalizacji biznesowej;
- VIa do Tâmega obwodnicy EN210 (Celorico de Basto);
- Połączenie IC2 z parkiem przemysłowym Casarão;
- Nowe przejście graniczne Rio Lima między EN203 – Deocriste i EN202 – Nogueira;
- Ronda w EN 246, aby uzyskać dostęp do strefy przemysłowej Portalegre;
- Dostęp do parku naukowo-technologicznego Avepark w Taipas (Guimarães);
- Dostęp do strefy przemysłowej Vale do Neiva w węźle A28.

G.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
7.5	RE-C07-i06	T	Interwencje w wybranych obszarach recepcji biznesowej		Numer	0	8	KW. 2	2026	Wykonano osiem umów o pracę w ośrodkach recepcyjnych dla przedsiębiorstw.
7.9	RE-C07-i03	M	Ukończono pierwszą ocenę oddziaływania na środowisko	Zakończenie oceny oddziaływania na środowisko				KW. 3	2022	Zakończono ocenę oddziaływania na środowisko jednego projektu drogowego.
7.10	RE-C07-i03	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane		kilometry	0	72	KW. 4	2025	Km dróg wybudowanych lub wyremontowanych.
7.11	Re-C07-i04	M	Podpisano umowę na 10 projektów drogowych	Umowa podpisana z wykonawcą projektów drogowych				KW. 2	2023	Podpisanie przez strony dokumentu regulującego ich obowiązki związane z wykonaniem robót, po cenie, po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

H. KOMPONENT 8: Lasy

Komponent ten dotyczy następujących wyzwań: spadek społeczno-gospodarczy i demograficzny na obszarach wiejskich, istnienie rozległych obszarów bez aktywnego zarządzania w celu zapobiegania pożarom lub ochrony różnorodności biologicznej oraz bardzo rozdrobniona prywatna własność gruntów. Odływ ludności do głównych ośrodków miejskich i postępujące starzenie się ludności wiejskiej doprowadziły do porzucania obszarów wiejskich i tradycyjnych podstawowych sektorów gospodarki. Doprowadziło to do stopniowej ekspansji obszarów leśnych, nieplanowanych i niezagospodarowanych oraz charakteryzujących się wysokim stężeniem paliwa. Obszary te są w dużym stopniu narażone na niebezpieczeństwo pożarów na obszarach wiejskich, które mogą spowodować ofiary śmiertelne, rozległe szkody w ziemi i mieniu oraz zniszczenie lasów oraz wytwarzanych przez nie towarów i usług. Portugalia jest krajem w południowej Europie o największym udziale spalonego obszaru na obszarach wiejskich i największej średniej liczbie pożarów. Według europejskiego systemu informacji o pożarach lasów (EFFIS) w latach 2015–2019 spalano średnio około 169000 hektarów rocznie.

Cele tego komponentu są następujące:

- promowanie aktywnego planowania i zarządzania wrażliwymi gruntami rolnymi i leśnymi o wysokiej wartości środowiskowej;
- ochrona różnorodności biologicznej poprzez wspieranie odbudowy ekosystemów rolniczych i leśnych, zwłaszcza na spalonych obszarach;
- przyczynianie się do spójności terytorialnej i tworzenia miejsc pracy poprzez ożywienie działalności gospodarczej na obszarach wiejskich; oraz
- zwiększenie odporności tych terytoriów poprzez zmniejszenie ryzyka pożarów dzięki skutecznemu i wydajnemu zapobieganiu pożarom, a w przypadku pożarów – poprzez zmniejszenie szkód dzięki skutecznemu i wydajnemu gaszeniu pożarów.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie poprawy jakości finansów publicznych poprzez priorytetowe traktowanie wydatków pobudzających wzrost gospodarczy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.). Wydatki publiczne związane z modernizacją rejestru nieruchomości wiejskich sprzyjałyby odpowiedniemu zarządzaniu nimi i mogłyby zwiększyć dynamikę działalności gospodarczej na obszarach wiejskich. Ponadto komponent ten wnosi istotny wkład w realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących ukierunkowania inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową, z uwzględnieniem różnic regionalnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się zarówno do transformacji ekologicznej, jak i cyfrowej. Jeżeli chodzi o wymiar ekologiczny, komponent ten przyczynia się bezpośrednio do przystosowania się do zmiany klimatu, ponieważ ma na celu zwiększenie odporności obszarów wiejskich na pożary. Ponadto aktywne zrównoważone zarządzanie tymi terytoriami przyczynia się do zapobiegania erozji gleby, zwalczania gatunków inwazyjnych i szkodników oraz sekwestracji dwutlenku węgla przez lasy. Ponadto, jeżeli chodzi o wymiar cyfrowy, podkreśla się planowane środki dotyczące systemu katastru własności gruntów, systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS), w tym LiDAR

(Detection and Ranging) oraz obrazów satelitarnych o wysokiej rozdzielczości, ponieważ promują one administrację elektroniczną i cyfrowe usługi publiczne.

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

H.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma RE-r19: Transformacja krajobrazu na obszarach leśnych podatnych na zagrożenia

Celem tego środka jest przekształcenie krajobrazu wrażliwych obszarów leśnych o rozległych obszarach niekontrolowanych monokultur i wysokim ryzyku pożarów, aby zapobiegać pożarom na obszarach wiejskich oraz zwiększyć odporność klimatyczną i gospodarczą.

Reforma ta zostanie wdrożona w ramach inwestycji RE-C08-i01 (Przekształcanie krajobrazu na obszarach leśnych podatnych na zagrożenia). Reforma składa się z czterech środków, które wzajemnie się uzupełniają i które przedstawiono poniżej:

- programy planowania i zarządzania (PRGP);
- zintegrowany obszar zarządzania krajobrazem (AIGP);
- zintegrowany program wsparcia dla wsi położonych na obszarach leśnych (Wspólnota wiejska); oraz
- program *Emparcelar para Ordenar*.

Reforma opiera się na programie transformacji krajobrazu (*Programa de Transformação da Paisagem* – PTP) i wspiera go za pomocą niezbędnych ram prawnych. Te ramy prawne obejmują co najmniej przepisy dotyczące przekształcania krajobrazu za pomocą programów planowania krajobrazu i zarządzania nim (PRGP) oraz obszarów zintegrowanego zarządzania krajobrazem (AIGP), przepisy mające na celu zatwierdzenie wytyczenia obszarów szczególnie narażonych, do których mogą mieć zastosowanie programy planowania krajobrazu i zarządzania nim oraz obszary zintegrowanego zarządzania krajobrazem, a także przepisy dotyczące obowiązkowej własności gruntów wiejskich na obszarach leśnych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Reforma RE-r20: Reorganizacja systemu ewidencji nieruchomości i systemu monitorowania pokrycia terenu

Celem tego środka jest przezwyciężenie braku wielofunkcyjnego rejestru gruntów poprzez wprowadzenie i rozwój systemu identyfikacji i weryfikacji granic własności gruntów, a następnie rejestrację własności gruntów. Umożliwi to spójne, aktualne i całościowe spojrzenie na terytorium, które zwiększy wartość gruntów dla ich właścicieli i umożliwi państwu opracowanie konkretnych, zrównoważonych i wielosektorowych polityk publicznych.

Reforma polega na uruchomieniu systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS) oraz opracowaniu platformy BUPi (cyfrowego rejestru gruntów) – fizycznego i wirtualnego licznika z informacjami georeferencyjnymi na temat nieruchomości, który gromadzi informacje niezbędne do ich rejestracji i ułatwia obywatelom interakcję z administracją publiczną w ramach rejestru gruntów. Reforma

ustanawia również ramy prawne niezbędne do wdrożenia inwestycji RE-C08-i02: Rejestr nieruchomości wiejskich i system monitorowania pokrycia terenu. Reforma obejmuje:

- przyjęcie ustawy ustanawiającej strukturę misji na rzecz rozbudowy uproszczonego systemu informacji katastralnej – podmiotu publicznego, który będzie monitorował rozbudowę uproszczonego krajowego systemu informacji katastralnej i rozwój platformy BUPi;
- przyjęcie aktu ustanawiającego system funkcjonowania i finansowania modelu organizacji i rozwoju uproszczonego systemu informacji katastralnej;
- przyjęcie ustawy zatwierdzającej system prawny rejestru gruntów, ustanawiającej krajowy system informacji katastralnej, powiązany z uproszczonym systemem informacji katastralnej, oraz ustanawiającej kartę katastralną jako krajową mapę gruntów w rejestrze gruntów;
- przyjęcie aktu prawnego zmieniającego dekret regulacyjny nr 9-A/2017 z dnia 3 listopada²³, w którym wyjaśniono funkcjonowanie uproszczonego systemu informacji katastralnej i platformy BUPi, przyjmując środki służące natychmiastowej identyfikacji struktury gruntów oraz własności gruntów rolnych i mieszanych; oraz
- opracowanie projektu ustawy ustanawiającej nadzwyczajny system rejestracji gruntów wiejskich i zmieniającej kodeks ewidencji gruntów (CRP).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma RE-r21: Zapobieganie pożarom na obszarach wiejskich i zwalczanie ich

Celem tego środka jest skuteczniejsze zapobieganie pożarom na obszarach wiejskich i ich skuteczniejsze zwalczanie poprzez utworzenie podstawowej sieci przerw w zarządzaniu paliwem oraz wzmocnienie podmiotów odpowiedzialnych za zarządzanie pożarami na obszarach wiejskich i ochronę przed nimi.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- przyjęcie ustawy zatwierdzającej krajowy plan zintegrowanego zarządzania pożarami obszarów wiejskich (PNGIFR);
- przyjęcie ustawy o ustanowieniu zintegrowanego systemu zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SIGIFR); oraz
- przyjęcie ustawy zatwierdzającej Krajowy Program Działań Krajowego Planu Zintegrowanego Zarządzania Pożarami Wiejskimi.

Zintegrowany system zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SIGIFR) zapewnia, na poziomie krajowym, makropolityki i wytyczne strategiczne, które przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka pożarów na obszarach wiejskich oraz do zmiany zachowań właścicieli, użytkowników oraz bezpośrednich i pośrednich beneficjentów terytorium wiejskiego. System określa międzyresortowe modele koordynacji, określając kompetencje i zakres działania każdego podmiotu w ramach SIGIFR, z większą odpowiedzialnością różnych podmiotów w procesie decyzyjnym. Określa ona model

²³ Decreto Regulamentar n.o 9-A/2017: <https://dre.pt/application/conteudo/114152782>.

zarządzania, monitorowania i oceny, który przyczynia się do ciągłego doskonalenia polityk i programów publicznych.

Ustanawia się system informacji o pożarach na obszarach wiejskich w celu gromadzenia i rozpowszechniania wszystkich istotnych informacji technicznych z SIGIFR. Ponadto Komisja określa model oparty na zapobieganiu ryzyku i minimalizacji ryzyka poprzez działania podnoszące świadomość albo poprzez ustanowienie regionalnych sieci obrony, w których gospodarka paliwowa odgrywa wiodącą rolę w systemie sankcji.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Inwestycja RE-C08-i01: Transformacja krajobrazu na obszarach leśnych podatnych na zagrożenia

Celem tej inwestycji jest zwiększenie odporności terytoriów podatnych na pożary na obszarach wiejskich i utratę różnorodności biologicznej.

Inwestycja polega na zatwierdzeniu programów planowania krajobrazu i zarządzania nim, publikacji operacji zintegrowanego zarządzania krajobrazem (OIGP), projektów zarządzania paliwem oraz programu „Emparcelar para Ordenar”.

Inwestycja RE-C08-i02: Rejestr nieruchomości wiejskich i system monitorowania pokrycia terenu

Celem tej inwestycji jest zapewnienie państwu portugalskiemu bazy wiedzy o drogach na danym terytorium, w szczególności w odniesieniu do rodzaju i granic nieruchomości wiejskich.

Inwestycja ta składa się z rejestru nieruchomości wiejskich oraz systemu m- toringowego.

Inwestycja RE-C08-i03: Przerwy w zarządzaniu paliwem – sieć podstawowa

Celem tej inwestycji jest zapobieganie pożarom na obszarach wiejskich i zwalczanie ich poprzez horyzontalne przerwy w funkcjonowaniu krajobrazu.

Inwestycja polega na przerwach w zarządzaniu paliwem w roślinności.

Inwestycja RE-C08-i04: Środki zapobiegania pożarom na obszarach wiejskich i ich zwalczania

Celem tej inwestycji jest zapobieganie pożarom na obszarach wiejskich i zwalczanie ich.

Inwestycja ta polega na zakupie sprzętu, pojazdów i śmigłowców.

Inwestycja RE-C08-i05: Program „Więcej lasów”

Celem tej inwestycji jest modernizacja systemu zapobiegania pożarom i gaszenia pożarów, wzmocnienie gospodarki leśnej oraz wspieranie zdrowia roślin i zwierząt w sektorze leśnym.

Inwestycja ta obejmuje szkolenia, sprzęt i infrastrukturę wspierające zapobieganie pożarom lasów i zarządzanie nimi.

H.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia

finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/cel końcowy	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
8.1	Re-C08-i01	T	Zatwierdzanie planów zagospodarowania przestrzennego i programów zarządzania (PRGP)		Numer	0	20	KW. 3	2025	Wejście w życie aktów prawnych zatwierdzających 20 programów planowania przestrzennego i zarządzania (PRGP).
8.2	Re-C08-i01	T	Publikacja operacji zintegrowanego zarządzania krajobrazem (OIGP) w Diário da Republica		Numer	0	60	KW. 2	2024	Zatwierdzenie i opublikowanie w Diário da Republica 60 operacji zintegrowanego zarządzania krajobrazem (OIGP). OIGP określają działania w zakresie gospodarki gruntami i lasami oraz zasoby finansowe.
8.3	Re-C08-i01	T	Projekty w zakresie gospodarowania paliwem		Numer	0	600	KW. 1	2025	Podpisanie 600 umów między Funduszem Ochrony Środowiska a beneficjentami projektów w ramach zintegrowanego programu wsparcia „Condominio de Aldeia” dla wsi położonych na obszarach leśnych.
8.20	Re-C08-i01	M	Program „Emparcelar para Ordenar”	Przepis aktu prawnego wskazujący na wejście w życie aktu prawnego				KW. 3	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego program „Emparcelar para Ordenar”.
8.4	Re-C08-i02	M	W kierunku platformy BUPi 2.0	Rozpoczęcie produkcji platformy BUPi 2.0				KW. 1	2022	Udostępnienie platformy BUPi 2.0 opartej na chmurze, która zmodernizuje i rozszerzy funkcje już istniejące w pilotażowym projekcie BUPi. BUPi 2.0 zapewnia zasięg na szczeblu krajowym i interoperacyjność różnych systemów zarządzanych obecnie przez różne organy, w tym organy podatkowe i celne. BUPi 2.0 umożliwia stopniowe wprowadzanie niepowtarzalnych numerów identyfikacyjnych nieruchomości (NIP).
8.5	Re-C08-i02	T	Szkolenie w zakresie BUPi		Numer	0	10	KW. 4	2023	Liczba kwartalnych szkoleń związanych z BUPi dla wykwalifikowanych techników krajowych, którzy przeprowadzają procedury graficznej reprezentacji (RGG), pracowników Instytutu Rejestrów i Notariatu (IRN), agentów organów podatkowych, techników rejestru

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Etap pośredni/cel końcowy	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										nieruchomości i techników z Dyrekcji Generalnej ds. Terytorium oraz urzędników stanu cywilnego.
8.6	Re-C08-i02	M	Mapowanie referencyjne dla systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS)	Mapowanie referencyjne dla systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS) dostępnego online				KW. 4	2025	Mapowanie eferencji R dla systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS) dostępne online.
8.7	Re-C08-i03	M	Publikacja umowy dotyczącej sieci strukturyzacji głównych przerw w zarządzaniu paliwem (RPFGC)	Publikacja umowy dotyczącej sieci strukturyzacji głównych przerw w zarządzaniu paliwem (RPFGC) w BASE.gov				KW. 1	2022	Udzielenie przez właściwy organ zamówienia na wdrożenie sieci strukturyzacji przerw w pierwotnym gospodarowaniu paliwem (RPFGC) w celu stworzenia horyzontalnych przerw w krajobrazie w celu wyodrębnienia ognisk pożarów.
8.8	Re-C08-i03	T	Strefa służebności		ha	0	21 727	KW. 4	2025	Publikacja w Diálogo da República zarządzeń o użyteczności publicznej dotyczących ustanowienia służebności administracyjnych o łącznej powierzchni 21 727 ha.
8.9	Re-C08-i03	T	Sieć strukturyzacji przerw w pierwotnym gospodarowaniu paliwem (RPFGC)		ha	0	21 000	KW. 2	2026	Instalacja 21000 ha odcinków podstawowej sieci przerw w zarządzaniu paliwem (RPFGC).
8.10	Re-C08-i04	T	Dostawa pojazdów, maszyn i urządzeń		Numer	0	179	KW. 1	2023	Dostawa pojazdów, maszyn i urządzeń gaśniczych i przeciwpożarowych po potwierdzeniu ich zgodności ze specyfikacjami technicznymi i innymi wymogami umownymi, zgodnie z procedurą przetargową.
8.11	Re-C08-i04	T	Zakup lekkich i średnich śmigłowców strażackich		Numer	0	11	KW. 2	2026	Zakup dwóch lekkich śmigłowców strażackich i dziewięciu średnich śmigłowców strażackich.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Etap pośredni/cel końcowy	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
8.12	Re-C08-i04	T	Instalacja radarów podwójnej polaryzacji		Numer	0	2	KW. 4	2023	Instalacja dwóch radarów podwójnej polaryzacji z niezbędnym systemem obliczeniowym i archiwizacyjnym, dwóch detektorów odgromowych i dwóch meteorologicznych stacji meteorologicznych. Instalacja zakończona po potwierdzeniu, że odpowiada ona specyfikacjom technicznym i innym wymagom umownym.
8.13	Re-C08-i05	T	Szkolenia, wyposażenie i pojazdy dla (ANEPC, GNR i straż pożarna)		Numer	0	62	KW. 4	2024	Prowadzenie szkoleń lub dostawa pojazdów lub dostawa sprzętu dla 62 podmiotów MAI (ANEPC, GNR i straż pożarna).
8.14	Re-C08-i05	T	Utworzenie regionalnych i subregionalnych struktur Krajowego Urzędu ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i Ochrony Ludności (ANEPC)		Numer	0	6	KW. 2	2022	Uruchomienie dwóch regionalnych i czterech subregionalnych dowództw ds. sytuacji nadzwyczajnych i ochrony ludności (zgodnie z definicją zawartą w dekreście z mocą ustawy nr 45/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.).
8.21	Re-C08-i05	M	Opracowanie kampanii uświadamiającej w celu zapobiegania ryzykownym zachowaniom	Opracowanie kampanii uświadamiającej				KW. 1	2024	Opracowanie kampanii uświadamiającej i informacyjnej w ramach programów „Bezpieczna wieś” i „Bezpieczna ludność” w celu zapobiegania ryzykownym zachowaniom w społeczeństwie.
8.15	Re-C08-i05	M	Publikacja wstępnego sprawozdania Instytutu Ochrony Przyrody i Lasów, I.P.	Publikacja sprawozdania na temat umów programowych między Instytutem Ochrony Przyrody i Lasów I.P. a organizacjami właścicieli lasów				KW. 2	2022	Sprawozdanie zawiera szczegółowe informacje na temat umów programowych między Instytutem Ochrony Przyrody i Lasów, I.P. a organizacjami właścicieli lasów (OPF) i centrami kompetencji, w tym informacje na temat celów i wartości docelowych, które mają zostać osiągnięte każdego roku. Po sporządzeniu sprawozdania wstępnego co pół roku publikowane są informacje na temat realizacji i postępów w realizacji umów programowych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Etap pośredni/cel końcowy	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				(OPF) i centrami kompetencji						
8.22	Re-C08-i05	T	Zakup sprzętu do gospodarki leśnej		Numer	0	22 650	KW. 2	2026	Zakup 2000 inteligentnych pułapek. Zakup 650 urządzeń do gospodarki leśnej. Zakup 20000 zestawów pułapek.
8.17	Re-C08-r19	M	Ramy prawne dotyczące obowiązkowego tytułu prawnego do gruntów wiejskich na obszarach leśnych	Wejście w życie ram prawnych dotyczących obowiązkowego posiadania gruntów wiejskich na obszarach leśnych.				KW. 3	2021	Wejście w życie ram prawnych wdrażających obowiązek posiadania gruntów rolnych na obszarach leśnych. Obowiązkową dzierżawę stosuje się wyłącznie w przypadku, gdy właściciele gruntów nie wyrażą swojego zobowiązania do realizacji działań określonych w operacji zintegrowanego zarządzania krajobrazem (OIGP) ustanowionej dla obszaru zintegrowanego zarządzania krajobrazem (AIGP), wbrew woli, aby ich nieruchomości była położona. W ustawie nr 68/2020 z dnia 5 listopada upoważniono rząd do zmiany ustawy nr 31/2014 z dnia 30 maja (ustanawiającej ogólne podstawy polityki publicznej w zakresie planowania przestrzennego, urbanistycznego i wiejskiego) w celu zatwierdzenia systemu prawnego dotyczącego obowiązkowego posiadania nieruchomości.
8.18	Re-C08-r20	M	System monitorowania pokrycia terenu (SMOS)	Uruchomienie systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS)				KW. 4	2022	Uruchomienie systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS), obejmującego pokrycie LiDAR, cyfrowy model terenu, model upraw i roślinności, mapy upraw i roślinności, mapy pokrycia terenu i pokrycie obrazem satelitarnym.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Etap pośredni/cel końcowy	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
8.19	Re-C08-r21	M	Ustawa o utworzeniu zintegrowanego systemu zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SGIFR)	Wejście w życie ustawy ustanawiającej zintegrowany system zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SIGIFR) i określającej zasady jego funkcjonowania.				KW. 3	2021	Zintegrowany system zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SGIFR) zapewnia na szczeblu krajowym makropolityki i wytyczne strategiczne, które przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka pożarów na obszarach wiejskich oraz do zmiany zachowań właścicieli, użytkowników oraz bezpośrednich i pośrednich beneficjentów obszarów wiejskich. System określa międzyresortowe modele koordynacji, określając kompetencje i zakres działania każdego podmiotu w ramach SIGIFR. Określono w nim treść różnych narzędzi zintegrowanego planowania zarządzania pożarami na obszarach wiejskich na szczeblu krajowym, regionalnym, subregionalnym i gminnym. Ustanawia się system informacji o pożarach na obszarach wiejskich w celu gromadzenia i rozpowszechniania wszystkich istotnych informacji technicznych pochodzących z SIGIFR oraz istnieje wyraźne zobowiązanie do określenia modelu opartego na zapobieganiu ryzyku i minimalizacji ryzyka, czy to poprzez działania podnoszące świadomość, czy też poprzez ustanowienie regionalnych sieci obrony, w których zarządzanie paliwem odgrywa wiodącą rolę w systemie sankcji. Ponadto określono w nim model zarządzania, monitorowania i oceny, który przyczyni się do ciągłego doskonalenia polityk i programów publicznych.

I. KOMPONENT 9: Gospodarka wodna

Komponent ten dotyczy następujących wyzwań: rozwiązanie problemu dużej presji na systemy magazynowania zapewniające dostawy wody i poprawę efektywności wodnej w celu przeciwdziałania ograniczeniom wynikającym z oczekiwanego rocznego spadku opadów, większej częstotliwości susz, sezonowości i wzrostu wycieków wody.

Celem komponentu jest ograniczenie niedoboru wody i zapewnienie odporności regionów dotkniętych największym problemem suszy i pilnie potrzebujących skutecznej interwencji w celu zapewnienia dostaw wody w Algarve i na Maderze.

Zwiększona odporność wodna ma ogromne znaczenie dla rozwoju tych regionów, stanowiąc również obowiązkowy warunek dla turystyki i ekosystemów (zwłaszcza w Algarve i Maderze), rolnictwa (Madera) oraz dla sprostania połączonej presji szczytowych potrzeb w zakresie nawadniania i spożycia przez ludzi (Madera).

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego inwestycji w transformację klimatyczną (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

I.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja RE-C09-i01: Regionalny plan na rzecz efektywnego gospodarowania wodą w Algarve

Celem tej inwestycji jest rozwiązanie problemu niedoboru wody w Algarve. Inwestycja obejmuje budowę piezometrów w jednolitych częściach wód podziemnych w Algarve, interwencje związane z ograniczeniem strat wody w sektorze miejskim w Algarve, budowę urządzeń do oczyszczania ścieków w celu ich ponownego wykorzystania oraz budowę oczyszczalni ścieków, pompowni i wieży wodnej.

Inwestycja RE-C09-i03-RAM: Plan na rzecz efektywnego gospodarowania wodą oraz systemów zaopatrzenia w wodę i nawadniania na Maderze

Celem tej inwestycji jest zwiększenie odporności zasobów wodnych na wyspach Madera i Porto Santo.

Inwestycja polega na budowie, odnowieniu lub instalacji infrastruktury wodnej, rurociągów, kanału, zbiorników, pompowni i odwiertu.

Inwestycja RE-C09-i05: Park fotowoltaiczny Alqueva

Celem tego środka jest zmniejszenie kosztów energii elektrycznej i przejście na dekarbonizację zapory Alqueva.

Inwestycja polega na zainstalowaniu fotowoltaiki na jeziorze Alqueva.

I.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
9.1	Re-C09-i01	T	Budowa piezometrów (SM3)		Numer	0	50	KW. 2	2025	Budowa piezometrów w jednolitych częściach wód podziemnych w Algarve.
9.2	Re-C09-i01	T	Interwencje związane z siecią wodną (SM1)		kilometry	0	125	KW. 1	2026	Co najmniej 125 km sieci wodociągowych objętych interwencjami.
9.3	Re-C09-i01	M	Modernizacja obszaru lądowego (SM2)	Wykonane umowy				KW. 1	2026	Umowy wykonane na rzecz <ul style="list-style-type: none"> - Systemy dystrybucji wody - Systemy teledetekcji i kontroli zużycia; - Systemy wykrywania nieszczelności w zbiorowych obiektach hydrololniczych; obejmujące co najmniej 10300 ha powierzchni lądowej.
9.4	Re-C09-i01	T	Budowa instalacji do oczyszczania ścieków (SM4)		Numer	0	4	KW. 1	2026	Budowa urządzeń do ponownego wykorzystania ścieków w co najmniej 4 oczyszczalniach ścieków.
9.15	Re-C09-i01	M	Budowa infrastruktury wodnej	Budowa infrastruktury wodnej				KW. 2	2026	Budowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Stacja pomp Cascalho 2. Wieża wodna Cascalho 3. Wschodnia część Trunk Main 4. Oczyszczalnia ścieków Tavira 5. Oczyszczalnia ścieków w Alcantarilha
9.13	Re-C09-i03-RAM	T	Budowa, modernizacja lub instalacja infrastruktury wodnej		hm3	0	4.7	KW. 4	2025	Budowa, remont lub instalacja: <ul style="list-style-type: none"> — 52,85 km infrastruktury wodnej; rurociągi; zbiorniki; pompownie; — kanał — otworem wiertniczym dla objętości 4,7 hm3.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
9.14	Re-C09-i05	T	Instalacja fotowoltaicznej mocy elektrycznej na jeziorze zapory Alqueva		MW	0	43	KW. 2	2026	Instalacja energii fotowoltaicznej o mocy 43 MW na jeziorze zapory Alqueva.

J. KOMPONENT 10: Morze

Komponent ten stanowi odpowiedź na wyzwanie, jakim jest utworzenie drogi do bardziej konkurencyjnej, spójnej, sprzyjającej włączeniu społecznemu, a ponadto bardziej zdekarbonizowanej i zrównoważonej gospodarki morskiej – obszaru, w którym Portugalia ma duży potencjał. Komponent ten pomaga w wykorzystaniu możliwości wynikających z transformacji klimatycznej i cyfrowej w gospodarce morskiej. Celem tego komponentu jest wspieranie realizacji krajowych celów związanych z potencjałem produkcyjnym gospodarki morskiej. W szczególności komponent ten ma na celu zapewnienie zrównoważonego charakteru i konkurencyjności systemu biznesowego związanego z morzem. Ponadto celem tego komponentu jest przynajmniej częściowe rozwiązanie problemu ubóstwa w społecznościach nadbrzeżnych, przy jednoczesnym zapewnieniu konkurencyjnego i spójnego terytorium w kontekście przystosowania się do transformacji klimatycznej i cyfrowej, w tym ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności istotnych dla sektorów morskich. Komponent ten przyczynia się również do zachowania wartości usług ekosystemu oceanicznego.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na portach i na innowacjach (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Ponadto komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie poprawy poziomu umiejętności ludności (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

J.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TC-r23: Reforma ekosystemu infrastruktury niebieskiej gospodarki.

Celem tej reformy jest zmiana przepisów dotyczących sieci klastrów technologii portowych (zatwierdzonych przez Radę Ministrów w 2017 r.), za pomocą których Portugalia zamierza wzmocnić działalność gospodarczą związaną z morzem poprzez tworzenie możliwości biznesowych, nowych miejsc pracy, wspieranie eksportu, wspieranie rozwoju transportu morskiego i promowanie zrównoważonego wykorzystania potencjału morskiego. Reforma rozszerza sieć klastrów technologii portowych na dodatkowe obszary z dostępem do morza i wyznacza nowe cele, takie jak wzmocnienie zdolności finansowania gospodarki morskiej za pośrednictwem zmienionego niebieskiego funduszu, wspieranie wykorzystania oceanów w celu poprawy odporności na zmianę klimatu, promowanie rozwoju umiejętności związanych z gospodarką morską i dwojaką transformacją oraz zwiększenie wsparcia publicznego dla innowacji na rzecz zrównoważonego rozwoju gospodarki morskiej.

Reforma ustanawia model zarządzania nowym niebieskim węzłem, który powinien być siłą napędową transferu technologii między różnymi podmiotami w łańcuchu wartości nowej, bardziej odpornej i zrównoważonej gospodarki morskiej, której wpływ ma być trwały i znaczący na zmianę

paradygmatu w kierunku inteligentnego, zrównoważonego rozwoju gospodarczego sprzyjającego włączeniu społecznemu odnośnych sektorów.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r.

Inwestycja TC-C10-i01: Blue Hub, sieć infrastruktury na rzecz niebieskiej gospodarki

Celem tej inwestycji jest rozszerzenie sieci infrastruktury na potrzeby niebieskiej gospodarki w całym kraju oraz wspieranie badań i rozwoju w zakresie niebieskiej gospodarki za pośrednictwem niebieskich węzłów (obszarów rozwoju biznesu w portach).

Inwestycja polega na budowie lub renowacji niebieskich centrów, a także Blue Hub School.

Inwestycja TC-C10-i02: Transformacja ekologiczna i cyfrowa oraz bezpieczeństwo w rybołówstwie

Celem tej inwestycji jest wspieranie finansowania projektów mających na celu modernizację procesów, zmniejszenie śladu węglowego oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym w przemyśle rybnym i organizacjach rybackich.

Inwestycja obejmuje projekty w sektorze rybołówstwa.

Inwestycja TC-C10-i03: Centrum Operacji Obrony Atlantyckiej i platforma morską

Celem tej inwestycji jest wsparcie badań morskich i nadzoru morskiego.

Inwestycja składa się z trzech filarów: Filar I – budowa wielofunkcyjnej platformy morskiej; Filar II – budowa Centrum Operacyjnego; oraz filar III – Alfeite Arsenal Academy (Akademia 4.0).

Inwestycja TC-C10-i04-RAA: „Cluster do Mar dos Açores”

Celem tej inwestycji jest modernizacja stałej i mobilnej infrastruktury badań naukowych w dziedzinie nauk o morzu w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja polega na dostarczeniu statku badawczego, nabyciu dwóch modułów oraz budowie eksperymentalnego ośrodka badawczo-rozwojowego (MARTEC).

Inwestycję TC-C10-i05-RAA: Transformacja energetyczna, cyfryzacja i zmniejszenie wpływu na środowisko w sektorze rybołówstwa i akwakultury

Celem tej inwestycji jest wspieranie transformacji energetycznej, cyfryzacji i zmniejszenia wpływu na środowisko w sektorze rybołówstwa i akwakultury w Regionie Autonomicznym Azorów.

Inwestycja polega na zakupie sprzętu dla rybołówstwa i statków rybackich.

Inwestycję TC-C10-i06-RAM: Technologie oceaniczne

Celem tej inwestycji jest wsparcie badań w dziedzinie nauk o morzu w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja polega na dostawie statku badawczego i dostawie trzech autonomicznych bezzałogowych pojazdów.

J.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
10.1	TC-C10-r23	M	Wejście w życie zmiany aktów Ministerstwa Morza dotyczących wzmocnienia zdolności finansowania gospodarki morskiej i innowacji za pośrednictwem Niebieskiego Funduszu	Wejście w życie zmienionych aktów Ministerstwa Morza dotyczących wzmocnienia zdolności finansowania gospodarki morskiej i innowacji za pośrednictwem Niebieskiego Funduszu				K W. 4	2021	Zmienia się następujące akty prawne: - Dekret z mocą ustawy nr 16/2016 z dnia 9 marca; - Postanowienie nr 343/2016 z dnia 30 grudnia; - Uchwała Rady Ministrów nr 175/2017. Przegląd tych aktów polega na aktualizacji strategii Port Tech Clusters Network rozszerzającej jej zakres na dekarbonizację gospodarki morskiej; przegląd i dostosowanie modelu ekologicznego i operacyjnego niebieskiego funduszu w celu dostosowania go do zarządzania inwestycjami w ramach komponentu; stworzenie modelu zarządzania centrum.
10.3	TC-C10-i01	M	Centra Blue Hub i szkoły Blue Hub	Centra Blue Hub i Blue Hub School				K W. 2	2026	Budowa węzła Smart Ocean Peniche Hub, Leixões I, oraz węzła Algarve. Renowacja centrum Aveiro. Zakup sprzętu za łączną kwotę 23 530 580 EUR dla następujących centrów: 1. Escola Superior Náutica Infante D. Henrique (ENIDH) 2. Centro de Formação Profissional das Pescas e do Mar (For-MAR) 3. Węzeł IPMA/Sea Oeiras 4. Węzeł Aveiro 5. Leixões I 6. Centrum w Porto 7. Leixões II 8. Węzeł Algarve 9. Smart Ocean Peniche Hub (Centrum Smart Ocean Peniche)

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
10.4	TC-C10-i02	T	Zatwierdzenie sprawozdań końcowych		Numer	0	73	K W. 2	2026	Zatwierdzenie przez organy sprawozdań końcowych dotyczących 73 projektów w sektorze rybołówstwa w dziedzinie efektywności energetycznej, bezpieczeństwa statków lub cyfryzacji.
10.5	TC-C10-i03	M	Podpisanie umowy dotyczącej wielofunkcyjnej platformy marynarki wojennej i centrum operacyjnego	Podpisanie umowy na „Wielofunkcyjną Platformę Marynarki Wojennej” i „Centrum Operacyjne”				K W. 3	2023	<p>Podpisanie umowy o usługę budowlaną po ogłoszeniu przetargu(-ów) publicznego(-ych) – filary I i II:</p> <p>Filar I – Wielofunkcyjna platforma morską, Obejmuje on budowę wielofunkcyjnej platformy morskiej o długości około 100 metrów z dynamicznym, automatycznym pozycjonowaniem na poziomie poziomym, zintegrowanym systemem zarządzania platformą, mostem dowodzenia i centrum operacyjnym, podwodnym akustycznym systemem pozycjonowania, zatoką do wodowania okrętów podwodnych lub wysiadania m.in. z systemów autonomicznych, dźwigów, lądowisk dla śmigłowców),</p> <p>Obejmuje to również zdolność do eksploatacji pojazdów o głębokości do 6 000 m, parkowanie autonomicznych pojazdów nawodnych i dodatkowych zasobów morskich (w tym autonomicznych pojazdów nawodnych oceanicznych, autonomicznych pojazdów podwodnych, autonomicznych pojazdów powietrznych, dronów).</p> <p>Filar II – Centrum operacyjne</p> <p>Obejmuje on renowację istniejących budynków i konstrukcji, zaplecze dla systemów komputerowych i komunikacyjnych centrum operacyjnego i sieci laboratoryjnej, wysokowydajne systemy obliczeniowe i systemy przechowywania informacji, systemy komunikacyjne (w tym telewizyjny terminal odbiorczy bardzo małej apertury (VSAT)) oraz systemy interoperacyjności z innymi systemami morskimi, opracowywanie oprogramowania i systemy immersyjne.</p>
10.6	TC-C10-i03	M	Zakończenie działalności Akademii Arsenalskiej Alfeite	Ukończenie Akademii Arsenalskiej w Alfeite				K W. 4	2023	Zmodernizowano infrastrukturę Akademii Alfeite Arsenal, a szkoła jest uprawniona do prowadzenia szkoleń.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										Investycja obejmuje również diagnozę potrzeb szkoleniowych, opracowanie kursów szkoleniowych oraz zapewnienie pierwszych kursów szkoleniowych.
10.7	TC-C10-i03	M	Budowa wielofunkcyjnej platformy morskiej i centrum operacyjnego	Budowa wielofunkcyjnej platformy morskiej i centrum operacyjnego				K W. 2	2026	Budowa wielofunkcyjnej platformy morskiej i centrum operacyjnego.
10.8	TC-C10-i04-RAA	M	Rozpoczęcie zamówienia publicznego na roboty budowlane dla centrum technicznego MARTEC	Rozpoczęcie prac budowlanych w centrum technicznym MARTEC				K W. 4	2023	Rozpoczęcie prac budowlanych dotyczących infrastruktury Technopolo MARTEC (w tym zakup gruntów i rozbiórka istniejącej infrastruktury) na wyspie Faial w ramach ośrodka doświadczalnego i rozwojowego związanego z morzem na Azorach. Obejmuje on Niebieski Inkubator (o powierzchni co najmniej 6 500 m ²), Centrum Akwakultury (o powierzchni co najmniej 2 000 m ²) oraz wyposażenie Niebieskiego Inkubatora i Centrum Akwakultury. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w nowych budynkach musi być co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na energię w budynkach o niemal zerowym zużyciu energii.
10.9	TC-C10-i04-RAA	M	Dostawa statku badawczego	Dostawa				K W. 2	2026	Dostawa statku badawczego z systemem naukowego akustycznego sprzętu elektronicznego i dwoma modułami: zdalnie sterowany pojazd wodny (ROV) i moduł wyposażenia trałowego.
10.10	TC-C10-i04-RAA	M	Budowa ośrodka badawczo-rozwojowego (MARTEC)	Budowa MARTEC				K W. 2	2026	Budowa ośrodka badawczo-rozwojowego (MARTEC).
10.12	TC-C10-i05-RAA	M	Zakup sprzętu wspomagającego działalność połowową	Zakup sprzętu				K W. 1	2026	Zakup sprzętu wspierającego działalność połowową za co najmniej 4 500 000 EUR.
10.13	TC-C10-i06-RAM	M	Podpisanie umowy na wielozadaniowy statek badawczy	Podpisanie umowy na wielozadaniowy statek badawczy				K W. 2	2024	Podpisanie umowy na budowę wielozadaniowego statku badawczego. Umowa wymaga stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” określonej w opisie środka.
10.14	TC-C10-i06-RAM	M	Budowa statku badawczego i dostawa pojazdów	Budowa i dostawa				K W. 2	2026	Budowa statku badawczego i dostawa dwóch autonomicznych bezzałogowych statków

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										powietrznych (AUV). Jeden AUV musi osiągnąć 1000M głębokości, a drugi 6000M głębokości.
10.15	TC-C10-i06-RAM	T	Dostawa jednego autonomicznego bezzałogowego pojazdu		Numer	0	1	K W. 3	2024	Dostawa jednego autonomicznego bezzałogowego pojazdu: <ul style="list-style-type: none"> Pojazd autonomiczny o powierzchni (USV)

J.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja TC-C10-i07: Zielona żegluga

Celem środka jest przyspieszenie transformacji energetycznej morskiego transportu towarowego i pasażerskiego.

Inwestycja polega na wspieraniu interwencji w zakresie efektywności energetycznej statków towarowych i pasażerskich.

J.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
10.17	TC-C10-i07	M	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na dekarbonizację statków	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na dekarbonizację statków				KW. 3	2023	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na obniżenie emisyjności dziesięciu statków morskiego transportu towarowego i pasażerskiego, z których co najmniej 70 % przekracza 5000 ton brutto (GT). Zakres zadań obejmuje kryteria kwalifikowalności, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) i przyczyniają się do zmniejszenia o co najmniej 10 % zużycia paliwa przez statek wyrażonego w gramach paliwa na nośność tony na milę morską zgodnie z wymogami określonymi w opisie środka. Obejmuje to również wymóg zgodności z unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
10.18	TC-C10-i07	M	Płatności z tytułu zaproszeń do składania ofert ogłaszanych przez IAPMEI	Płatności z tytułu zaproszeń do składania ofert ogłaszanych przez IAPMEI				KW. 2	2026	W przypadku zaproszeń do składania ofert nr 01/C10-i07/2024, 02/C10-i07/2025 i 03/C10-i07/2025 ogłoszonych przez IAPMEI wypłaca się co najmniej 32 040 000 EUR.

K. KOMPONENT 11: Dekarbonizacja przemysłu

Komponent portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwania, jakim jest wkład przemysłu i procesów przemysłowych w osiągnięcie celów neutralności emisyjnej, jak określono w planie działania na rzecz neutralności emisyjnej do 2050 r. oraz w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu do 2030 r. Wymaga to transformacji strukturalnej opartej na rekonfiguracji działalności przemysłowej, zmianach w procesach produkcyjnych i sposobie wykorzystania zasobów.

Działanie w ramach tego komponentu ma na celu promowanie dekarbonizacji, efektywności energetycznej i zasobooszczędności oraz wykorzystania alternatywnych źródeł energii w procesach przemysłowych. Wspierane projekty są również powiązane z nowymi technologiami, innowacjami i cyfryzacją przemysłu, co ma na celu zwiększenie efektywności różnych procesów produkcyjnych i organizacyjnych.

Komponent ten przyczynia się do transformacji klimatycznej portugalskiego przemysłu i wspiera jego konkurencyjność. Przyczynia się on do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji w zieloną transformację, w szczególności w zakresie czystej i wydajnej produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz inwestycji w badania naukowe i innowacje (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i 2020 r.).

K.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja TC-C11-i01: Obniżenie emisyjności przemysłu

Celem tego środka jest wspieranie dekarbonizacji przemysłu.

Inwestycja ta polega na wsparciu finansowym projektów dekarbonizacji w przemyśle.

K.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Ważny etap/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
11.1	TC-C11-i01	M	Pierwsze zaproszenie do składania ofert na projekty dekarbonizacji przemysłu	Pierwsze otwarte zaproszenie do składania ofert				KW. 4	2021	<p>Ogłoszenie pierwszego zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dekarbonizacji przemysłu, które odnoszą się do co najmniej jednego z następujących obszarów: niskoemisyjne procesy i technologie; przyjęcie środków w zakresie efektywności energetycznej; włączenie energii ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii; oraz wzmocnienie pozycji przedsiębiorstw.</p> <p>Zakres wymagań i obowiązków obejmuje kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Niniejsze zaproszenie do składania ofert zapewnia średnią redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych o 30 % w przypadku instalacji przemysłowych wspieranych w ramach projektów odpowiadających zakresowi interwencji 024ter. Projekty o najwyższej efektywności dekarbonizacji są wspierane w pierwszej kolejności.</p>
11.2	TC-C11-i01	M	Podpisanie umów o udzielenie wsparcia finansowego	Podpisanie umów o udzielenie wsparcia finansowego				KW. 4	2023	<p>Co najmniej 383 000 000 EUR przyznano na projekty dotyczące dekarbonizacji przemysłu, które odnoszą się do co najmniej jednego z następujących obszarów: niskoemisyjne procesy i technologie; przyjęcie środków w zakresie efektywności energetycznej; włączenie energii ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii; oraz wzmocnienie pozycji przedsiębiorstw.</p> <p>Udzielenie zamówień na projekty wybrane w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków, o których mowa w kamieniu Kamień milowy powyżej, zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Ważny etap/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
11.3	TC-C11-i01	T	Wsparcie finansowe,		Numer	0	310	KW. 2	2025	Liczba projektów, które otrzymały wsparcie finansowe w ramach tego działania.

L. KOMPONENT 12: Biogospodarka

Komponent ten odnosi się do wyzwania, jakim jest rozwój rentownej, zrównoważonej i konkurencyjnej biogospodarki o obiegu zamkniętym. Oczekuje się, że taka transformacja będzie wspierać modernizację i konsolidację przemysłu poprzez tworzenie nowych łańcuchów wartości i bardziej ekologicznych procesów przemysłowych.

Celem tego komponentu jest promowanie i przyspieszenie rozwoju produktów o wysokiej wartości dodanej z zasobów biologicznych jako alternatywy dla materiałów opartych na paliwach kopalnych. Środki w ramach tego komponentu mają na celu wspieranie zmian strukturalnych związanych z tą transformacją i przyczyniają się do sprostania obecnym globalnym i lokalnym wyzwaniom, w tym zmianie klimatu, zmniejszeniu zależności od zasobów kopalnych i zrównoważonemu rozwojowi. Trzy sektory (wyroby włókiennicze i odzież, obuwie i żywica naturalna) otrzymują specjalne wsparcie na rzecz rozwoju bioproduktów i zwiększenia zasobooszczędności.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji w zieloną transformację, w szczególności w czyste i wydajne wytwarzanie i wykorzystanie energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), inwestycji w badania naukowe i innowacje (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i 2020 r.) oraz w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w szczególności poprzez zwiększenie zapobiegania powstawaniu odpadów, ich recyklingu i ponownego użycia w celu przekierowania odpadów ze składowisk i spalarni (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2022 r. i 2023 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

L.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TC-r25: Zrównoważona biogospodarka

Celem reformy jest promowanie ochrony i efektywnego wykorzystania zasobów biologicznych oraz zachęcanie do nich. Reforma wpisuje się w portugalski plan działania na rzecz zrównoważonej biogospodarki, który będzie przedmiotem konsultacji publicznych i będzie stanowił strategiczne ramy dla krajowego zrównoważonego rozwoju. W ramach wysiłków na rzecz promowania biogospodarki Portugalia oceni również zachęty podatkowe, które mogłyby zwiększyć zastępowanie nieodnawialnych zasobów naturalnych innymi zasobami biologicznymi.

Reforma obejmuje nowy ogólny system gospodarowania odpadami (RGGR) oraz włączenie kryteriów zakupu zrównoważonych bioproduktów do przeglądu krajowej strategii zielonych zamówień publicznych. Reforma ta ma na celu usunięcie głównych przeszkód i ograniczeń zidentyfikowanych w odniesieniu do waloryzacji zasobów biologicznych na potrzeby rozwoju zrównoważonego bioprzemysłu o obiegu zamkniętym, z poszanowaniem zasady wykorzystania kaskadowego.

Wdrożenie nowego ogólnego systemu gospodarowania odpadami usunie co najmniej ograniczenia dotyczące wykorzystania produktów ubocznych lub odpadów w nowych produktach poprzez uproszczenie procedur klasyfikacji substancji lub przedmiotów jako produktów ubocznych, w tym z innych państw UE. W grudniu 2020 r. przyjęto nowy ogólny system gospodarowania odpadami.

Krajowa strategia zielonych zamówień publicznych zostanie poddana przeglądowi w celu uwzględnienia co najmniej obowiązkowych kryteriów ekologicznych związanych z zamówieniami

na usługi i produkty (zwłaszcza w dziedzinie budownictwa), z uwzględnieniem zrównoważonych bioproduktów.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycja TC-C12-i01: Biogospodarka

Celem inwestycji jest wspieranie biogospodarki.

Inwestycja obejmuje produkty biogospodarki i pilotażowe procesy przemysłowe w sektorze włókienniczym, obuwniczym i sektorze żywic naturalnych.

Reforma TC-C12-r39: Gospodarka o obiegu zamkniętym i gospodarowanie odpadami

Reforma ma na celu wspieranie gospodarowania odpadami i gospodarki o obiegu zamkniętym.

Reforma obejmuje zmienione zasady ekomodulacji, które mają być stosowane przez producentów, system zachęt dotyczący butelek jednorazowych oraz system zwrotu odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Inwestycja TC-C12-i02: Recykling i odzysk odpadów

Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności w zakresie zbierania, ponownego użycia, recyklingu i odzysku odpadów w Portugalii.

Inwestycja polega na dostarczeniu urządzeń do zbierania odpadów, instalacji urządzeń do segregacji odpadów, instalacji urządzeń do oczyszczania ścieków, a także budowie sortowni opakowań.

L.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
12.1	TC-C12-i01	M	Podpisanie protokołu z 2021 r. dotyczącego programu „Resineiros Vigilantes”	Podpisanie protokołu z 2021 r. dotyczącego programu „Resineiros Vigilantes”				KW. 3	2021	Zawarcie protokołu między Instytutem Ochrony Przyrody i Lasów I.P. a krajowym stowarzyszeniem zawodowym producentów żywicy (Resipinus) w celu nadzorowania i wykrywania pożarów na obszarach wiejskich.
12.2	TC-C12-i01	M	Zatwierdzenie projektów przedstawionych przez konsorcja na rzecz rozwoju nowych produktów, technologii i procesów biogospodarki w sektorze włókienniczym i odzieżowym, obuwniczym oraz sektorze żywic naturalnych	Zatwierdzenie projektów dotyczących rozwoju nowych produktów, technologii i procesów biogospodarki				KW. 2	2022	Zatwierdzenie przez komisję selekcyjną projektów przedłożonych przez konsorcja na rzecz rozwoju nowych produktów, technologii i procesów biogospodarki w sektorze włókienniczym i odzieżowym, obuwniczym i sektorze żywic naturalnych. Projekty przedstawione do wsparcia przez konsorcja wchodzi w zakres jednego z następujących programów: „Promowanie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym w przemyśle włókienniczym i odzieżowym”, „Promowanie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym w sektorze obuwniczym” oraz „Promowanie i waloryzacja żywicy naturalnej”. Strony koncentrują się na gospodarce niskoemisyjnej, odporności i przystosowaniu się do zmiany klimatu poprzez stosowanie rozwiązań w zakresie czystych technologii, alternatyw o niewielkim wpływie na środowisko oraz stosowanie najlepszych dostępnych technik. Kryteria wyboru projektów wymagają, aby wszystkie wspierane projekty w zakresie badań naukowych i innowacji zapewniały redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji dwutlenku węgla. Wybrane projekty muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakaznienia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
12.3	TC-C12-i01	M	Produkty i procesy pilotażowe	Pozytywna ocena Portugalskiej Agencji Środowiska (APA)				KW. 4	2025	Pozytywna ocena Portugalskiej Agencji Środowiska (APA) sprawozdań przedstawionych przez konsorcja w odniesieniu do 10 produktów i 5 przemysłowych procesów pilotażowych.
12.5	TC-C12-r25	M	Wejście w życie nowego ogólnego systemu gospodarowania odpadami	Wejście w życie nowego ogólnego systemu gospodarowania odpadami				KW. 3	2021	Wejście w życie nowego ogólnego systemu gospodarowania odpadami (RGGR), który upraszcza proces administracyjny i zmniejsza koszty związane ze stosowaniem produktów ubocznych.
12.6	TC-C12-r25	M	Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zielonych zamówień publicznych	Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zielonych zamówień publicznych				KW. 3	2022	Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zielonych zamówień publicznych, w której określono kryteria ekologiczne związane z zamówieniami na usługi i produkty zawierające zrównoważone materiały pochodzenia biologicznego, w tym poprzez wprowadzenie obowiązkowych kryteriów ekologicznych.
12.7	TC-C12-r39	M	Wejście w życie zharmonizowanej definicji kryteriów ekomodulacji	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie zharmonizowanej definicji kryteriów ekomodulacji				KW. 4	2023	Wejście w życie aktu prawnego określającego zharmonizowaną i obowiązkową definicję kryteriów ekomodulacji korzyści finansowych w systemach zintegrowanych w ramach rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Nowe korzyści finansowe zaczną obowiązywać 1 stycznia 2026 r. po zakończeniu okresu przejściowego niezbędnego producentom do dostosowania modeli do nowych kryteriów ekomodulacji.
12.8	TC-C12-r39	M	System zachęt do odzyskiwania (system kaucyjny) jednorazowych butelek plastikowych, metali żelaznych i aluminium	Uruchomienie systemu kaucyjnego				KW. 4	2023	System kaucji i zwrotu uruchamia się i stosuje w odniesieniu do jednorazowych butelek plastikowych, metali żelaznych i aluminium.
12.9	TC-C12-r39	M	System zwrotu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego ramy systemu zwrotu odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
12.10	TC-C12-i02	M	Zdolność w zakresie gospodarowania odpadami	Infrastruktura gospodarowania odpadami				KW. 4	2025	a) instalacja urządzeń do autonomii i optymalizacji linii sortującej opakowania z tworzyw sztucznych i metalu, b) budowa jednostki sortującej opakowania, c) dostawa pojemników do sortowania oraz d) instalacja urządzeń do oczyszczania ścieków.

M. KOMPONENT 1 3: Efektywność energetyczna budynków

Komponent ten dotyczy następujących wyzwań. Sektor mieszkaniowy odpowiada za 18 % zużycia energii, a sektor usług za kolejne 14 %. Budynki odgrywają zatem ważną rolę w osiągnięciu przez Portugalię celów w zakresie neutralności emisyjnej. Środki w tym obszarze, a w szczególności w segmencie mieszkaniowym, mogą również przyczynić się do złagodzenia ubóstwa energetycznego, które pozostaje ważnym problemem w Portugalii, ponieważ w 2019 r. odsetek gospodarstw domowych, które nie są w stanie odpowiednio ogrzać domów, nadal wynosił 19 %. Portugalia zobowiązała się do osiągnięcia neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 r. i w związku z tym musi promować dekarbonizację swoich zasobów budowlanych, a jednocześnie poprawić warunki mieszkaniowe (komfort i jakość w pomieszczeniach) oraz przystępność cenową. Cel ten należy osiągnąć poprzez poprawę charakterystyki energetycznej budynków, połączenie efektywności energetycznej i energii ze źródeł odnawialnych z elektryfikacją oraz ukierunkowanie działań w szczególności na gospodarstwa domowe o niskich dochodach w celu zwalczania ubóstwa energetycznego.

Zidentyfikowano szereg „niedoskonałości rynku” odpowiadających szeregowi problemów, które zazwyczaj opóźniają przekształcenie zasobów budowlanych i wykorzystanie potencjalnych oszczędności energii, takich jak:

- brak zrozumienia zużycia energii i potencjalnych oszczędności;
- ograniczona działalność w zakresie renowacji i budownictwa w kontekście pokryzysowym;
- brak atrakcyjnych produktów finansowania;
- ograniczone informacje o zasobach budowlanych; oraz
- ograniczone wykorzystanie efektywnych energetycznie i inteligentnych technologii.

Celem komponentu jest renowacja budynków publicznych i prywatnych w celu poprawy ich charakterystyki energetycznej i komfortu, przy jednoczesnym zmniejszeniu rachunków za energię i zależności energetycznej kraju, emisji gazów cieplarnianych i zależności energetycznej, złagodzeniu ubóstwa energetycznego oraz włączeniu odnawialnych źródeł energii do środowiska zbudowanego. Powinno to przynieść obywatelom i przedsiębiorstwom liczne korzyści społeczne, środowiskowe i gospodarcze, takie jak tworzenie lokalnych miejsc pracy i ograniczenie zanieczyszczenia powietrza.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji w transformację klimatyczną, w szczególności w zakresie czystej i wydajnej produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Jest on powiązany z inicjatywą przewodnią „Renowacja” i stanowi również część transformacji ekologicznej.

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

M.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja TC-C13-i01: Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych będących własnością prywatną oraz rozwiązanie problemu ubóstwa energetycznego. Inwestycja obejmuje środki w zakresie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych.

Inwestycja TC-C13-i02: Efektywność energetyczna w budynkach rządowych lub publicznych

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków rządowych lub budynków publicznych. Inwestycja polega na renowacjach zwiększających efektywność energetyczną budynków rządowych lub publicznych.

Inwestycja TC-C13-i03: Efektywność energetyczna budynków wykorzystywanych w sektorze usług

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków wykorzystywanych w sektorze usług. Inwestycja ta obejmuje renowacje budynków usługowych pod kątem efektywności energetycznej.

M.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
13.1	TC-C13-i01	T	Poprawa efektywności energetycznej prywatnych budynków mieszkalnych		Numer	0	45 000	K W. 2	2024	Liczba zakupionych lokali mieszkalnych wyposażonych w urządzenia zwiększające efektywność energetyczną, w których przeprowadzono średnio renowację o co najmniej średnim poziomie gruntowności zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Zainstalowana moc produkcyjna w zakresie energii ze źródeł odnawialnych (takiej jak panele fotowoltaiczne i baterie) wynosi 35 MW.
13.3	TC-C13-i01	T	Wyplacone „bony na efektywność”		Numer	0	20 000	K W. 2	2026	Liczba bonów wypłaconych dostawcom w ramach programu „Vale Eficiência”.
13.5	TC-C13-i02	T	Renowacja budynków rządowych lub publicznych pod kątem efektywności energetycznej		m ²	0	920 000	K W. 2	2026	920000 m ² projektów renowacji zwiększających efektywność energetyczną. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną osiągają średnio co najmniej 30 % szacowanej redukcji zużycia energii pierwotnej. 28 MW/MWp zainstalowanej mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych.
13.8	TC-C13-i03	T	Renowacja budynków usługowych pod kątem efektywności energetycznej		m ²	0	800 000	K W. 2	2026	800 000 m ² renowacji zwiększających efektywność energetyczną budynków usługowych. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną osiągają średnio co najmniej 30 % szacowanej redukcji energii pierwotnej. 22 MW/MWp zainstalowanej mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych.

N. KOMPONENT 14: Wodór i odnawialne źródła energii

Portugalia zobowiązała się do osiągnięcia neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 r., dzięki czemu znalazła się wśród państw, które w ramach porozumienia paryskiego odgrywają wiodącą rolę w walce ze zmianą klimatu. W planie działania na rzecz neutralności emisyjnej do 2050 r. (RNC 2050) jako cele w zakresie dekarbonizacji określono redukcję emisji o ponad 85 % w porównaniu z emisjami z 2005 r. oraz zdolność sekwestracji dwutlenku węgla na poziomie 13000000 ton. Komponent ten odnosi się do tzw. sektorów, z których emisje trudno zredukować, poprzez promowanie wdrażania wodoru odnawialnego.

Celem komponentu jest promowanie transformacji energetycznej i dekarbonizacji przemysłu i transportu, ze szczególnym naciskiem na produkcję wodoru odnawialnego i innych gazów odnawialnych. W przypadku regionów autonomicznych nacisk kładzie się na wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych (energia geotermalna, wiatrowa, fotowoltaiczna i wodna) oraz magazynowanie. Komponent ten ma kluczowe znaczenie dla zmniejszenia krajowej zależności energetycznej poprzez produkcję energii ze źródeł lokalnych, poprawy bilansu handlowego oraz zwiększenia odporności gospodarki krajowej.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na transformacji klimatycznej, ze szczególnym uwzględnieniem produkcji energii ze źródeł odnawialnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

N.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TC-r29: Krajowa strategia w zakresie wodoru (EN-H2)

Celem środka jest wprowadzenie elementu zachęty i stabilności dla sektora energetycznego, promującego stopniowe wprowadzanie wodoru odnawialnego jako zrównoważonego filaru bardziej kompleksowej strategii przejścia na gospodarkę zdekarbonizowaną. Strategia ta określa obecną i przyszłą rolę wodoru w systemie energetycznym i proponuje zestaw środków i celów dotyczących wykorzystania wodoru w różnych sektorach gospodarki. Obejmuje to również stworzenie warunków niezbędnych do tej zmiany, w tym m.in. przepisów ustawowych i wykonawczych, bezpieczeństwa, norm, innowacji i rozwoju oraz finansowania. Środek dotyczy zmienionego rozporządzenia w sprawie krajowej sieci przesyłu gazu oraz rozporządzenia w sprawie krajowej sieci dystrybucji gazu, które ma zostać zatwierdzone przez Dyрекcję Generalną ds. Energii i Geologii. Zmienione rozporządzenie umożliwi ustanowienie warunków przyłączenia do infrastruktury przesyłowej gazu, w szczególności w odniesieniu do zatłaczania gazów pochodzenia odnawialnego, w tym wodoru odnawialnego i gazów o niskiej zawartości węgla, a także ustalenie minimalnych i maksymalnych wartości procentowych zatłaczania tych gazów do sieci. Ponadto zmienione rozporządzenie obejmuje niezbędne zmiany norm technicznych, które zapewniają jakość usług i bezpieczne korzystanie z tej infrastruktury dla wszystkich użytkowników.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Inwestycja TC-C14-i02-RAM: Potencjał energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w archipelagu Madery

Celem środka jest wspieranie wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych.

Inwestycja polega na:

- Remont elektrowni wodnej Serra de Água i zwiększenie mocy zainstalowanej;
- Remont elektrowni wodnej Calheta I;
- Instalacja systemów magazynowania energii w akumulatorach;
- Budowę i integrację kompensatora synchronicznego;
- Instalacja inteligentnych liczników;
- Modernizacja elektrowni wodnej Socorridos.

Inwestycja TC-C14-i03-RAA: Transformacja energetyczna na Azorach

Celem środka jest zwiększenie mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych na Azorach.

Inwestycja polega na:

- Instalacja i modernizacja mocy geotermalnej;
- Instalacja mocy wytwórczej energii wiatrowej i słonecznej;
- Instalacja fotowoltaicznych zespołów elektrycznych.

Inwestycja TC-C14-i04: Program dotacji na wodór i gazy odnawialne

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w program dotacji w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w portugalskim sektorze energetycznym oraz powiązanych gałęziach przemysłu i usługach. Program działa poprzez udzielanie bezzwrotnych dotacji bezpośrednio sektorowi prywatnemu.

Programem zarządza Agencja Klimatyczna („*Agência para o Clima*”) jako partner wykonawczy. System obejmuje następujące elementy:

- Projekty mają na celu produkcję gazów odnawialnych z wykorzystaniem energii wytwarzanej wyłącznie z odnawialnych źródeł energii zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (2018/2001/UE) i jej aktami delegowanymi.
- Wykaz działań kwalifikujących się do wsparcia obejmuje działania sprzyjające produkcji gazów odnawialnych. Kwalifikują się również działania uzupełniające dotyczące magazynowania, transportu i dystrybucji gazów odnawialnych ściśle związane z rentownością techniczną i ekonomiczną.

W celu realizacji inwestycji w program Portugalia i Agencja Klimatyczna („*Agência para o Clima*”) podpisują umowę wykonawczą lub wchodzi w życie jeden lub kilka aktów prawnych, które zawierają następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach programu:
 - a. Oceny wniosków i wyboru beneficjentów, którzy mają zostać uwzględnieni w ostatecznej decyzji o przyznaniu dotacji w ramach programu „*Sistema de Incentivos de Apoio à Produção de Hidrogénio Renovável e Outros Gases Renováveis*”, dokonują eksperci techniczni. Ostateczna decyzja o przyznaniu

finansowania w ramach programu „Sistema de Incentivos de Apoio à Produção de Hidrogénio Renovável e Outros Gases Renováveis” ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub skorzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji o przyznaniu finansowania zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający, który jest niezależny od rządu.

- b. Ostateczną decyzję o przyznaniu finansowania w ramach programu „Sistema de Incentivo às Empresas” „Promoção do Hidrogénio Renovável e de Outros Gases Renováveis – Medida reforçada” podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu portugalskiego.

2. Kluczowe wymogi powiązanego programu dotacji, które obejmują:

- a. Opis udzielonych dotacji i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
- b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
- c. Wymóg zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01). W szczególności program dotacji wyklucza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,²⁴⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia²⁵, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami²⁶ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁷.
- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.

²⁴ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem 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) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w pkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

²⁵ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²⁶ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

3. Kwotę objętą umową wykonawczą lub aktami prawnymi, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg wykorzystania wszelkich niewykorzystanych wpływów z programu, w tym po 2026 r., na te same cele polityczne.
4. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
 1. Opis systemu monitorowania stosowanego przez Agencję Klimatyczną do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych dotacji.
 2. Opis procedur Agencji ds. Klimatu, które zapewnią zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej lub akcie prawnym (aktach prawnych) ustanawiającym (ustanawiających) program przed zobowiązaniem się do finansowania operacji.
 4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu Agencji Klimatycznej. 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 czynić poważnych szkód”, z zasadami pomocy państwa i z wymogami celu klimatycznego oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej lub aktu prawnego (aktów prawnych) ustanawiającego (ustanawiających) program dotacji.
5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: co najmniej 214 090 000 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.²⁸

²⁸ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

N.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Ważny etap/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
14.1	TC-C14-r29	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie krajowej sieci przesyłowej gazu i rozporządzenia w sprawie krajowej sieci dystrybucji gazu	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie krajowej sieci przesyłowej gazu i rozporządzenia w sprawie krajowej sieci dystrybucji gazu				KW. 3	2021	Wejście w życie zmienionego rozporządzenia w sprawie krajowej sieci przesyłu gazu oraz rozporządzenia w sprawie krajowej sieci dystrybucji gazu. Zmiany w Regulaminie Krajowej Sieci Przesyłowej Gazu oraz Regulaminie Krajowej Sieci Dystrybucyjnej Gazu są zatwierdzane przez Dyрекcję Generalną ds. Energii i Geologii. Rozporządzenia umożliwiają ustanowienie warunków przyłączenia do infrastruktury przesyłowej gazu, w szczególności do załączania gazów pochodzenia odnawialnego, w tym wodoru odnawialnego, a także ustalenie minimalnego i maksymalnego odsetka załączania tych gazów do sieci. Ponadto obejmują one niezbędne zmiany norm technicznych, które zapewniają jakość i bezpieczne korzystanie z tej infrastruktury dla wszystkich użytkowników.
14.16	TC-C14-i04	M	Umowa wykonawcza lub akt prawny (akty prawne)	Wejście w życie umowy wykonawczej lub aktu prawnego (aktów prawnych)				KW. 2	2026	Wejście w życie umowy wykonawczej lub aktu prawnego (aktów prawnych).
14.17	TC-C14-i04	T	Podpisanie umów prawnych z beneficjentami końcowymi i ministerstwo zakończyło inwestycję		Procent (%)	0 %	100 %	KW. 2	2026	Agencja Klimatyczna musi zawrzeć z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji RRF w system. Portugalia przeniesie 266 940 000 EUR na rzecz Agencji ds. Klimatu w ramach programu. Co najmniej 80,2 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Ważny etap/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
14.4	TC-C14-i02-RAM	M	Budowa i integracja kompensatora synchronicznego	Budowa i integracja kompensatora synchronicznego				KW. 4	2024	Budowa i integracja jednego kompensatora synchronicznego o co najmniej 15 MVA.
14.5	TC-C14-i02-RAM	T	Dodatkowa zainstalowana zdolność produkcji energii wodnej		MW	0	4	KW. 2	2024	Zwiększenie mocy zainstalowanej w zmodernizowanej elektrowni wodnej Serra de Água.
14.6	TC-C14-i02-RAM	T	Odnowiona zainstalowana zdolność produkcyjna energii wodnej		MW	0	6,2	KW. 4	2024	Renowacja następujących elektrowni wodnych: Elektrownia wodna Serra de Água: 5,2 MW istniejącej mocy zainstalowanej. Elektrownia wodna Calheta I: 1 MW istniejącej mocy zainstalowanej.
14.7	TC-C14-i02-RAM	T	Instalacja pojemności magazynowania energii w akumulatorach		MWh	0	33.8	KW. 2	2025	Instalacja pojemności magazynowania energii w akumulatorach.
14.9	TC-C14-i02-RAM	M	Instalacja inteligentnych liczników	Dowód instalacji				KW. 2	2026	Dowód zainstalowania co najmniej 130000 inteligentnych liczników.
14.15	TC-C14-i02-RAM	M	Remont elektrowni wodnej Socorridos	Remont elektrowni wodnej				KW. 2	2026	Remont elektrowni wodnej Socorridos, obejmujący dostawę, instalację i oddanie do eksploatacji urządzeń i systemów.
14.11	TC-C14-i03-RAA	T	Instalacja zdolności produkcji energii geotermalnej		MW	0	17	KW. 2	2026	Instalacja 17 MW jednostek wytwórczych w elektrowniach geotermalnych
14.12	TC-C14-i03-RAA	T	Dodatkowa produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Corvo		kW	0	850	KW. 2	2024	Zwiększenie zainstalowanej mocy do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych na wyspie Corvo poprzez instalację fotowoltaiki i farmy wiatrowej.
14.14	TC-C14-i03-RAA	T	Instalowanie paneli fotowoltaicznych		MW/MWp	0	38,2	KW. 2	2026	Instalacja paneli fotowoltaicznych.

O. KOMPONENT 1 5: Zrównoważona mobilność

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do kilku wyzwań stojących przed sektorem transportu: potrzebę ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, potrzebę zmniejszenia zależności od samochodu prywatnego oraz potrzebę zagwarantowania większej spójności społecznej na obszarach miejskich.

Celem tego komponentu jest ograniczenie emisji i usprawnienie transportu publicznego poprzez rozbudowę sieci, zwiększenie jej dostępności oraz wzmocnienie zdolności planowania transportu publicznego. Oczekuje się, że doprowadzi to do zwiększenia liczby użytkowników transportu publicznego, zachęci do przesunięcia międzygałęziowego z samochodów prywatnych na transport publiczny oraz będzie promować lepsze zarządzanie transportem i zdolności planowania. W tym celu komponent ten obejmuje reformy i inwestycje promujące zrównoważony transport publiczny poprzez rozbudowę metra w Porto, system szybkiego tranzytu autobusowego w Porto oraz zakup bezemisyjnych autobusów na potrzeby transportu publicznego.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

O.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TC-r30: Reforma ekosystemu transportowego

Celem reformy jest wzmocnienie organów transportu publicznego, ich zdolności i umiejętności, a tym samym zwiększenie ich zdolności do lepszego planowania systemów transportowych, którymi zarządzają, oraz zwiększenie wykorzystania transportu publicznego. Reforma wspiera organy zarządzające transportem we wszystkich obszarach metropolitalnych i wspólnotach międzygminnych. Poprawi ona warunki dostępu do transportu publicznego poprzez wdrożenie programów obniżonych taryf (*Programa de Apoio à Redução do Tarifário dos Transportes Públicos*, PART) oraz lepszych i bardziej przyjaznych dla klimatu usług transportowych (*Programa de Apoio à Densificação e Reforço da Oferta de Transporte Público*, PROTransP) poprzez przyjęcie przepisów, a także poprzez wdrożenie środków fiskalnych korzystnych dla użytkownika transportu publicznego, takich jak ulga podatkowa w podatku od wartości dodanej związana z zakupem miesięcznych biletów na transport publiczny.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja TC-C15-i02: Rozbudowa sieci metra w Porto – Casa da Música-Santo Ovídio, etap kontraktacji

Celem środka jest zwiększenie atrakcyjności transportu publicznego w Porto i przyciągnięcie większej liczby użytkowników. Jego celem jest rozszerzenie zasięgu terytorialnego sieci metra i rozwiązanie problemów związanych z zatorami komunikacyjnymi na osi Porto – Vila Nova de Gaia. Inwestycja polega na rozbudowie sieci metra w Porto poprzez budowę nowej dwutorowej linii o długości 6,74 km z 8 nowymi stacjami między Boavistą/Casa da Música w Porto a nową stacją, która ma zostać wybudowana w Santo Ovídio (interfejs z linią Amarela) w Vila Nova de Gaia.

Inwestycja TC-C15-i04: Szybki tranzyt autobusowy Boavista – Império

Celem środka jest zwiększenie atrakcyjności transportu publicznego w Porto.

Inwestycja ta obejmuje nowy system szybkiego tranzytu autobusowego między Praça do Império a Praça Mouzinho de Albuquerque w Porto.

Inwestycja TC-C15-i05: Dekarbonizacja transportu publicznego

Celem środka jest odnowienie i dekarbonizacja floty transportu publicznego w Portugalii poprzez zapewnienie bezemisyjnych autobusów.

Inwestycja obejmuje wsparcie finansowe na zakup 145 bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów na potrzeby transportu publicznego i infrastruktury ładowania na potrzeby ich eksploatacji. Wsparcia udziela się w formie bezzwrotnej dotacji stanowiącej różnicę między kosztami zakupu bezemisyjnego autobusu (elektrycznego lub wodorowego) a kosztami zakupu pojazdu równoważnego z silnikiem Diesla (EURO VI). Autobusy są wykorzystywane do świadczenia usług publicznych w zakresie transportu pasażerskiego na podstawie umów o świadczenie usług publicznych w obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycję TC-C15-i06: Cyfryzacja transportu kolejowego

Celem tej inwestycji jest zapewnienie kompatybilności północnej linii krajowej sieci kolejowej (RFN) z nową linią kolei dużych prędkości (LAV). Inwestycja polega na instalacji elektronicznych systemów sygnalizacji, budowie specjalnego modułu transmisyjnego (STM) oraz zakupie sprzętu, usług lub robót budowlanych.

O.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
15.4	TC-C15-i02	M	Podpisanie umowy na rozbudowę sieci metra w Porto	Podpisanie umowy na rozbudowę sieci metra w Porto				KW. 4	2023	Podpisanie umowy o realizację projektu między organami publicznymi a wykonawcą wybranym w procedurze przetargowej. Celem zamówienia jest rozbudowa sieci metra w Porto (Casa da Música-Santo Ovídio).
15.10	TC-C15-i04	M	Podpisanie umowy na budowę linii szybkiego tranzytu autobusowego między Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho w Porto	Podpisanie umowy na budowę szybkiej linii tranzytowej między Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho w Porto				KW. 1	2022	Podpisanie umowy o realizację projektu między organami publicznymi a wykonawcą wybranym w procedurze przetargowej. Celem umowy jest budowa linii szybkiego tranzytu autobusowego łączącej Praça do Império z Praça Albuquerque Mouzinho w Porto.
15.11	TC-C15-i04	M	Budowa szybkiej linii tranzytowej autobusów między Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho w Porto	Budowa linii szybkiego tranzytu autobusowego i dostawa autobusów				KW. 2	2025	Budowa szybkiej linii tranzytowej łączącej Praça do Império z Praça Albuquerque Mouzinho w Porto. Dostawa 11 bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów.
15.12	TC-C15-i05	M	Podpisanie umowy na zakup ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego	Podpisanie umowy na zakup 145 ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego				KW. 3	2022	Podpisanie umowy między beneficjentami a organem zarządzającym, w oparciu o konkurencyjną procedurę przetargową, zawierającej zobowiązanie do zakupu nowych autobusów bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych).
15.13	TC-C15-i05	T	Zakup nowych bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych)		Numer	0	145	KW. 4	2023	Liczba nowych bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów zakupionych i gotowych do eksploatacji w celu świadczenia usług publicznych w zakresie transportu pasażerskiego w obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			autobusów wykorzystywanych w transporcie publicznym							
15.14	TC-C15-r30	M	Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę warunków dostępu do transportu publicznego	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa				KW. 4	2023	Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę warunków dostępu do transportu publicznego poprzez wdrożenie programów obniżonych taryf (Programa de Apoio à Redução do Tarifário dos Transportes Públicos, PART) oraz lepszych i bardziej przyjaznych dla klimatu usług transportowych (Programa de Apoio à Densificação e Reforço da Oferta de Transporte Público, PROTransP). Prawodawstwo powinno określać wsparcie dla dwóch obszarów metropolitalnych i 21 wspólnot międzygminnych.
15.15	TC-C15-i06	M	Podpisanie umowy dotyczącej systemów sygnalizacji elektronicznej	Podpisanie umowy i publikacja na specjalnym portalu				KW. 2	2024	Podpisanie umowy o realizację projektu wymiany systemów sygnalizacji elektronicznej między Infraestruturas de Portugal a wykonawcą.
15.16	TC-C15-i06	T	Linie kolejowe z elektronicznymi systemami sygnalizacji		kilometry	0	20	KW. 2	2026	Długość linii kolejowych z elektronicznymi systemami sygnalizacji zainstalowanymi na obszarze metropolitalnym Lizbony. Prototyp specyficznego modułu transmisyjnego (STM) zbudowanego i zainstalowanego w co najmniej jednym pociągu. Zakup sprzętu, usług lub robót budowlanych w celu wykonania budżetu w wysokości co najmniej 24 600 000 EUR.

O.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja TC-C15-i08: Rozbudowa sieci metra w Porto – Casa da Música-Santo Ovídio, etap budowy

Celem tej inwestycji jest rozbudowa sieci metra w Porto.

Inwestycja polega na realizacji finansowej budowy części rozbudowy sieci metra w Porto między Boavista/Casa da Música w Porto a Santo Ovídio w Vila Nova de Gaia.

O.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
15.6	TC-C15-i08	T	Wykonanie finansowe		EUR	0	239 850 000	KW. 2	2026	Potwierdzenie przez podmiot zewnętrzny odpowiedzialny za kontrolę, że wykonano finansowo co najmniej 239 850 000 EUR na rozbudowę części sieci Porto Metro.

P. KOMPONENT 16: Przedsiębiorstwa 4.0

Komponent ten odnosi się do wyzwań związanych z niską cyfryzacją przedsiębiorstw. Zgodnie z wynikami indeksu gospodarki cyfrowej i społeczeństwa cyfrowego (DESI 2020) Portugalia zajmuje 19. miejsce^w UE i plasuje się poniżej średniej UE. Najbardziej wrażliwymi wymiarami w przypadku Portugalii są „kapitał ludzki” i „korzystanie z usług internetowych” oraz pewien wymiar „integracji technologii cyfrowych”, które odzwierciedlają ograniczenia zdolności cyfrowych i wyników przedsiębiorstw.

Celem komponentu jest ukierunkowanie na sektor przedsiębiorstw, w szczególności MŚP i ich pracowników, poprzez inwestycje mające na celu przyspieszenie transformacji cyfrowej uzupełnione wzmocnieniem umiejętności cyfrowych zatrudnionych pracowników. Inwestycje przewidują następujące działania:

- Wzmocnienie umiejętności cyfrowych pracowników i ludności w wieku produkcyjnym;
- Modernizacja modelu biznesowego przedsiębiorstw, a także ich procesów produkcyjnych, w tym cyfryzacja procesów pracy, takich jak zarządzanie przedsiębiorstwem, innowacyjne produkty i fakturowanie;
- Tworzenie nowych cyfrowych kanałów marketingu produktów i usług;
- Innowacje i włączenie zaawansowanych technologii cyfrowych do modelu biznesowego przedsiębiorstw; oraz
- Wspieranie przedsiębiorczości opartej na technologiach cyfrowych.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów związanych ze wspieraniem korzystania z technologii cyfrowych, aby zapewnić równy dostęp do wysokiej jakości kształcenia i szkolenia, zwiększyć konkurencyjność przedsiębiorstw oraz wspierać zatrudnienie i priorytetowo traktować środki mające na celu utrzymanie miejsc pracy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.). Komponent ten wspiera również realizację zaleceń dla poszczególnych krajów w celu podniesienia poziomu umiejętności społeczeństwa, w szczególności umiejętności cyfrowych, w tym poprzez lepsze dostosowanie kształcenia dorosłych do potrzeb rynku pracy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.) oraz skoncentrowanie inwestycji na transformacji cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

P.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TD-r31: Transformacja cyfrowa otoczenia biznesowego

Celem środka jest pobudzenie wzrostu otoczenia biznesowego, dzięki czemu stanie się ono bardziej konkurencyjne i odporne pod względem cyfrowym w obecnym globalnym kontekście gospodarczym i społecznym. Reforma ta jest częścią szerszego planu działania na rzecz transformacji cyfrowej, który Portugalia przyjęła w kwietniu 2020 r.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- Przegląd treści formatywnych zawartych w krajowym katalogu kwalifikacji, w szczególności w odniesieniu do umiejętności cyfrowych do wykorzystania w kontekście zawodowym.

Odnowienie to jest zgodne z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi i najpilniejszymi potrzebami przedsiębiorstw w różnych sektorach gospodarki. W tym celu od 2021 r. mogą być udostępniane nowe ścieżki szkoleniowe i krótkotrwałe kursy szkoleniowe.

- Ustanowienie ram prawnych i regulacyjnych niezbędnych do tworzenia pieczęci cyfrowych w obszarach cyberbezpieczeństwa, prywatności, zrównoważonego rozwoju i użyteczności. Ramy te i promowanie zaufania cyfrowego są warunkiem wstępnym realizacji inwestycji w pieczęci cyfrowe przewidzianych w tym komponencie.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Inwestycja TD-C16-i01: Upodmiotowienie cyfrowe przedsiębiorstw

Celem środka jest zwiększenie umiejętności cyfrowych ludności.

Inwestycja obejmuje dwa programy szkoleniowe w zakresie umiejętności cyfrowych:

Portugalska Akademia Cyfrowa, platforma internetowa z kursami cyfrowymi;

„zatrudnienie + technologie cyfrowe” – program szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych.

Inwestycja TD-C16-i02: Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw

Celem środka jest przyczynienie się do transformacji modeli biznesowych portugalskich MŚP i ich cyfryzacji.

Inwestycja polega na wsparciu krajowej sieci stanowisk badawczych i różnych programów wsparcia cyfryzacji podmiotów.

Inwestycja TD-C16-i03: katalizator transformacji cyfrowej przedsiębiorstw

Celem środka jest przyczynienie się do transformacji cyfrowej i ekologicznej społeczności i przedsiębiorstw.

Inwestycja obejmuje następujące trzy działania:

- „Dematerializacja fakturowania”;
- „Pieczęć certyfikacji cyberbezpieczeństwa, prywatności, użyteczności i zrównoważonego charakteru” na potrzeby certyfikacji usług cyfrowych;
- „Centra innowacji cyfrowych (DIH)”. 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.

Inwestycje TD-C16-i04: Przemysłu 4.0

Celem środka jest wspieranie badań przemysłowych i wspieranie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw.

Inwestycja ta obejmuje projekty „Przemysł 4.0”.

Inwestycję TD-C16-i05-RAA: Zdolności cyfrowe i transformacja cyfrowa przedsiębiorstw na Azorach

Celem środka jest wspieranie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw na Azorach.

Inwestycja składa się z programu „Zdolność cyfrowa i transformacja przedsiębiorstw na Azorach”.

Inwestycję TD-C16-i06-RAM: Przedsiębiorstwo 4.0

Celem środka jest przyczynienie się do transformacji modeli biznesowych MŚP w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja obejmuje projekty „Digital+”.

P.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
16.1	TD-C16-r31	M	Wejście w życie przeglądu treści szkoleń zawartych w krajowym katalogu kwalifikacji w odniesieniu do modułów w dziedzinie umiejętności cyfrowych oraz przepisów ustawowych lub wykonawczych dotyczących tworzenia podpisów i pieczęci cyfrowych	Wejście w życie przeglądu treści szkoleń zawartych w krajowym katalogu kwalifikacji w odniesieniu do modułów w dziedzinie umiejętności cyfrowych oraz przepisów ustawowych lub wykonawczych dotyczących tworzenia podpisów i pieczęci cyfrowych				K W. 1	2022	Wejście w życie następujących przepisów ustawowych lub wykonawczych: 1) Przegląd treści szkoleń zawodowych i edukacyjnych zawartych w krajowym katalogu kwalifikacji w dziedzinie umiejętności cyfrowych, a mianowicie modułów szkoleniowych związanych z technologiami i narzędziami, w celu rozwijania umiejętności najbardziej potrzebnych w kontekście zawodowym w oparciu o diagnozę przewidywania umiejętności. 2) Ustawodawstwo lub rozporządzenie niezbędne do tworzenia podpisów i pieczęci cyfrowych w obszarach cyberbezpieczeństwa, prywatności, zrównoważonego rozwoju i użyteczności. Stworzenie tych ram prawnych i promowanie zaufania cyfrowego jest warunkiem realizacji inwestycji w pieczęcie cyfrowe przewidzianych w tym komponencie.
16.2	TD-C16-i01	M	Uruchomienie portugalskiej Akademii Cyfrowej i programów „Zatrudnienie + Technologie cyfrowe”	Uruchomienie Portugalskiej Akademii Cyfrowej i programów „Zatrudnienie + technologie cyfrowe”				K W. 1	2022	Portugalska Akademia Cyfrowa – 1) platforma internetowa jest operacyjna i dostępna dla jej użytkowników, 2) określono procedury diagnostyczne służące ocenie zaleceń dla stażystów dotyczących umiejętności cyfrowych oraz określeniu potrzebnych im zindywidualizowanych kursów szkoleniowych, a także uruchomiono pierwszy zestaw szkoleń internetowych, które są dostępne dla stażystów. Zatrudnienie + technologie cyfrowe – 1) określono sektory gospodarki, które mają być objęte kursami, oraz główne wyzwania cyfrowe, którym należy sprostać w ramach kursów; 2) określono partnerów i zainteresowane strony w zakresie realizacji programu; 3) uruchomiono program szkoleniowy i rozpoczęto szkolenia online, bezpośrednie lub mieszane.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
16.3	TD-C16-i01	T	Zatrudnienie+szkolenia cyfrowe		Numer	0	225 000	K W. 2	2025	Liczba uczestników modułów szkoleniowych certyfikowanych w ramach programu „Zatrudnienie+Technologie cyfrowe”
16.4	TD-C16-i01	T	Portugalska Akademia Cyfrowa – MOOC		Numer	0	30	K W. 2	2025	Za pośrednictwem Portugalskiej Akademii Cyfrowej udostępnia się 30 nowych masowych, otwartych kursów internetowych (MOOC).
16.6	TD-C16-i02	T	Wsparcie dla krajowej sieci baz testowych		Euro	0	30 000 000	K W. 2	2024	Na stanowiska badawcze w krajowej sieci stanowisk badawczych wypłaca się co najmniej 30 000 000 EUR. Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty.
16.7	TD-C16-i02	T	Pola testowe wybrane do krajowej sieci pól testowych		Numer	0	30	K W. 3	2022	Liczba pól testowych wybranych do zainstalowania wraz z niezbędnym wyposażeniem umożliwiającym opracowanie i testowanie produktów pilotażowych w krajowej sieci pól testowych. Zakres sektorów przemysłu, jak również ich podsektorów, odpowiada zakresowi przewidywanemu dla sieci centrów innowacji cyfrowych (DIH) w celu wygenerowania synergii i komplementarności z siecią DIH. Kryteria kwalifikacji zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
16.8	TD-C16-i02	T	Wypłata 61000000 EUR na rzecz krajowej sieci testowej		Euro	30 000 000	91 000 000	K W. 2	2026	Do łóżek badawczych w krajowej sieci łóżek badawczych przekazuje się co najmniej 6 000 000 EUR. Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty.
16.9	TD-C16-i02	T	Sąsiedztwo w zakresie handlu cyfrowego		Numer	0	75	K W. 2	2026	Pozytywna ocena przez organy końcowych sprawozdań z wykonania.
16.10	TD-C16-i02	T	Usługi cyfrowe dla podmiotów		Numer	0	12 800	K W. 2	2026	12800 podmiotów, które otrzymały bony na usługi cyfrowe. Wsparcie dla 7 konsorcjów na rzecz projektów dotyczących akceleratorów handlu elektronicznego.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
16.11	TD-C16-i02	T	D Programy digitalizacji		Numer	0	4 600	K W. 2	2026	Podmioty wspierane w ramach jednego z następujących programów: 1) „umiędzynarodowienie za pośrednictwem handlu elektronicznego”; 2) „Coaching 4.0”; 3) „zakupy dla przedsiębiorstw typu start-up” lub 4) „zakupy dla inkubatorów i akceleratorów”.
16.13	TD-C16-i03	T	Centra innowacji cyfrowych (DIH)		Numer	0	16	K W. 4	2021	Liczba konsorcjów DIH wybranych w drodze zatwierdzenia ofert. Utworzenie każdego centrum innowacji cyfrowych wiąże się następnie z utworzeniem inkubatora/akceleratora w celu wspierania ekosystemu przedsiębiorczości związanego z sektorami wchodzącymi w zakres działalności centrum. Inwestycja ta wzmacnia i uzupełnia sieć już opracowywaną w ramach programu „Cyfrowa Europa”. Kryteria kwalifikacji zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
16.14	TD-C16-i03	M	Tworzenie usług w zakresie wysyłania faktur cyfrowych oraz certyfikacji cyberbezpieczeństwa, prywatności, użyteczności i zrównoważonego rozwoju	Tworzenie usług w zakresie wysyłania faktur cyfrowych oraz certyfikacji cyberbezpieczeństwa, prywatności, użyteczności i zrównoważonego rozwoju				K W. 4	2023	Ustanawia się pięć nowych usług w odniesieniu do: 1) wysyłanie faktur cyfrowych; oraz 2) certyfikacja cyberbezpieczeństwa, 3) certyfikacja prywatności, 4) certyfikacja użyteczności i 5) certyfikacja zrównoważonego rozwoju; w tym związane z tym kampanie informacyjne dotyczące wszystkich usług. Usługi certyfikacyjne wspierają składanie wniosków o certyfikację, zarządzanie procesami, wydawanie i scentralizowane repozytorium wydanych certyfikatów i pieczęci. Usługi certyfikacyjne wspierają również komunikację między wszystkimi partnerami i podmiotami zaangażowanymi w procesy, a także generowanie danych proceduralnych istotnych dla monitorowania programu. Usługi muszą być operacyjne i dostępne dla zamierzonych użytkowników.
16.15	TD-C16-i03	T	Wypłata 20000000 EUR na rzecz centrów innowacji cyfrowych		Euro	0	20 000 000	K W. 2	2026	Co najmniej 20 000 000 EUR przynosi się do centrów innowacji cyfrowych. Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
16.16	TD-C16-i04	T	Wybór projektów Przemysłu 4.0		Numer	0	200	K W. 4	2023	Wybiera się 200 projektów Przemysłu 4.0. Projekty muszą być zgodne z typologią działań opisaną w opisie środka. Kryteria kwalifikacji zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
16.17	TD-C16-i04	T	Projekty „Przemysł 4.0”		Numer	0	300	K W. 2	2026	Sprawozdania z oceny oddziaływania projektów oraz pozytywne decyzje w sprawie oceny 300 projektów w ramach programu „Przemysł 4.0”.
16.18	TD-C16-i05-RAA	T	Projekty „Zdolność cyfrowa i transformacja przedsiębiorstw na Azorach”		Numer	0	409	K W. 2	2026	Zaświadczenia o zakończeniu 409 projektów w ramach programu „Zdolność cyfrowa i transformacja przedsiębiorstw na Azorach”.
16.20	TD-C16-i06-RAM	T	Projekty „+technologie cyfrowe”		Numer	0	300	K W. 4	2025	Podpisano sprawozdania z kontroli w odniesieniu do 300 projektów w ramach programu „+Technologie cyfrowe”.

Q. KOMPONENT 1 7: Jakość i stabilność finansów publicznych

Komponent ten odnosi się do wyzwań związanych z wysoką relacją długu publicznego do PKB w Portugalii, która jeszcze bardziej się pogłębiła ze względu na kryzys związany z COVID-19. Wielkość relacji długu publicznego do PKB w Portugalii ogranicza dostępną przestrzeń fiskalną i – gdy pozwolą na to warunki gospodarcze – wymaga zapewnienia stabilności fiskalnej w perspektywie średnioterminowej. W tym kontekście oczekuje się, że bardziej rygorystyczne warunki ramowe polityki fiskalnej przyczynią się do przejścia na ścieżkę bardziej sprzyjającą wzrostowi gospodarczemu, prowadzącą do większej stabilności budżetowej.

Celem tego komponentu jest poprawa zarządzania finansami publicznymi w Portugalii oraz wypełnienie istniejących luk w reformach fiskalno-strukturalnych. Cele te obejmują między innymi:

- pełne i skuteczne wdrożenie ramowej ustawy budżetowej na 2015 r. oraz związanych z nią zmian strukturalnych w zakresie budżetowania, rachunkowości i systemów informacyjnych;
- zwiększenie oszczędności w zakresie efektywności dzięki większemu upowszechnieniu scentralizowanych przeglądów zamówień publicznych i wydatków, które mają zostać włączone do zwykłej procedury budżetowej i podlegać systematycznym ocenom *ex post*;
- poprawa wyników finansowych przedsiębiorstw państwowych dzięki większej przejrzystości, lepszemu monitorowaniu i silniejszemu zarządzaniu, przy czym kierownictwo staje się bardziej odpowiedzialne i zorientowane na wyniki; a także,
- zwiększenie efektywności administracji skarbowej – w tym zarówno Urzędu Podatkowego i Celnego, jak i służb zabezpieczenia społecznego – poprzez wykorzystanie dostępnych możliwości zwiększenia cyfryzacji i przyjazności dla biznesu.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego poprawy jakości finansów publicznych, przy jednoczesnym wzmocnieniu ogólnej kontroli wydatków, efektywności kosztowej i odpowiedniego budżetowania (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.), zalecenia dotyczącego poprawy stabilności finansowej przedsiębiorstw państwowych, przy jednoczesnym zapewnieniu bardziej terminowego, przejrzystego i kompleksowego monitorowania (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.), zalecenia dotyczącego – gdy pozwolą na to warunki ekonomiczne – prowadzenia polityk fiskalnych mających na celu osiągnięcie ostrożnej sytuacji fiskalnej w średnim okresie i zapewnienie długookresowej zdolności do obsługi długu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.) oraz zalecenia dotyczącego poprawy skuteczności systemu podatkowego, w szczególności poprzez priorytetowe traktowanie uproszczenia jego ram (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r. i 2023 r.). Komponent ten przyczynia się również do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

Q 1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TD-r32: Modernizacja i uproszczenie zarządzania finansami publicznymi

Celem reformy jest modernizacja kontroli wydatków i budżetowania. Reforma polega na wejściu w życie aktów prawnych dotyczących zarządzania finansami publicznymi.

Inwestycja TD-C17-i01: Systemy informacji w zakresie zarządzania finansami publicznymi

Celem inwestycji jest modernizacja zarządzania finansami publicznymi. Inwestycja obejmuje rozwiązania informatyczne w zakresie zarządzania finansami publicznymi.

Inwestycja TD-C17-i02: Modernizacja systemów informacyjnych Urzędu Podatkowego i Celnego ds. opodatkowania nieruchomości na obszarach wiejskich

Celem inwestycji jest cyfryzacja procesów opodatkowania nieruchomości na obszarach wiejskich. Inwestycja obejmuje system informatyczny dla Urzędu Podatkowego i Celnego.

Inwestycja TD-C17-i03: Transformacja cyfrowa usług zabezpieczenia społecznego

Celem inwestycji jest cyfryzacja usług zabezpieczenia społecznego.

Inwestycja obejmuje rozwiązania informatyczne i infrastrukturę cyfrową na potrzeby usług zabezpieczenia społecznego.

Reforma TD-C17-r40: Uproszczenie systemu podatkowego

Celem tej reformy jest uproszczenie wydatków podatkowych. Reforma polega na wejściu w życie aktu prawnego (aktów prawnych) dotyczącego (dotyczących) wydatków podatkowych.

Q 2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
17.1	TD-C17-r32	T	Zakończenie opracowywania i wdrażania nowych modeli zamówień publicznych na potrzeby krajowego centralnego systemu zamówień publicznych, jak przewidziano w planie strategicznym na lata 2020–2023 podmiotu administracji publicznej świadczącego usługi dzielone		Numer	0	10	KW. 4	2022	Liczba zmienionych umów ramowych i wzorów umów w celu: promowanie uproszczenia procedur administracyjnych; wzmocnienie mechanizmów monitorowania i kontroli; wspieranie kwestii oszczędności kosztowej i racjonalizacji; rozszerzenie wykazu towarów i usług podlegających scentralizowanym zamówieniom; oraz (v) promowanie współpracy między wewnętrznymi i zewnętrznymi zainteresowanymi stronami.
17.2	TD-C17-r32	M	Wejście w życie przepisów stanowiących podstawę funkcjonowania Państwowego Podmiotu Rachunkowego	Wejście w życie przepisów stanowiących podstawę funkcjonowania Państwowego Podmiotu Rachunkowego				KW. 4	2022	Wejście w życie prawa wtórnego (lub wytycznych administracyjnych) w celu uregulowania, które konkretne pozycje dochodów i wydatków należy uwzględnić w budżecie państwowego podmiotu księgowego, w pełnej zgodności z art. 49 i 55 ramowej ustawy budżetowej na 2015 r.
17.3	TD-C17-r32	M	Ukończenie i zatwierdzenie modelu monitorowania wykonania budżetu i finansów sektora instytucji rządowych i samorządowych	Ukończenie i zatwierdzenie modelu monitorowania wykonania budżetu i finansów sektora instytucji				KW. 4	2022	Ukończenie i zatwierdzenie przez Ministerstwo Finansów modelu kontroli i monitorowania wykonania budżetu i finansów sektora instytucji rządowych i samorządowych, w pełnej zgodności z przepisami ramowej ustawy budżetowej na 2015 r. oraz opartymi na zasadzie memoriałowej zasadami standardów rachunkowości dla administracji publicznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				rządowych i samorządowych						
17.4	TD-C17-r32	M	Wejście w życie aktu prawnego dotyczącego budżetowania programowego	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 2	2025	Wejście w życie aktu prawnego dotyczącego specyfikacji budżetowania programów oraz podręcznika dotyczącego budżetowania programów.
17.5	TD-C17-r32	M	Wejście w życie przepisów mających na celu włączenie przeglądów wydatków do zwykłej procedury budżetowej, w tym oceny ex post oszczędności wynikających z poprawy efektywności	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2024	Wejście w życie przepisów dotyczących przeglądów wydatków w celu ich pełnego włączenia do rocznej procedury budżetowej i średniookresowych ram budżetowych Portugalii. Proces ten obejmuje diagnozę, opracowanie rozwiązań i określenie modelu, który umożliwi generowanie przyrostu wydajności w świadczeniu usług publicznych oraz rozszerza przeglądy wydatków na dodatkowe sektory w ramach sektora instytucji rządowych i samorządowych. Oprócz włączenia przeglądów wydatków do rocznej procedury budżetowej podlegają one corocznym ocenom ex post w celu ustalenia osiągniętego przyrostu wydajności.
17.6	TD-C17-r32	M	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie w ramach nowego systemu zachęt/kar za zarządzanie przedsiębiorstwami państwowymi	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie				KW. 4	2021	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie, która ma zostać podpisana z kierownikami publicznymi powołanymi do zarządów przedsiębiorstw państwowych, w celu zwiększenia odpowiedzialności i rozliczalności w zarządzaniu zasobami publicznymi poprzez nowy system zachęt/kar ukierunkowanych na wyniki.
17.7	TD-C17-r32	M	Wejście w życie nowego modelu analizy i ujawniania sytuacji finansowej i wyników przedsiębiorstw państwowych	Wejście w życie nowego sprawozdania zawierającego szczegółowe informacje na temat sytuacji finansowej				KW. 4	2022	Wejście w życie nowego sprawozdania zawierającego szczegółowe informacje na temat sytuacji finansowej i wyników przedsiębiorstw państwowych w sposób regularny i terminowy, z uwzględnieniem danych finansowych zgromadzonych za pośrednictwem nowego systemu informacyjnego sektora przedsiębiorstw państwowych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				i wyników przedsiębiorstw państwowych						
17.8	TD-C17-r32	T	Budżet i plany działania przedsiębiorstw państwowych		Numer	0	136	KW. 2	2025	Liczba budżetów i planów działania przedsiębiorstw państwowych na 2025 r. zatwierdzonych rozporządzeniem ministerialnym.
17.9	TD-C17-i01	M	Zakończenie wdrażania państwowego podmiotu księgowego	Zakończenie wdrażania państwowego podmiotu księgowego				KW. 2	2024	Zakończenie wdrażania Państwowego Podmiotu Rachunkowości, w pełnej zgodności z art. 49 i 55 ramowej ustawy budżetowej na 2015 r.
17.10	TD-C17-i01	M	Nowe funkcje rozwiązania informatycznego wspierającego przygotowanie budżetu państwa	Nowe funkcje rozwiązania informatycznego, w tym budżetowanie programów				KW. 4	2024	Rozwiązanie informatyczne jednostki budżetowej (SIGO lub <i>Sistema de Informação de Gestão Orçamental</i>) zmodernizowane wraz z opracowaniem nowych funkcji wspierających przygotowanie budżetu państwa oraz programów budżetowych opartych na wynikach.
17.11	TD-C17-i01	M	Funkcje rozwiązania informatycznego wspierającego przygotowanie budżetu państwa	Dostępne funkcje				KW. 4	2025	Funkcje monitorowania informacji budżetowych w ramach rozwiązania informatycznego jednostki budżetowej (SIGO lub <i>Sistema de Informação de Gestão Orçamental</i>).
17.12	TD-C17-i01	T	Systemy informacyjne krajowego centralnego systemu zamówień publicznych		Numer	0	11	KW. 4	2024	Systemy informatyczne krajowego centralnego systemu zamówień publicznych wykorzystywane do: promowanie uproszczenia procedur administracyjnych; wzmocnienie mechanizmów monitorowania i kontroli; wspieranie kwestii oszczędności kosztowej i racjonalizacji; rozszerzenie wykazu towarów i usług podlegających scentralizowanym zamówieniom; oraz (v) promowanie współpracy między wewnętrznymi i zewnętrznymi zainteresowanymi stronami.
17.15	TD-C17-i02	M	Zakończenie wstępnego wypełnienia wzoru 1 deklaracji gminnego podatku od nieruchomości	Zakończenie wstępnego wypełnienia wzoru 1 deklaracji gminnego				KW. 2	2022	Wymiana danych między organem podatkowym i celnym a gminami w celu wstępnego wypełnienia wzoru 1 deklaracji gminnego podatku od nieruchomości („ <i>Imposto Municipal sobre Imóveis</i> ”, IMI), z wykorzystaniem istniejących informacji na temat nieruchomości w odpowiednich systemach informacyjnych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			(IMI) na podstawie danych dostępnych organowi podatkowemu i celnemu.	podatku od nieruchomości (IMI)						
17.21	TD-C17-i02	M	Zakończenie wstępnej realizacji konkretnej transakcji podlegającej opłacie skarbowej	Zakończenie realizacji wstępnego wypełnienia konkretnej transakcji podlegającej opłacie skarbowej				KW. 4	2023	Zakończenie wdrażania usług wstępnego napełniania w celu swobodnego przekazywania nieruchomości i pojazdów związanych z dziedziczeniem w wypadek śmierci podlegających opłacie skarbowej („ <i>Imposto do Selo</i> ”), z wykorzystaniem istniejących informacji na temat nieruchomości dostępnych dla organów podatkowych i celnych, Instytutu Mobilności i Transportu. (IMT) oraz Instytut Rejestrów i Notariatu (IRN).
17.16	TD-C17-i02	M	Systemy informacyjne dla Urzędu Podatkowego i Celnego	Systemy informacyjne dla Urzędu Podatkowego i Celnego				KW. 4	2025	system informacyjny służący do zabezpieczania i wizualizacji danych dotyczących nieruchomości wiejskich, w tym cyfrowej dokumentacji pomocniczej dla matryc nieruchomości, dostępny dla organu podatkowego i celnego oraz zakup oprogramowania lub sprzętu komputerowego przez organ podatkowy i celny.
17.18	TD-C17-i03	T	Funkcje strony internetowej <i>Segurança Social Direta</i>		Numer	0	10	KW. 4	2025	Dziesięć funkcji online dostępnych na stronie internetowej <i>Segurança Social Direta</i> : wniosek o objęcie opieką cywilną i proces pieczy zastępczej; wniosek o przyznanie świadczenia wyrównawczego z tytułu dodatków urlopowych i bożonarodzeniowych; ponownej oceny świadczeń rodzinnych; wniosek o zawieszenie dodatku na działalność kulturalną; wniosek o przyznanie renty rodzinnej; automatyczne przyznawanie dodatku rodzinnego; wniosek o wstępny zasiłek rodzicielski; wniosek o przyznanie emerytury; IX) wniosek o przyznanie częściowego zasiłku dla bezrobotnych; X) przyznanie renty inwalidzkiej
17.20	TD-C17-i03	T	Inteligentne modele nadzoru		Numer	0	2	KW. 4	2025	Dwa inteligentne modele nadzoru dostępne dla <i>Instituto da Segurança Social</i> : i) model predykcyjny, który może oznaczać podmioty, które mają zostać poddane inspekcji; model wskaźników ryzyka dla beneficjentów świadczeń społecznych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
17.22	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego zmieniającego ramy prawne wybranych korzyści podatkowych	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 2	2023	Wejście w życie aktu prawnego eliminującego lub rozszerzającego ukierunkowany zestaw korzyści podatkowych. Akt prawny obejmuje korzyści podatkowe, które mają wygasnąć w kolejnym roku po jego wejściu w życie, które nie są już dostosowane do pierwotnego celu polityki publicznej lub mają niewielką liczbę beneficjentów i które są potencjalnie szkodliwe dla środowiska.
17.23	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego stałą jednostkę techniczną ds. polityki podatkowej <i>Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira</i> (U-TAX)	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 4	2023	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego stałą jednostkę techniczną ds. polityki podatkowej U-TAX.
17.25	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych) dotyczącego (dotyczących) wydatków podatkowych	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 1	2026	Wejście w życie aktu prawnego lub aktów prawnych opartych na zaleceniach U-TAX dotyczących pośredniego systemu zachęt podatkowych dla przedsiębiorstw inwestujących w badania i rozwój (SIFIDE) oraz statutu korzyści podatkowych.

R. KOMPONENT 18: Sprawiedliwość gospodarcza i otoczenie biznesowe

Komponent ten odnosi się do wyzwania, jakim jest nieefektywność portugalskiego systemu wymiaru sprawiedliwości, a także utrzymujące się wąskie gardła w wydawaniu zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej. W ostatnich latach czas trwania procedur administracyjnych i podatkowych poprawia się, ale nadal należy do najwyższych w UE, a liczba spraw w toku (zaległości w rozpatrywaniu spraw) pozostaje stosunkowo wysoka. Otoczenie biznesu jest również utrudnione ze względu na niską skuteczność przepisów dotyczących zabezpieczeń i upadłości oraz uciążliwe procedury udzielania licencji w niektórych sektorach.

Celem komponentu jest wzmocnienie i zwiększenie skuteczności stosunków między obywatelami i przedsiębiorstwami a państwem, a także zmniejszenie obciążeń i złożoności, które hamują działalność gospodarczą i wpływają na wydajność. Odniesiono się w nim do dwóch długotrwałych kwestii: przeszkody w uzyskiwaniu zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej i nieefektywność systemu wymiaru sprawiedliwości, a także przyjęcie paradygmatu „cyfrowego z definicji” w systemie wymiaru sprawiedliwości i jego promowanie w procedurach wydawania zezwoleń zarówno w odniesieniu do funkcjonowania sądów, jak i interakcji z zainteresowanymi stronami.

Komponent ten ma na celu sprostanie różnym wyzwaniom wskazanym w zaleceniach dla poszczególnych krajów (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r. i 2020 r.), a mianowicie utrzymującym się brakom efektywności w obszarze postępowań upadłościowych oraz sądów administracyjnych i podatkowych, a także rozwiązanie kwestii wymogów dotyczących wydawania zezwoleń dla przedsiębiorstw, przy jednoczesnym uwzględnieniu ram dotyczących zawodów regulowanych (również zawartych w tych samych zaleceniach dla poszczególnych krajów), choć ograniczonych do zawodu zarządcy (wyzwanie związane z zawodami regulowanymi uwzględniono w komponentie 6). Komponent ten przyczynia się również do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

R.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TD-C18-r33: Sprawiedliwość gospodarcza i otoczenie biznesowe

Celem tej reformy jest zwiększenie skuteczności sądów administracyjnych i podatkowych oraz zmniejszenie barier dla inwestycji w dziedzinie wydawania zezwoleń.

Reforma ta polega na wejściu w życie aktów prawnych mających na celu zachęcanie do zawierania ugód sądowych i pozasądowych, przegląd ram prawnych dotyczących niewypłacalności, zmianę statutu urzędników sądowych i zezwoleń środowiskowych oraz wprowadzenie wyspecjalizowanych izb w sądach wyższej instancji.

Inwestycja TD-C18-i01: Sprawiedliwość gospodarcza i otoczenie biznesowe

Celem inwestycji jest zapewnienie transformacji cyfrowej i odporności portugalskich systemów informatycznych wymiaru sprawiedliwości. Inwestycja dotyczy dostępności systemów informacyjnych oraz dostarczania lub dostępności platform i narzędzi informatycznych.

R.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
18.1	TD-C18-r33	M	Utworzenie wyspecjalizowanych izb w sądach wyższej instancji ds. administracyjnych i podatkowych	Utworzenie wyspecjalizowanych izb w sądach wyższej instancji ds. administracyjnych i podatkowych				KW. 1	2023	Utworzenie wyspecjalizowanych izb w sądach wyższej instancji ds. administracyjnych i podatkowych: zwykłe wyroki administracyjne, społeczne wyroki administracyjne, wyroki dotyczące zamówień publicznych, zwykłe wyroki podatkowe, wyroki dotyczące egzekwowania przepisów podatkowych i przestępstw administracyjnych.
18.2	TD-C18-r33	M	Wejście w życie systemu prawnego zachęcającego do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej i pozasądowej	Wejście w życie systemu prawnego zachęcającego do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej i pozasądowej				KW. 1	2023	Wejście w życie systemu prawnego ustanawiającego ustawowy system zachęt do zakończenia postępowania w drodze ugody sądowej i pozasądowej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
18.3	TD-C18-r33	M	Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących niewypłacalności i odzyskiwania należności	Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących niewypłacalności i odzyskiwania należności				KW. 2	2024	<p>Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących niewypłacalności i ratowania przedsiębiorstw w celu przyspieszenia tych postępowań i dostosowania ich do „domyślnej cyfrowości”, w tym:</p> <p>przegląd kodeksu postępowania upadłościowego w celu optymalizacji postępowań upadłościowych, odzwierciedlający również ustanowienie postępowań elektronicznych;</p> <p>b) powierza syndykowi zadanie sporządzenia planu likwidacji zawierającego określone w czasie cele dotyczące likwidacji aktywów wchodzących w skład masy upadłości;</p> <p>uproszczenie procedury badania zobowiązań i kolejności zaspokajania wierzytelności w postępowaniu upadłościowym poprzez nałożenie na syndyka obowiązku przedstawienia wraz z wykazem uznanych wierzytelności propozycji ich kolejności, co umożliwi sędziemu, w przypadku porozumienia i braku sprzeciwu, zatwierdzenie obu dokumentów, umożliwiając tym samym bardziej elastyczną procedurę;</p> <p>ustanowienie obowiązkowego częściowego podziału, w przypadku gdy masa upadłości obejmuje wpływy z likwidacji aktywów o wartości 10 000 EUR lub większej, których własność nie jest kwestionowana, a postępowanie nie jest w stanie dokonać ostatecznego podziału;</p> <p>e) przegląd systemu pierwszeństwa prawa zatrzymania w przypadku hipoteki (Código Civil);</p> <p>zmniejszenie ograniczeń w wykonywaniu zawodu syndyka masy upadłościowej;</p> <p>ustanawiają co do zasady elektroniczne doręczanie dokumentów osobom prawnym, w szczególności w postępowaniach upadłościowych;</p> <p>utworzenie i funkcjonowanie co najmniej jednej wyspecjalizowanej izby w sądach wyższej instancji w sprawach handlowych.</p>
18.10	TD-C18-r33	M	Statuty urzędników sądowych	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 2	2025	<p>Wejście w życie zmienionego statutu urzędników sądowych. Zmiana ta obejmuje:</p> <p>(a) Kariera w wielu kategoriach;</p> <p>(b) Nowy system dotyczący stanowiska kierowniczego;</p> <p>(c) Tabela wynagrodzeń N ew z systemem przejściowym;</p> <p>(d) Nowy dodatek za dyspozycyjność mający zastosowanie do stanowisk niekierowniczych.</p>
18.4	TD-C18-r33	M	Wejście w życie aktu prawnego w sprawie usunięcia barier w wydawaniu pozwoleń środowiskowych	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego NIE DOT.				KW. 3	2025	<p>Wejście w życie aktu prawnego w sprawie usunięcia barier w wydawaniu pozwoleń środowiskowych, wskazanych w sprawozdaniu „Diagnos of the constraints in the field of environmental licensing” [„Rozpoznanie ograniczeń w dziedzinie wydawania pozwoleń środowiskowych”].</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
18.5	TD-C18-i01	M	Zmodernizowany system informatyczny do celów prowadzenia postępowań przygotowawczych	Funkcjonowanie zmodernizowanego systemu informatycznego do prowadzenia postępowań przygotowawczych				KW. 4	2023	Uruchomienie zmodernizowanego systemu informatycznego do celów postępowań przygotowawczych. Modernizacja obejmuje wdrożenie interfejsów i modernizację systemów przechwytywania oraz zapewnienie interoperacyjności z partnerami europejskimi i międzynarodowymi.
18.6	TD-C18-i01	M	System informacyjny „Przedsiębiorstwo 2.0”	Działający system informacyjny „Przedsiębiorstwo 2.0”				KW. 1	2024	Uruchomienie systemu informacyjnego „Przedsiębiorstwo 2.0”, który jest nową platformą zawierającą informacje o cyklu życia przedsiębiorstwa (tworzenie, zarządzanie i zakończenie działalności).
18.7	TD-C18-i01	M	System informatyczny do elektronicznego prowadzenia postępowań	Zaświadczenia o pracy dla systemu i informacji do elektronicznego prowadzenia postępowań				KW. 4	2025	Świadectwa pracy dla systemu informatycznego do elektronicznego prowadzenia postępowań przez sędziów (<i>Magistratus</i>) i prokuratorów (<i>MP Codex</i>).
18.8	TD-C18-i01	M	Dostawa sprzętu lub oprogramowania	Dostawa sprzętu lub oprogramowania				KW. 4	2025	Dostarczenie: a) Ciągłość działania centrum obsługi i przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, rozwiązanie „Infrastruktura jako usługa” (IaaS), rozwiązanie rezerwowe oraz rozwiązanie w zakresie ochrony danych i archiwizacji; b) Rozwiązanie w zakresie zarządzania tożsamością i dostępem, rozwiązanie w zakresie zarządzania uprawnieniami punktu końcowego, rozwiązanie w zakresie uwierzytelniania wieloskładnikowego oraz rozwiązanie w zakresie zarządzania uprzywilejowanym dostępem; c) Platforma na rzecz sądowego odzyskiwania mienia i zarządzania nim.
18.9	TD-C18-i01	M	Platformy wspólnych usług wsparcia, statystyki, zarządzania informacjami i otwartych danych	Dostawa lub dostępność platform				KW. 4	2025	Dostawa lub dostępność platform dla: a) Wspólne usługi wsparcia; b) Statystyki; c) Zarządzanie informacjami; oraz d) Otwarte dane.

S. KOMPONENT 19: Cyfrowa administracja publiczna

Ten element portugalskiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na wyzwanie, jakim jest potrzeba zapewnienia lepszych, prostszych i bardziej cyfrowych usług publicznych. Choć Portugalia jest dobrze przygotowana do świadczenia usług cyfrowych, rozdrobnienie i powielanie wymogów pozostają kluczowymi przeszkodami dla wydajnej i zorientowanej na klienta administracji publicznej. Komponent ten ma na celu sprostanie tym wyzwaniom.

Komponent ten ma na celu poprawę usług publicznych poprzez wspieranie korzystania z rozwiązań technologicznych i zwiększenie bliskości w celu zapewnienia prostszego, bezpiecznego, skutecznego i wydajnego dostępu dla obywateli i przedsiębiorstw, zmniejszając koszty kontekstowe. Ponadto ma on na celu promowanie efektywności, modernizacji, innowacji i wzmocnienia pozycji administracji publicznej, wzmocnienie jej odporności, poprawę umiejętności urzędników służby cywilnej oraz zwiększenie wkładu państwa i administracji publicznej we wzrost i rozwój gospodarczy i społeczny. Komponent ten koncentruje się na wdrażaniu paradygmatu „cyfrowego z definicji” i zasady jednorazowości w portugalskiej administracji publicznej, przy jednoczesnym inwestowaniu w podnoszenie kwalifikacji siły roboczej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących:

- priorytetowe traktowanie wydatków sprzyjających wzrostowi gospodarczemu (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r. i 2020 r.) poprzez wykorzystanie przyrostu wydajności wynikającego z cyfryzacji;
- podniesienie poziomu umiejętności ludności (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.) w odniesieniu do służby cywilnej;
- ukierunkowanie inwestycji na transformację cyfrową (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) poprzez inwestowanie w przekrojowe i sektorowe systemy administracji publicznej; oraz
- zmniejszenie obciążeń regulacyjnych i administracyjnych dla przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r.) poprzez uproszczenie i zwiększenie skuteczności stosunków między przedsiębiorstwami a organami publicznymi, w szczególności poprzez wdrożenie zasady jednorazowości.

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 zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

S.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma TD-r34: Cyfrowe, proste, sprzyjające włączeniu społecznemu i bezpieczne usługi publiczne dla obywateli i przedsiębiorstw

Celem reformy jest wdrożenie paradygmatu „cyfrowego z definicji” w usługach publicznych, aby uczynić go bardziej ukierunkowanym na użytkownika, zwiększyć dostępność i zmniejszyć

obciążenia administracyjne dla obywateli i przedsiębiorstw, w tym poprzez korzystanie z usług w chmurze.

Reforma polega na wdrożeniu środków mających na celu zapewnienie niezbędnych ram prawnych na potrzeby transformacji cyfrowej, w szczególności na potrzeby wdrożenia jednolitego portalu cyfrowego i zasady jednorazowości, w drodze skoordynowanego procesu między podmiotami publicznymi zakorzenionymi w strategii i planie działania na rzecz transformacji cyfrowej w administracji publicznej na lata 2021–2023 oraz 2024–2026, przy jednoczesnym wdrożeniu wymaganych zabezpieczeń w zakresie bezpieczeństwa informacji, w tym zabezpieczeń specyficznych dla cyberbezpieczeństwa.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Reforma TD-r35: Funkcjonalna i organizacyjna reforma administracji publicznej

Celem tej reformy jest restrukturyzacja i usprawnienie usług publicznych w celu promowania nowoczesnej i skuteczniejszej administracji publicznej, przy jednoczesnym wykorzystaniu synergii wynikających z wdrożenia reformy TD-r34. W departamentach administracji centralnej występuje obecnie rozproszenie i redundancja, co prowadzi do powtarzania się usług w ministerstwach oraz wysokiego poziomu sztywności modeli świadczenia pracy w sektorze publicznym, który opiera się na ścisłych strukturach dowodzenia i prowadzi do nadmiernego biurokratycznego podejścia.

Reforma ta ma na celu przegląd modelu funkcjonowania państwa i administracji publicznej w ujęciu ogólnym, aby zwiększyć synergię i wykorzystać możliwości stwarzane przez technologię. Obejmuje to centralizację wspólnych i dzielonych usług, rozwiązanie problemu rozproszenia i redundancji w departamentach administracji centralnej, odpowiednią specjalizację sektorowych bezpośrednich i pośrednich podmiotów administracji publicznej według dziedzin wiedzy specjalistycznej, specjalizację krytycznych funkcji wspierania działalności rządowej oraz skoncentrowanie niektórych urzędów rządowych w jednej przestrzeni fizycznej. Reforma ta zostanie przeprowadzona poprzez utworzenie grupy roboczej ds. diagnozy i określenia planu reorganizacji centralnych służb państwowych.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma TD-r36: Administracja publiczna uprawniona do tworzenia wartości publicznej

Reforma ta ma na celu podnoszenie umiejętności urzędników służby cywilnej, w tym umiejętności cyfrowych, oraz wdrożenie nowych modeli pracy (tj. telepracy). Reforma ta jest zgodna ze środkami przewidzianymi w komponencie 6.

Reforma ta, odzwierciedlona w strategii na rzecz innowacji i modernizacji państwa i administracji publicznej z lipca 2020 r., wzmocni strukturę zarządzania i szkolenia dla urzędników służby cywilnej i kadry kierowniczej poprzez ustanowienie struktury koordynacji działań szkoleniowych (*Instituto Nacional de Administração*), która będzie zarządzać promowaniem zarówno zaawansowanych szkoleń, takich jak umiejętności w zakresie zarządzania, nauki o danych, kursy specjalizacyjne, jak i poprzez pogłębienie programu *Qualifica AP* w celu podniesienia poziomu kwalifikacji urzędników służby cywilnej w perspektywie krótko- i średnioterminowej. Jednocześnie reforma ta ma na celu wykorzystanie potencjału telepracy w służbie cywilnej.

Jest on nierozzerwalnie związany z inwestycją TD-C19-i07 – Wzmocnienie pozycji administracji publicznej, która przewiduje programy zdolności cyfrowych, programy staży zawodowych, wyższe

i zaawansowane szkolenia w zakresie zarządzania oraz ogólne podnoszenie umiejętności urzędników służby cywilnej.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2021 r.

Inwestycja TD-C19-i01: Przeprojektowanie usług publicznych i konsularnych

Celem tej inwestycji jest zapewnienie transformacji cyfrowej w portugalskiej administracji publicznej, w tym w usługach konsularnych.

Inwestycja ta polega na udostępnieniu obywatelom wielokanałowej zdolności reagowania (jednolity portal cyfrowy, centrum obsługi telefonicznej i usługi osobiste) oraz zainstalowaniu nowych *Espaços cidadão* i *Lojas do Cidadão* w nowych energooszczędnych przestrzeniach.

Inwestycja TD-C19-i02: Zrównoważone usługi elektroniczne

Celem tej inwestycji jest zwiększenie interoperacyjności i integracji systemów informatycznych portugalskiej administracji publicznej. Inwestycja ta obejmuje cyfrowe usługi publiczne i portal.

Inwestycja TD-C19-i03: Wzmocnienie ogólnych ram cyberbezpieczeństwa

Celem tej inwestycji jest podniesienie standardów i procedur bezpieczeństwa informacji do poziomu danych online.

Inwestycja ta obejmuje:

- instalacja centrów kompetencji w dziedzinie cyberbezpieczeństwa;
- zakup urządzeń kryptograficznych; oraz
- podmioty publiczne objęte krajową platformą ram cyberbezpieczeństwa.

TD-C19-i04: Wydajna, bezpieczna i wspólna krytyczna infrastruktura cyfrowa

Celem tej inwestycji jest zwiększenie odporności krytycznej infrastruktury cyfrowej. Inwestycja ta polega na zwiększeniu zasięgu i przepustowości państwowej sieci łączności kryzysowej, krajowej

sieci bezpieczeństwa wewnętrznego oraz na przeglądzie systemów informacyjnych i procesów sił bezpieczeństwa.

TD-C19-i05-RAM: Transformacja cyfrowa administracji publicznej Madery

Celem tej inwestycji jest udostępnienie technologii cyfrowych na potrzeby świadczenia usług publicznych.

Inwestycja ta polega na cyfryzacji usług publicznych.

TD-C19-i06-RAA: Transformacja cyfrowa administracji publicznej na Azorach

Celem tej inwestycji jest wspieranie transformacji cyfrowej sektora publicznego i zmniejszenie obciążeń administracyjnych.

Inwestycja ta polega na świadczeniu usług cyfrowych.

TD-C19-i07: Administracja publiczna uprawniona do tworzenia wartości publicznej

Celem tej inwestycji jest zwiększenie umiejętności pracowników administracji publicznej.

Inwestycja polega na zapewnieniu szkoleń, sprzętu i zasobów planowania.

Inwestycja TD-C19-i08 Inteligentne terytoria

Celem tej inwestycji jest przyjęcie opartego na danych planowania miast i terytoriów oraz zarządzania nimi.

Inwestycja polega na zapewnieniu dostępnych narzędzi cyfrowych i szkoleń.

S.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19.1	TD-C19-i01	T	Usługi publiczne dostępne w uproszczony i spójny sposób za pośrednictwem różnych kanałów		Numer	0	5	KW. 4	2022	Liczba usług zarejestrowanych w udoskonalonym katalogu podmiotów i usług i dostępnych za pośrednictwem kilku kanałów: jednolity portal usług cyfrowych, punkt kontaktowy, <i>Lojas do Cidadão / Espaços Cidadão</i> . Wskaźnik ten oznacza przeprojektowanie tych usług zgodnie z zasadą jednorazowości i udostępnienie ich w ramach podejścia wielokanałowego.
19.2	TD-C19-i01	T	Usługi publiczne dostępne różnymi kanałami		Numer	5	25	KW. 4	2025	Liczba usług dostępnych za pośrednictwem kilku kanałów, na przykład: jednolity portal usług cyfrowych, punkt kontaktowy, <i>Lojas do Cidadão / Espaços Cidadão</i> .
19.3	TD-C19-i01	M	Cyfrowe usługi konsularne i <i>Centros de Atendimento Consular</i>	Dostawa lub dostępność cyfrowych usług wyspiarskich i zakończenie prac dla <i>Centros de Atendimento Consular</i>				KW. 4	2025	D elivery lub dostępność 10 cyfrowych usług konsularnych dla obywateli/osób niebędących obywatelami danego państwa za granicą. <i>Zakończenie prac na wyspie Centros de Atendimento C.</i>
19.25	TD-C19-i01	M	Podpisanie protokołów lub warunków przyjmowania nowych sklepów i przestrzeni dla obywateli	Podpisane protokoły				KW. 3	2024	Podpisanie protokołów lub warunków przyjęcia dotyczących utworzenia 31 sklepów dla nowych obywateli (<i>Lojas de Cidadão</i>) i 400 nowych przestrzeni dla obywateli (<i>Espaços Cidadão</i>).
19.26	TD-C19-i01	T	Sklepy i przestrzenie dla obywateli		Numer	0	425	KW. 2	2026	25 sklepów dla obywateli (<i>Lojas de Cidadão</i>) wybudowanych lub wyremontowanych i 400 przestrzeni dla obywateli (<i>Espaços Cidadão</i>). Nowe budynki mają zapotrzebowanie na energię pierwotną o co najmniej 20 % niższe niż norma dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19.27	TD-C19-i01	M	Wniosek obywatelski	Dostępna jest nowa aplikacja obywatelska				KW. 1	2025	Aplikacja obywatelska, Gov PT jest dostępna dla telefonów komórkowych.
19.4	TD-C19-i02	T	Usługi publiczne bezpiecznie dostępne za pomocą tożsamości elektronicznej i zgodne z zasadą jednorazowości		Numer	0	5	KW. 3	2022	Liczba cyfrowych usług publicznych dostępnych dla obywateli i przedsiębiorstw ponownie wykorzystujących dane dostępne w katalogu iAP (dostępnym pod adresem iap.gov.pt), objętych tożsamością elektroniczną (na żądanie służb) i systemem kontroli danych osobowych w administracji publicznej oraz publikujących otwarte dane na stronie www.dados.gov.pt.
19.6	TD-C19-i02	M	Terytorialna infrastruktura informacyjna	Portal dostępny online				KW. 4	2025	Portal „Terytorialna infrastruktura informacyjna” jest dostępny online i zawiera informacje geograficzne, na przykład informacje kartograficzne, demograficzne, społeczno-gospodarcze i środowiskowe.
19.7	TD-C19-i03	T	Centrów kompetencji;		Numer	0	7	KW. 4	2025	Warunki przyjęcia podpisane dla 7 centrów kompetencji w dziedzinie cyberbezpieczeństwa.
19.8	TD-C19-i03	T	Zakup sprzętu kryptograficznego		Numer	0	150	KW. 1	2026	Liczba zakupionych urządzeń kryptograficznych, np. modułów bezpieczeństwa sprzętu.
19.9	TD-C19-i03	T	Krajowe ramy cyberbezpieczeństwa		Numer	0	47	KW. 4	2025	Liczba podmiotów publicznych objętych PANORAMA, platformą krajowych ram cyberbezpieczeństwa.
19.11	TD-C19-i04	T	Bezpieczny system łączności ruchomej dla pracowników sektora instytucji rządowych i samorządowych		%	0	95	KW. 2	2022	Odsetek pracowników sektora instytucji rządowych i samorządowych mających dostęp do bezpiecznego systemu łączności głosowej, komunikacyjnej i wideo.
19.12	TD-C19-i04	M	Zakończenie modernizacji krytycznej infrastruktury cyfrowej	Zakończenie modernizacji krajowej sieci bezpieczeństwa wewnętrznego i państwowej sieci łączności w sytuacjach nadzwyczajnych				KW. 1	2024	Zakończenie modernizacji krytycznej infrastruktury cyfrowej: projekty dotyczące centrum operacyjnego 112 i krajowej sieci bezpieczeństwa wewnętrznego, z wyjątkiem instalacji i uruchomienia nowego centrum danych, które uwzględniono w kamieniu Kamień milowy 19.13; (II) zmiana technologii infrastruktury naziemnej (sieci bazowej) z E1 na IP (protokół internetowy) oraz zwiększenie przepustowości państwowej sieci łączności w sytuacjach nadzwyczajnych (SIRESP).

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19.13	TD-C19-i04	M	Krytyczna infrastruktura cyfrowa	Dostawa lub akceptacja krytycznej infrastruktury cyfrowej				KW. 2	2026	Dostarczenie lub przyjęcie: (i) centrum danych oraz sprzęt lub oprogramowanie z zakresu cyberbezpieczeństwa na potrzeby krajowej sieci bezpieczeństwa wewnętrznego (NISN); Centrum przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej związane z Państwową Siecią Łączności w Sytuacjach Nadzwyczajnych (SIRESP); (III) system informatyczny, sprzęt i oprogramowanie dla Krajowego Urzędu Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego (ANSR); (IV) system informacyjny dotyczący zdarzeń, sytuacji nadzwyczajnych i klęsk żywiołowych związanych z ochroną ludności; (V) Terminali Tetra, telefonów satelitarnych i innego sprzętu komunikacyjnego lub pomocniczego dla SGMAI; (VI) Sprzęt ochronny dla ANEPC; (VII) Infrastruktura obliczeniowa dla SIRP.
19.14	TD-C19-i04	M	Systemy informatyczne sił i służb bezpieczeństwa	Dostarczone systemy informatyczne				KW. 2	2025	Dostarcza się następujące systemy informatyczne: systemy informatyczne AIMA – Agencji ds. Integracji, Migracji i Azylu; systemy informatyczne do celów kontroli granicznej i współpracy policyjnej wspólny system usług informatycznych dla sił bezpieczeństwa oraz systemy informatyczne dla danych z monitoringu wizyjnego
19.15	TD-C19-i04	M	Rządowe centrum zarządzania siecią informatyczną	Dostarczenie pięciu infrastruktur technologicznych				KW. 1	2026	Dostarczenie pięciu infrastruktur technologicznych (ochrona zapory sieciowej; obliczenia, przechowywanie i tworzenie kopii zapasowych; Telefonía VoIP; wideokonferencje; oraz ekosystem aplikacji).
19.28	TD-C19-i05-RAM	M	Prototyp funkcjonalny	Akceptacja prototypu funkcjonalnego				KW. 4	2024	Przyjęcie prototypu funkcjonalnego przez instytucję zamawiającą. Prototyp obejmuje następujące funkcje: — identyfikacja nieefektywności i oszustw związanych z algorytmami sztucznej inteligencji; — usługi w zakresie sztucznej inteligencji; automatyzacja procesu decyzyjnego.
19.16	TD-C19-i05-RAM	T	Cyfrowe usługi publiczne w regionie autonomicznym Madery		Numer	0	5	KW. 2	2025	Liczba udostępnionych nowych projektów lub usług: — „Digitecas” Cyfryzacja dokumentów z archiwów dziedzictwa kulturowego Cyfrowy system rejestracji statków

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										Cyfrowy system wspólnoty portowej Cyfrowy „DROTe” (<i>Direção Regional do Ordenamento do Território</i>).
19.17	TD-C19-i05-RAM	M	Infrastruktura informatyczna administracji publicznej w regionie autonomicznym Madery	Realizacja projektów cyfrowych				KW. 4	2025	Realizowane są następujące projekty: <ul style="list-style-type: none"> • Sieć prywatna 5G • Centrum Monitorowania i Wspierania Decyzji Instytutu Lasów i Ochrony Przyrody, IP-RAM • D centra w ata dla samorządu regionalnego i regionalnej administracji publicznej • AP CONNECT – budowa infrastruktury i scentralizowanej architektury informatycznej połączonych w budynkach administracji publicznej • Narzędzia cyfrowe i narzędzia mobilności dla podmiotów administracji publicznej • Planowanie zasobów przedsiębiorstwa dla podmiotów publicznych
19.18	TD-C19-i06-RAA	M	Cyfryzacja regionalnej administracji publicznej ARA	Dostępność lub dostarczanie usług lub platform				KW. 4	2025	Dostępność lub dostarczenie:

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> Portal de Gestão de Identidade do Cidadão e Entidades (Azor.ID) Portal da Arquitetura de Sistemas de Informação da Administração Pública Regional (LINKA) Catálogo eletrónico de Entidades e Serviços da Administração Pública Regional dos Açores (CES.APR) RIAC Móvel Plataforma na rzezc interoperacyjności (eHUB) Portal da Transparência Plataforma de Dados Abertos do Arquipélago dos Açores Simulador de Incentivos e Apoios Portal de Serviços da Administração Pública Regional System zdalnego dostępu System kontroli cyberbezpieczeństwa Portal do Serviço Regional de Estatística dos Açores Portal Participa.Açores Livro Amarelo Eletrónico dos Açores Laboratório de Experimentação da Administração Pública Regional dos Açores – Incuba.Açores
19.19	TD-C19-i07	T	Program staży dla absolwentów		Numer	0	1 500	KW. 4	2023	Liczba absolwentów, którzy skorzystali z programu staży w administracji publicznej ustanowionego w ramach <i>Resoluções do Conselho de Ministros</i>
19.20	TD-C19-i07	T	Sprzęt informatyczny dla pracowników administracji publicznej		Numer	0	17 500	KW. 4	2023	Zakupiono sprzęt informatyczny (17500 laptopów).
19.21	TD-C19-i07	T	Szkolenia dla pracowników administracji publicznej		Numer	0	96 400	KW. 4	2025	96400 uczestników w jednym z następujących programów:

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> Programa de capacitação digital Szkolnictwo wyższe i wyższe w zakresie zarządzania Szkolenie dla Lojas do Cidadão/Espaços Cidadão Program Qualifica AP PlanAPP – projekt dotyczący umiejętności planowania i prognozowania Sistema Integrado de Gestão e Avaliação de Desempenho na Administração Pública (SIADAP) lub Referencial de Competências para a Administração Pública (sprawozdanie podsumowujące) <p>Ponadto Centrum Kompetencji w zakresie Planowania, Polityki i Prognozowania publikuje na swojej stronie internetowej 65 sprawozdań, badań lub dokumentów orientacyjnych.</p>
19.22	TD-C19-r34	M	Wejście w życie ram prawnych dotyczących transformacji cyfrowej administracji publicznej	Wejście w życie ram prawnych dotyczących transformacji cyfrowej administracji publicznej				KW. 3	2021	Wejście w życie ram prawnych transformacji cyfrowej administracji publicznej: strategia i przekrojowy plan działania na rzecz transformacji cyfrowej administracji publicznej oraz II) Pakiet legislacyjny (w tym rozporządzenie w sprawie CNCS) dotyczący krajowych ram cyberbezpieczeństwa, oparty na ustawie 46/2018.
19.23	TD-C19-r35	M	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego reorganizacji administracji publicznej	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego reorganizacji administracji publicznej				KW. 4	2023	Wejście w życie przepisów niezbędnych do wdrożenia zmian funkcjonalnych i organizacyjnych w centralnej administracji publicznej na podstawie sprawozdania przedstawionego przez grupę roboczą utworzoną na mocy rozporządzenia ministerialnego.
19.24	TD-C19-r36	M	Ustanowienie Krajowego Instytutu Administracji, I.P.	Ustanowienie Krajowego Instytutu Administracji, I.P. w drodze aktu prawnego				KW. 2	2021	Ustanowienie w drodze aktu prawnego <i>Instituto Nacional de Administração, IP</i> , umożliwiającego prowadzenie działań szkoleniowych dla administracji publicznej.
19.34	TD-C19-i08	M	Portal „Inteligentne terytoria”	Portal „Inteligentne terytoria” jest dostępny				KW. 1	2025	Dostępny jest portal internetowy zawierający zbiór przepisów, najlepszych praktyk i zasobów finansowych związanych z krajową strategią na rzecz inteligentnych terytoriów.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19.35	TD-C19-i08	M	Inteligentne terytoria: Platformy zarządzania obszarami miejskimi, cyfrowe bliźniaki i tablica wskaźników polityki publicznej	Dostępność platform zarządzania obszarami miejskimi, cyfrowych bliźniaków i tablicy wskaźników polityki publicznej				KW. 1	2026	Platformy zarządzania obszarami miejskimi są dostępne w 129 gminach. Pięć cyfrowych bliźniaków jest dostępnych w różnych obszarach, które mogą obejmować m.in. wodę i rolnictwo, odporność na zmianę klimatu, mobilność i dekarbonizację, zdrowie, energię, turystykę i ochronę ludności. Udostępnia się tablicę wskaźników polityki publicznej.
19.36	TD-C19-i08	M	Szkolenia w zakresie inteligentnych terytoriów	Dostępność kursów szkoleniowych				KW. 2	2025	Kursy szkoleniowe dla pracowników sektora publicznego na temat inteligentnych terytoriów są dostępne po rejestracji online.

S.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma TD-C19-r41: Dostęp do usług publicznych, harmonizacja i konsolidacja dostępu osobistego i internetowego

Celem tej reformy jest pogłębienie transformacji cyfrowej administracji publicznej i wykorzystanie nowych technologii do przekształcenia obecnego modelu usług publicznych.

Reforma polega na wejściu w życie aktu ustawodawczego, który harmonizuje i konsoliduje przepisy dotyczące osobistego i zdalnego dostępu do usług publicznych (online, za pośrednictwem aplikacji, telefonicznie).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma TD-C19-r42: Nowy system oceny mający na celu wzmocnienie pozycji i odmłodzenie pracowników administracji publicznej

Celem tej reformy jest przyciągnięcie i zatrzymanie talentów w administracji publicznej oraz odmłodzenie jej siły roboczej.

Reforma ta obejmuje przegląd systemu oceny wyników w administracji publicznej (zintegrowany system zarządzania i oceny wyników w administracji publicznej – SIADAP), przegląd profilu kompetencji administracji publicznej oraz uruchomienie platformy informatycznej SIADAP.

S.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19.30	TD-C19-r41	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego w sprawie dostępu do usług publicznych	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa				KW. 2	2024	Wejście w życie aktu ustawodawczego, który harmonizuje i konsoliduje fizyczny i internetowy dostęp do usług publicznych.
19.31	TD-C19-r42	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego zmieniającego SIADAP	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie aktu ustawodawczego				KW. 1	2024	Wejście w życie aktu ustawodawczego zmieniającego Zintegrowany System Zarządzania i Oceny Wydajności w Administracji Publicznej (SIADAP) zgodnie z cechami opisanymi w opisie środka.
19.32	TD-C19-r42	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego zmieniającego profil kompetencji administracji publicznej	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie aktu ustawodawczego				KW. 1	2024	Zmieniony profil kompetencji administracji publicznej wchodzi w życie.
19.33	TD-C19-r42	M	Platforma SIADAP	Platforma SIADAP jest dostępna				KW. 1	2025	Udostępnia się platformę SIADAPIT i specjalne szkolenia, aby nauczyć się z niej korzystać.

T. KOMPONENT 20: Cyfrowa szkoła

W 2019 r. Portugalia miała wartości niższe od średnich europejskich pod względem codziennego korzystania z internetu (65 %), korzystania z internetowych usług publicznych (41 %) i specjalistów w dziedzinie ICT na rynku pracy (2,4 %) (dane Eurostatu/Centrum Monitorowania Umiejętności Cyfrowych) i wyznaczyła ambitne cele dla tych wskaźników do 2025 r. (odpowiednio 80 %, 75 % i 5 %). Wśród specjalistów w dziedzinie ICT na rynku pracy kobiety stanowiły 18,3 %, a mężczyźni 81,7 % (dane Eurostatu).

Celem komponentu jest stworzenie warunków dla innowacji edukacyjnych, pedagogicznych i zarządczych w portugalskim systemie szkolnictwa podstawowego i średniego. Cel ten należy osiągnąć poprzez rozwijanie umiejętności cyfrowych nauczycieli, uczniów i pracowników szkół, poprzez integrację technologii cyfrowych w różnych obszarach programów nauczania oraz poprzez zapewnienie odpowiedniego sprzętu. Oczekuje się, że to z kolei przyczyni się do transformacji cyfrowej oraz do zrównoważonego wzrostu gospodarki sprzyjającego włączeniu społecznemu.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego podniesienia poziomu umiejętności społeczeństwa, w szczególności umiejętności cyfrowych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.), oraz do wspierania wykorzystania technologii cyfrowych w celu zapewnienia równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia i szkolenia (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej szkody dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01).

T.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja TD-C20-i01: Transformacja cyfrowa w edukacji

Celem środka jest inwestowanie w środowisko edukacji cyfrowej z perspektywy uczenia się, nauczania i administracji szkół.

Inwestycja polega na zapewnieniu cyfrowych zasobów edukacyjnych, dostępu do specjalistycznego sprzętu technologicznego i systemów zarządzania szkołami.

Inwestycja TD-C20-i02-RAA: Edukacja cyfrowa (Azory)

Celem środka jest zapewnienie dostępu do korzystania z technologii cyfrowych w edukacji.

Inwestycja ta polega na zapewnieniu sprzętu, cyfrowych zasobów edukacyjnych i lepszej łączności.

Inwestycja TD-C20-i03-RAM: Przyspieszenie cyfryzacji edukacji w zakresie oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe

Celem środka jest bardziej proaktywny, sprzyjający włączeniu społecznemu, autonomiczny, sprawiedliwy i otwarty system edukacji w autonomicznym regionie Madery.

Inwestycja polega na zapewnieniu szkołom sprzętu cyfrowego, lepszej łączności i szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych.

T.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
20.2	TD-C20-i01	M	Podpisanie umów na zakup indywidualnych komputerów dla uczniów i nauczycieli	Podpisano umowę				KW. 4	2021	Podpisanie umów na zakup 600000 nowych laptopów do wypożyczenia nauczycielom i uczniom.
20.3	TD-C20-i01	T	Komputery do indywidualnego użytku uczniów i nauczycieli		Numer	450 000	1 050 000	KW. 4	2022	Liczba laptopów do wypożyczenia nauczycielom i uczniom w publicznych szkołach podstawowych i średnich.
20.5	TD-C20-i01	T	Laboratoria edukacji cyfrowej		Numer	0	1 300	KW. 4	2024	Liczba nowych laboratoriów edukacji cyfrowej otrzymanych w publicznych szkołach podstawowych i średnich (od 5. do 12. klasy) w Portugalii kontynentalnej, wyposażonych w specjalistyczny sprzęt projektowy, w tym zestawy robotyczne, drukarki 3D, sprzęt pomiarowy i testowy oraz komputery.
20.6	TD-C20-i01	T	Zainstalowano nowe urządzenia projekcyjne		Numer	0	40 000	KW. 2	2024	Liczba nowych projektorów zainstalowanych w publicznych placówkach oświatowych.
20.7	TD-C20-i01	M	Zasoby na potrzeby zarządzania szkołami					KW. 4	2024	95 % jednostek edukacyjnych i dydaktycznych sieci publicznej w Portugalii kontynentalnej otrzymało komputery na potrzeby zarządzania szkołami, co daje łącznie co najmniej 15000 komputerów. Podpisanie umowy dotyczącej rozwiązania w zakresie zarządzania tożsamością przynajmniej rodziców, nauczycieli i innych pracowników szkół. Rodzice, nauczyciele i inni pracownicy szkół mają dostęp do systemu uwierzytelniania umożliwiającego dostęp do platformy edukacyjnej „Portal das Matriculas”.
20.8	TD-C20-i01	T	Cyfrowe zasoby edukacyjne		Numer	0	77	KW. 2	2026	Liczba przedmiotów w poszczególnych klasach z dostępnymi cyfrowymi zasobami edukacyjnymi.
20.10	TD-C20-i02-RAA	T	Masowe otwarte kursy internetowe dla nauczycieli i rodziców w ARA		Numer	0	4	KW. 4	2022	Liczba masowych otwartych kursów internetowych (MOOC) stworzonych w celu promowania rozwoju umiejętności cyfrowych na potrzeby edukacji szkolnej i uczenia się na odległość, w tym zapewnienie instruktazu

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										i portalu zamówień publicznych na kompetencje cyfrowe. MOOC są dostępne online dla nauczycieli i rodziców uczniów.
20.12	TD-C20-i02-RAA	T	Sprzęt cyfrowy i podręczniki cyfrowe		Numer	0	37	KW. 4	2025	37 placówek szkolnych otrzymało laptopy lub tablety oraz podręczniki cyfrowe. Ponadto otrzymali oni inny sprzęt, na przykład interaktywne ekrany, mikroskopy, drukarki 3D lub roboty edukacyjne. Ponadto dostarczono co najmniej 1500 jednostek połączenia internetowego (przełączników lub punktów dostępu).
20.14	TD-C20-i03-RAM	T	Podręczniki cyfrowe dla uczniów drugiego i trzeciego stopnia oraz uczniów szkół średnich		Numer	0	5 120	KW. 4	2022	Liczba uczniów w drugim i trzecim cyklu kształcenia podstawowego i średniego, którzy w ciągu roku szkolnego mieli dostęp do cyfrowego zestawu ręcznego w ARM i z niego korzystali.
20.15	TD-C20-i03-RAM	T	Połączenie szkół w regionie autonomicznym Madery		Numer	0	80	KW. 4	2024	Liczba szkół w regionie autonomicznym Madery, w których zainstalowano urządzenia do podłączenia Wi-Fi.
20.16	TD-C20-i03-RAM	T	Uczniowie z podręcznikami cyfrowymi		Numer	5 120	15 910	KW. 4	2025	Liczba uczniów, którzy w roku szkolnym 2025/2026 otrzymali cyfrowy zestaw ręczny.
20.17	TD-C20-i03-RAM	T	Szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych		Numer	0	6 500	KW. 4	2025	Świadectwa uczestnictwa w szkoleniach w zakresie umiejętności cyfrowych dostępne na platformie „Interagir”.
20.18	TD-C20-i03-RAM	M	Sprzęt cyfrowy	Dostawa sprzętu cyfrowego				KW. 4	2025	Zakup co najmniej 2500 tabletów lub komputerów dla szkół. Ponadto szkoły otrzymały sprzęt do utworzenia 110 sal lekcyjnych należących do środowisk edukacyjnych, między innymi: Innowacyjne środowiska edukacyjne (pomieszczenia przyszłości), środowiska uczenia immersyjnego, pomieszczenia „przestrzeni innowacyjnej”, pomieszczenia „przestrzeni kerowej” lub pomieszczenia „Snoezelen”.

U. KOMPONENT 21: REPowerEU

Celem rozdziału REPowerEU jest wspieranie ambicji Portugalii w zakresie niezależności energetycznej i zielonej transformacji w kontekście nowej sytuacji geopolitycznej i sytuacji na rynku energii.

Reformy i inwestycje w ramach REPowerEU mają na celu wzmocnienie suwerenności energetycznej Portugalii i przyspieszenie dekarbonizacji jej gospodarki. Rozdział ten obejmuje reformy, które usprawnią procedury wydawania zezwoleń na odnawialne źródła energii. Inwestycja będzie polegała na opracowaniu badań technicznych dotyczących wykorzystania morskiej energii wiatrowej. Ponadto Portugalia podejmuje wyzwanie, jakim jest przekwalifikowanie siły roboczej na potrzeby transformacji ekologicznej, za pomocą reformy dotyczącej umiejętności ekologicznych, której celem jest stworzenie kompleksowej oferty szkolenia zawodowego na potrzeby rozwoju umiejętności ekologicznych.

Rozdział ten obejmuje również inwestycje mające na celu rozwiązanie problemu ubóstwa energetycznego za pomocą inwestycji mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i publicznych oraz reformy mające na celu ustanowienie krajowego obserwatorium ubóstwa energetycznego i opracowanie modelu punktu kompleksowej obsługi wspierającego obywateli we wdrażaniu interwencji w zakresie efektywności energetycznej.

Portugalia zwiększa również swoją odporność, dokonując inwestycji strategicznych wspierających produkcję technologii neutralnych emisyjnie, zwiększając istniejące inwestycje w transport bezemisyjny, a także budując zdolności magazynowania w celu zwiększenia elastyczności systemu energetycznego przy jednoczesnym promowaniu odnawialnych źródeł energii. W całym kraju planuje się szereg nowych inwestycji w transport bezemisyjny, w tym budowę kolejki linowej w Nazare”.

Kilka środków będzie miało wymiar transgraniczny, który w większości będzie rozwijany poprzez inwestycje w odnawialne źródła energii i efektywność energetyczną.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego skierowanego do Portugalii w celu zmniejszenia jej zależności od paliw kopalnych (zalecenia krajowe nr 4 z 2022 r. i 2023 r.) oraz ukierunkowania inwestycji na transformację niskoemisyjną i energetyczną (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz na czyste i wydajne wytwarzanie i wykorzystanie energii (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.). Obejmuje on w szczególności środki mające na celu przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, uproszczenie wydawania pozwoleń, dekarbonizację sektora transportu, poprawę efektywności energetycznej budynków, modernizację sieci przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej, zwiększenie magazynowania energii elektrycznej oraz wzmocnienie nabywania umiejętności ekologicznych potrzebnych do zielonej transformacji.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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 dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

U.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja RP-C21-i01: Działanie o zwiększonej skali: Dekarbonizacja przemysłu

Celem tego środka jest zwiększenie skali inwestycji TC-C11-i01: Dekarbonizacja przemysłu, w ramach komponentu 11.

Środek ten polega na zapewnieniu przedsiębiorstwom wsparcia finansowego na projekty dekarbonizacji.

Inwestycja RP-C21-i02: Działanie o zwiększonej skali: Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych

Celem środka jest zwiększenie skali środka TC-C13-i01: Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych w ramach komponentu 13.

Inwestycja obejmuje urządzenia zwiększające efektywność energetyczną budynków mieszkalnych.

Inwestycja RP-C21-i04-RAM: Efektywność energetyczna budynków administracji publicznej lub regionalnej na Maderze

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej na Maderze.

Inwestycja ta obejmuje renowacje zwiększające efektywność energetyczną budynków administracji publicznej lub regionalnej.

Reforma RP-C21-r43: Krajowe Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego

Celem tej reformy jest rozwiązanie problemu ubóstwa energetycznego.

Reforma polega na wejściu w życie aktu prawnego ustanawiającego Krajowe Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego (ONPE) oraz aktu prawnego ustanawiającego instrument finansowania środków w zakresie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym w celu zwalczania ubóstwa energetycznego.

Reforma RP-C21-r44: Punkty kompleksowej obsługi w zakresie efektywności energetycznej dla obywateli (obywatelskie przestrzenie energetyczne)

Celem tej reformy jest wspieranie obywateli w przygotowywaniu i stosowaniu środków w zakresie efektywności energetycznej i energii ze źródeł odnawialnych oraz zwiększenie wiedzy na temat energii.

Reforma obejmuje fizyczne liczniki (Citizens Energy Spaces – *Espaços Cidadão Energia*) i szkolenie ich pracowników.

Inwestycja RP-C21-i05: Wsparcie dla ekologicznego przemysłu

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności produkcyjnych technologii w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, dekarbonizacji i efektywności energetycznej.

Inwestycja polega na wspieraniu poszczególnych przedsiębiorstw lub projektów inwestycji przemysłowych w produkcję technologii na rzecz transformacji klimatycznej.

Reforma RP-C21-r45: Umiejętności ekologiczne

Celem tej reformy jest zaoferowanie szkolenia zawodowego w zakresie umiejętności ekologicznych.

Reforma obejmuje następujące elementy:

Program na rzecz umiejętności ekologicznych i zatrudnienia: program szkolenia zawodowego w dziedzinie energii;

— Centrum Szkoleniowe ds. Transformacji Energetycznej w celu zapewnienia szkoleń w dziedzinie transformacji energetycznej i działań w dziedzinie klimatu.

Reforma RP-C21-r46: Ramy regulacyjne dotyczące wodoru odnawialnego

Celem tej reformy jest zachęcenie do promowania wodoru odnawialnego w ramach bardziej kompleksowej strategii transformacji w kierunku gospodarki niskoemisyjnej. Reforma ta ma również na celu stworzenie warunków dla dekarbonizacji sieci gazu ziemnego oraz pomoc w rozwoju łańcucha wartości wodoru odnawialnego.

Reforma polega na przeglądzie ram prawnych dotyczących gazów odnawialnych. Zmienione ramy:

- a) określa kryteria techniczne i aspekty operacyjne dotyczące produkcji, certyfikacji, transportu i unikania wycieków wodoru odnawialnego oraz, w stosownych przypadkach, jego zatłaczania do sieci gazowej, a także określa kryteria dotyczące nieprzekraczania maksymalnego dopuszczalnego stężenia wodoru w sieci gazowej;
- b) określenie celów dla sektorów, w których trudno jest obniżyć emisyjność, takich jak przemysł i transport,
- c) zapewnienie przejrzystości systemu rozliczeń,
- d) określić (przed certyfikacją) podmiot odpowiedzialny za eksploatację sieci wodorowej,
- e) określenie metod kontroli zatłaczania wodoru, które mogłyby opierać się na wydajności grzewczej i jakości gazu (takich jak wartość opałowa brutto (GCV), liczba Wobbego (wskaźnik jakości spalania) oraz udział procentowy wodoru w mieszaninie.

Ponadto w Dzienniku Urzędowym Diário da República publikowany jest akt administracyjny lub prawny, który wchodzi w życie i stanowi, że za instalacje do produkcji wodoru odnawialnego uznaje się wyłącznie jednostki przemysłowe spełniające wymogi dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii i aktów delegowanych do niej (2018/2001/UE). W akcie tym określa się również procedurę, którą mają stosować wnioskodawcy ubiegający się o licencje na produkcję gazów pochodzenia odnawialnego, wymagając od nich złożenia oświadczenia o przyjęciu zobowiązania do spełnienia wymogów dotyczących stosowania energii ze źródeł odnawialnych określonych w dyrektywie w sprawie odnawialnych źródeł energii i aktach delegowanych do tej dyrektywy (2018/2001/UE) oraz do zapewnienia odnawialnego pochodzenia produkowanego wodoru.

Wspomniany akt administracyjny lub prawny wymaga również, aby przed rozpoczęciem produkcji wodoru odnawialnego, w celu uzyskania „zezwolenia na instalację i eksploatację zakładu przemysłowego”, wnioskodawca przedstawił, w stosownych przypadkach, ostateczną umowę na zakup energii odnawialnej, którą zużywa w procesie produkcji, a także informacje niezbędne do wykazania, że zobowiązania podjęte w oświadczeniu zostały wypełnione.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma RP-C21-r47: Pierwsza aukcja dotycząca planu działania na rzecz zrównoważonego biometanu i biometanu

Celem tej reformy jest promowanie i pobudzanie produkcji i konsumpcji zrównoważonego biometanu oraz stworzenie warunków niezbędnych do rozwoju gospodarki biometanu w Portugalii. Reforma wiąże się z uruchomieniem pierwszej aukcji na scentralizowany zakup zrównoważonego biometanu przez hurtowy podmiot zajmujący się sprzedażą hurtową ostatniego szczebla (CURg) zgodnie z rozporządzeniem rządu nr 15/2023 z dnia 4 stycznia. Celem aukcji jest zakup 150 GWh/rok biometanu do zatłaczania do krajowej sieci gazowej. Reforma obejmuje również przyjęcie planu działania w zakresie biometanu, w którym określa się strategię rozwoju biometanu w Portugalii. W planie działania proponuje się działania mające na celu zapewnienie korzystnych ram regulacyjnych w połączeniu z zestawem polityk publicznych wspierających utworzenie wewnętrznego rynku biometanu, zarówno w celu wspierania produkcji, jak i zachęcania do konsumpcji.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2024 r.

Reforma RP-C21-r48: Uproszczenie ram prawnych i regulacyjnych mających zastosowanie do projektów dotyczących energii odnawialnej

Celem tej reformy jest wspieranie projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych poprzez uproszczenie ram prawnych i regulacyjnych dotyczących wydawania pozwoleń na energię ze źródeł odnawialnych oraz szkolenie osób zajmujących się wydawaniem pozwoleń i związanym z nimi narzędziem cyfrowym.

Reforma obejmuje:

- Wejście w życie aktu ustawodawczego ustanawiającego grupę zadaniową ds. licencjonowania projektów w zakresie energii odnawialnej do 2030 r. (EMER 2030). Wejście w życie rozporządzenia w sprawie udzielania gminom zezwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i magazynowania energii.
- Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego harmonogram alokacji nowych mocy wytwórczych energii odnawialnej.
- Deszcz pracowników administracji publicznej związany z procedurami wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii.

Inwestycja RP-C21-i07: Badania techniczne dotyczące potencjału energii morskiej

Celem tej inwestycji jest ułatwienie procedur przetargowych i badań technicznych dotyczących instalacji pływających morskich farm wiatrowych.

Inwestycja obejmuje badania techniczne na potrzeby przygotowania aukcji energii morskiej.

Inwestycja RP-C21-i10-RAA: System zachęt do zakupu i instalacji systemów magazynowania energii ze źródeł odnawialnych na Azorach

Celem tej inwestycji jest wspieranie transformacji energetycznej na Azorach.

Inwestycja polega na instalacji pojemności magazynowej.

Inwestycja RP-C21-i11-RAM: System zachęt do produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych na Maderze i Porto Santo

Celem tej inwestycji jest wspieranie transformacji energetycznej w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja polega na instalacji modułów fotowoltaicznych lub systemów magazynowania.

Inwestycja RP-C21-i12: Działanie o zwiększonej skali: Dekarbonizacja transportu publicznego

Celem inwestycji jest zwiększenie skali TC-C15-i05: Obniżenie emisyjności transportu publicznego w ramach komponentu 15.

Część działania o zwiększonej skali polega na zwiększeniu liczby nowych autobusów bezemisyjnych wykorzystywanych w transporcie publicznym.

Inwestycja RP-C21-i13-RAM: Dekarbonizacja transportu

Celem tego środka jest promowanie dekarbonizacji transportu w Regionie Autonomicznym Madery.

Inwestycja obejmuje zakup autobusów bezemisyjnych, instalację punktów ładowania autobusów bezemisyjnych, program złomowania pojazdów oraz program zakupu pojazdów elektrycznych.

Inwestycja RP-C21-i16: Świetlica Nazaré

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zrównoważonego transportu publicznego w Nazaré.

Inwestycja polega na budowie kolejki linowej.

Inwestycja RP-C21-i18: System wsparcia elastyczności sieci i magazynowania

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w program dotacji w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w portugalskim sektorze energetycznym oraz powiązanych gałęziach przemysłu i usługach. Program działa poprzez udzielanie dotacji bezpośrednio sektorowi prywatnemu. Programem zarządza Agencja Klimatyczna („*Agência para o Clima*”) jako partner wykonawczy. System obejmuje następujące elementy:

- Wspieranie inwestycji w instalacje magazynowania odnawialnej energii elektrycznej²⁹.
- Kwalifikowalne są wyłącznie operacje inwestycyjne mające na celu instalację systemów magazynowania energii elektrycznej opartych na bateriach w skali sieci przesyłowych i dystrybucyjnych. Systemy te muszą być powiązane z niezależnymi ośrodkami wytwarzania energii o mocy zainstalowanej przekraczającej 1 MVA, zasilanymi z odnawialnych źródeł energii bezpośrednio podłączonych do publicznej sieci elektroenergetycznej (RESP).

W celu realizacji inwestycji w program Portugalia i Agencja Klimatyczna („*Agência para o Clima*”) podpisują umowę wykonawczą lub wchodzi w życie jeden lub kilka aktów prawnych, które zawierają następującą treść:

²⁹ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach programu: Ostateczna decyzja o przyznaniu finansowania w ramach programu jest podejmowana przez komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdzana większością głosów członków niezależnych od rządu portugalskiego.
2. Kluczowe wymogi powiązanego programu dotacji, które obejmują:
 - a. Opis udzielonych dotacji i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg zgodności z zasadą „nie czyni poważnych szkód” (DNSH) zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady DNSH (2021/C58/01). W szczególności program dotacji wyklucza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,³⁰⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia³¹, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami³² i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³³.
 - d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.
3. Kwotę objętą umową wykonawczą lub aktami prawnymi, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg wykorzystania wszelkich niewykorzystanych wpływów z programu, w tym po 2026 r., na te same cele polityczne.
4. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
 1. Opis systemu monitorowania stosowanego przez Agencję Klimatyczną do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych dotacji.

³⁰ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem 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 czyni poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

³¹ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³² Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinyowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

³³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

2. Opis procedur Agencji ds. Klimatu, które zapewnią zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej lub akcie prawnym (aktach prawnych) ustanawiającym (ustanawiających) program przed przyznaniem dotacji na operację.
4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu Agencji Klimatycznej. 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 czynić poważnych szkód”, z zasadami pomocy państwa i z wymogami celu klimatycznego oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej lub aktu prawnego (aktów prawnych) ustanawiającego (ustanawiających) program dotacji.

U.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
21.1	RP-C21-i01	T	Wsparcie finansowe dla projektów dekarbonizacji przemysłu		Numer	310	810	KW. 2	2025	Liczba projektów, które otrzymały wsparcie finansowe. Co najmniej jedna oferta zawiera szczegółowe zasady dotyczące uproszczonych projektów o wartości poniżej 200 000 EUR.
21.2	RP-C21-i02	T	Urządzenia zwiększające efektywność energetyczną budynków mieszkalnych		Numer	0	40 000	KW. 3	2025	Liczba zakupionych lokali mieszkalnych wyposażonych w urządzenia zwiększające efektywność energetyczną osiąga średnio co najmniej 40 % szacowanych oszczędności energii pierwotnej. Działanie na rzecz zwiększenia skali obejmuje zaproszenie do składania wniosków „Programa de Apoio a Edifícios mais Sustentáveis 2023 – PAE+S 2023”. 30 MW/MWp zainstalowanej mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych.
21.6	RP-21-i04-RAM	T	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną budynków administracji publicznej lub regionalnej		m ²	0	99 000	KW. 2	2026	Obszar poddany renowacji. Renowacje zwiększające efektywność energetyczną osiągają średnio co najmniej 30 % szacowanej redukcji energii pierwotnej. 540 kW/kWp zainstalowanej mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych.
21.7	RP-C21-r43	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających Krajowe Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego (ONPE)	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego				KW. 3	2023	Wejście w życie przepisów ustanawiających Krajowe Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego (ONPE), w tym określenie zarządzania, obowiązków (np. nadzorowanie i koordynowanie wdrażania długoterminowej strategii dotyczącej ubóstwa energetycznego (ELPPE), koordynacja związanych z ubóstwem energetycznym aspektów politycznych krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu oraz planów społeczno-klimatycznych, identyfikacja i monitorowanie gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym oraz zaproponowanie instrumentów finansowych wspierających środki w zakresie efektywności energetycznej dla gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji) oraz celów.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
21.8	RP-C21-r43	M	Instrument finansowy na rzecz zwalczania ubóstwa energetycznego	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych) lub decyzji				KW. 1	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego instrument finansowy na rzecz środków w zakresie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym w celu zwalczania ubóstwa energetycznego.
21.9	RP-C21-r44	M	Podpisanie protokołu o współpracy	Podpisanie protokołu o współpracy				KW. 4	2023	Podpisanie protokołu o współpracy między Agência para a Energia (ADENE), Associação Nacional de Freguesias (Anafre) a Rede Nacional de Agências de Energia (RNAE), Associação Nacional de Municípios (ANMP) i Confederação Nacional de Instituições de Solidariedade (CNIS) w sprawie utworzenia <i>Espaços Cidadão Energia</i> oraz określenie ich zadań, struktury zarządzania i finansowania.
21.10	RP-C21-r44	T	Działania w zakresie budowania zdolności		Numer	0	300	KW. 4	2024	300 świadectw uczestnictwa wydanych na szkolenie techniczne dla przestrzeni energetycznych dla obywateli – <i>Espaço Energia</i> .
21.11	RP-C21-r44	M	Espaços Cidadão Energia	Strona internetowa przedstawiająca dostępną <i>Espaços Cidadão Energia</i>				KW. 1	2025	Dostępna jest strona internetowa z co najmniej 50 fizycznym <i>Espaços Cidadão Energia</i> oferująca szereg usług dla obywateli (na przykład wsparcie techniczne dla obywateli w określaniu rozwiązań mających na celu poprawę efektywności energetycznej domów).
21.12	RP-C21-i05	M	Podpisanie warunków przyjęcia na realizację projektów przemysłowych	Podpisanie warunków przyjęcia na realizację projektów przemysłowych.				KW. 2	2024	Warunki akceptacji podpisuje się w odniesieniu do realizacji projektów przemysłowych, które zostaną wybrane w drodze konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków, związanych z technologiami strategicznymi dla transformacji klimatycznej, jak określono w opisie środka. Warunki akceptacji zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji wspieranych w ramach tego środka poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
21.13	RP-C21-i05	T	Co najmniej 5 projektów przemysłowych w dziedzinie technologii na rzecz		Numer	0	5	KW. 2	2026	Sprawozdania końcowe beneficjentów zatwierdzone przez władze w odniesieniu do co najmniej pięciu projektów technologii przemysłowych związanych z technologiami na rzecz transformacji klimatycznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			transformacji klimatycznej							
21.14	RP-C21-r45	M	Program „Umiejętności ekologiczne i miejsca pracy”	Wejście w życie rozporządzenia rządu				KW. 4	2024	Wejście w życie rozporządzenia rządowego ustanawiającego program „Umiejętności ekologiczne i miejsca pracy”.
21.15	RP-C21-r45	M	Ośrodek szkoleniowy w zakresie transformacji energetycznej	Wejście w życie rozporządzenia rządu				KW. 2	2025	Wejście w życie rozporządzenia rządu ustanawiającego ośrodek szkoleniowy w zakresie transformacji energetycznej.
21.16	RP-C21-r46	M	Wejście w życie aktu administracyjnego lub prawnego dotyczącego wodoru odnawialnego	Przepis w akcie administracyjnym lub prawnym wskazujący na jego wejście w życie				KW. 3	2023	Wejście w życie aktu administracyjnego lub prawnego w sprawie wodoru odnawialnego określającego, że za instalacje do produkcji wodoru odnawialnego uznaje się wyłącznie instalacje spełniające wymogi zawarte w dyrektywie w sprawie odnawialnych źródeł energii i aktach delegowanych do niej (2018/2001/UE).
21.17	RP-C21-r46	M	Wejście w życie ram prawnych dotyczących gazów odnawialnych	Przepis w aktach prawnych wskazujący na wejście w życie				KW. 2	2024	Wejście w życie ram regulacyjnych dotyczących wodoru odnawialnego określających kryteria zatłaczania wodoru odnawialnego do sieci gazowej.
21.18	RP-C21-r47	M	Rozpoczęcie pierwszej aukcji scentralizowanego zakupu zrównoważonego biometanu	Rozpoczęcie pierwszej aukcji scentralizowanego zakupu zrównoważonego biometanu				KW. 3	2023	Rozpoczęcie pierwszej aukcji scentralizowanego zakupu zrównoważonego biometanu, zgodnie z zasadami określonymi w zarządzeniu rządu nr 15/2023 z dnia 4 stycznia, mającej na celu zakup 150 GWh/rok biometanu do zatłaczania do krajowej sieci gazowej.
21.19	RP-C21-r47	M	Przyjęcie planu działania w zakresie biometanu	Przyjęcie planu działania w zakresie biometanu				KW. 1	2024	Przyjęcie planu działania na rzecz biometanu, w którym ustanawia się strategię rozwoju rynku biometanu.
21.20	RP-C21-r48	M	Ustanowienie EMER 2030	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie aktu ustawodawczego				KW. 3	2023	Wejście w życie powiązanego aktu ustawodawczego ustanawiającego EMER 2030. W akcie ustawodawczym określa się zadania EMER 2030: - Zapewnienie osiągnięcia celów zmienionego krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu do 2030 r. oraz przyspieszenie realizacji projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych w Portugalii;

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - Opracowanie podręcznika procedur w celu wsparcia i uproszczenia procedury licencjonowania prosumpcji i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej; - Opracowanie i wdrożenie punktu kompleksowej obsługi w zakresie licencjonowania i monitorowania projektów dotyczących energii odnawialnej oraz zarządzanie tym punktem; - Opracowanie wniosku dotyczącego programu sektorowego na rzecz obszarów docelowych energii odnawialnej; - Konsolidacja ram prawnych i regulacyjnych mających zastosowanie do wydawania pozwoleń w zakresie energii elektrycznej i ochrony środowiska w odniesieniu do projektów dotyczących energii odnawialnej i magazynowania.
21.21	RP-C21-r48	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie udzielania gminom zezwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i magazynowania energii	Przepis rozporządzenia gminy wskazujący na wejście w życie rozporządzenia gminy				KW. 3	2023	Publikacja rozporządzenia rządowego ustanawiającego przepisy dotyczące udzielania gminnym koncesjom na projekty w zakresie energii ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych.
21.22	RP-C21-r48	T	Szkolenie personelu zaangażowanego w wydawanie pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych		Numer	0	500	KW. 2	2024	500 kierowników i techników centralnej, regionalnej i lokalnej administracji publicznej przeszkolono w obszarach związanych z procedurami wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i magazynowania energii.
21.44	RP-C21-r48	M	Szkolenia w zakresie wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej	Szkolenie dostępne online i przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie aktu prawnego				KW. 2	2026	Środek składa się z: — Odbyło się 6 konferencji szkoleniowych — Internetowy kurs szkoleniowy z 6 modułami — Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego pulę ekspertów, która będzie istnieć co najmniej do dnia 30 czerwca 2026 r.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
21.23	RP-C21-r48	M	Harmonogram alokacji nowych mocy wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych	Wejście w życie aktu prawnego				KW. 2	2026	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego harmonogram alokacji nowych mocy wytwórczych energii odnawialnej na potrzeby projektów dotyczących energii odnawialnej, w tym obszarów geograficznych wynikających z programu sektorowego „Obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych”.
21.26	RP-C21-i07	M	Podpisanie umowy (umów) dotyczącej (dotyczących) badań technicznych na morzu	Podpisanie umowy (umów) dotyczącej (dotyczących) badań technicznych na morzu				KW. 2	2024	Podpisanie umowy (umów) dotyczącej (dotyczących) geofizycznych, geotechnicznych, wiatrowych, falowych i bieżących badań mających na celu ułatwienie instalacji morskiej energii wiatrowej.
21.27	RP-C21-i07	M	Publikacja badań technicznych dotyczących morskiej energii wiatrowej	Publikacja				KW. 2	2026	Publikacja w internecie badań technicznych dotyczących morskiej energii wiatrowej o powierzchni co najmniej 2 000 km ² .
21.32	RP-C21-i10-RAA	T	Instalacja pojemności magazynowej		MWh	0	8,75	KW. 4	2025	Instalacja pojemności magazynowania energii w akumulatorach.
21.33	RP-C21-i11-RAM	T	I nie instaluje systemów fotowoltaicznych ani pojemności magazynowej		MW/MWp lub MWh	0	7.7	KW. 4	2025	Co najmniej 3,14 MW/MWp zainstalowanych zespołów fotowoltaicznych. Co najmniej 4,56 MWh zainstalowanej pojemności akumulatora.
21.34	RP-C21-i11-RAM	T	Instalacja mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych		MW/MWp	0	11	KW. 1	2026	Instalacja i podłączenie do sieci energii wiatrowej o mocy 7 MW i mocy wytwórczej energii słonecznej o mocy 4 MWp
21.35	RP-C21-i12	M	Podpisanie warunków przyjęcia zakupu ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego	Podpisanie warunków przyjęcia zakupu ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego				KW. 2	2024	Podpisanie warunków przyjęcia między beneficjentami a organem zarządzającym, w oparciu o konkurencyjną procedurę przetargową, zobowiązujące do zakupu 300 bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
21.36	RP-C21-i12	T	Dostawa autobusów bezemisyjnych		Numer	145	860	KW. 2	2026	Dostawa 715 bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów.
21.37	RP-C21-i13-RAM	T	Dostawa autobusów bezemisyjnych, złomowanie pojazdów i zakup pojazdów elektrycznych		Numer	0	464	KW. 1	2026	Dostawa 14 bezemisyjnych autobusów (elektrycznych lub wodorowych) oraz instalacja punktów ładowania. Złomowanie 4 50 pojazdów. Zakup 450 pojazdów elektrycznych.
21.42	RP-C21-i16	M	Podpisanie umowy	Podpisanie umowy				KW. 3	2024	Podpisanie umowy między organami publicznymi a wykonawcą wybranym w drodze międzynarodowej otwartej procedury przetargowej.
21.43	RP-C21-i16	M	Budowa kolejki linowej naziemnej	Budownictwo				KW. 1	2026	Budowa kolejki linowej między miejscowościami Nazaré i Pederneira.
21.47	RP-C21-i18	M	Umowa wykonawcza lub akt prawny (akty prawne)	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)				KW. 4	2025	Wejście w życie umowy wykonawczej lub aktu prawnego (aktów prawnych) ustanawiającego (ustanawiających) system wsparcia.
21.48	RP-C21-i18	T	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi i ministerstwo zakończyło inwestycję		Procent (%)	0 %	100 %	KW. 1	2026	Agencja Klimatyczna musi zawrzeć z beneficjentami końcowymi prawne umowy o udzielenie dotacji na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji RRF w program. Portugalia przemieści 180000000 EUR na rzecz Agencji ds. Klimatu na potrzeby Instrumentu.

V. KOMPONENT 22: Audyt i kontrola

V.1. Opis reformy

Reforma RE-C22-r49: Ustalenia dotyczące monitorowania i wdrażania planu odbudowy i zwiększania odporności

Celem działania jest poprawa monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności. Aby zapewnić skuteczne wdrożenie proporcjonalnych środków zwalczania nadużyć finansowych i korupcji, Portugalia zmieni umowy podpisane między jednostką koordynującą „EMRP” a wszystkimi organami odpowiedzialnymi za realizację RRP w celu dodania zobowiązania prawnego dla organów wykonawczych do przeprowadzenia oceny ryzyka nadużyć finansowych w terminie trzech miesięcy od zmiany ich umów oraz, w przypadku gdy ocena ryzyka nadużyć finansowych wykaże ryzyko, którego nie uwzględniono w istniejących kontrolach, do opracowania planu działania obejmującego dodatkowe kontrole. Obowiązek ten odzwierciedlony jest w podręczniku procedur jednostki koordynującej. Jednostka koordynująca oficjalnie przekazuje również wszystkim organom wykonawczym wytyczne techniczne w celu wsparcia ich w przeprowadzaniu oceny ryzyka nadużyć finansowych. Ponadto Portugalia udoskonali procedury w celu obniżenia lub ograniczenia ryzyka podwójnego finansowania poprzez wprowadzenie skutecznych systematycznych kontroli krzyżowych wniosków o potencjalne finansowanie w ramach RRF oraz między RRF a innymi programami unijnymi, zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami. Jednostka koordynująca przedstawia dokument opisujący proponowane szczegółowe kontrole krzyżowe dotyczące podwójnego finansowania w celu potwierdzenia, że istnieją odpowiednie procedury zapobiegające podwójnemu finansowaniu.

V.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Q	Rok	
22.1	RE-C22-r49	M	Zmiana umów finansowych między EMRP a organami wykonawczymi w celu uwzględnienia obowiązku przeprowadzenia oceny ryzyka nadużyć finansowych	Zmienione umowy				KW. 3	2023	Jednostka koordynująca „EMRP” zmienia umowy podpisane ze wszystkimi organami odpowiedzialnymi za realizację RRP w celu dodania zobowiązania prawnego organów wykonawczych do przeprowadzenia oceny ryzyka nadużyć finansowych w terminie trzech miesięcy od zmiany ich umów oraz, w przypadku gdy ocena ryzyka nadużyć finansowych wykaże ryzyko, którego nie uwzględniono w istniejących kontrolach, do opracowania planu działania zawierającego dodatkowe kontrole. Obowiązek ten odzwierciedlony jest w podręczniku procedur jednostki koordynującej. Jednostka koordynująca oficjalnie przekazuje również wszystkim organom wykonawczym wytyczne techniczne w celu wsparcia ich w przeprowadzaniu oceny ryzyka nadużyć finansowych.
22.2	RE-C22-r49	M	Wprowadzenie kontroli krzyżowych pod kątem podwójnego finansowania	Wdrożenie odpowiednich procedur				KW. 3	2023	Władze portugalskie udoskonalią i wdrożą odpowiednie procedury w celu obniżenia lub ograniczenia ryzyka podwójnego finansowania poprzez wprowadzenie skutecznych systematycznych kontroli krzyżowych wniosków o potencjalne finansowanie w ramach RRF oraz między RRF a innymi programami unijnymi, zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami.

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowe łączne koszty planu odbudowy i zwiększania odporności Portugalii wynoszą 21 905 333 169 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 808 551 368 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 808 551 368 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Wkład finansowy

Transze, o których mowa w art. 2 ust. 2, mają następującą strukturę:

1.1. Pierwsza rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.29	Re-C01-i05-RAM	M	Wdrożenie systemu klasyfikacji, profilu funkcjonalnego i systemu ukierunkowanej pomocy dla użytkowników w odniesieniu do regionalnego modelu zintegrowanych usług opieki ciągłej na Maderze
1.4	Re-C01-r02	M	Wejście w życie nowego dekretu z mocą ustawy w sprawie zdrowia psychicznego, w którym określone zostaną zasady organizacji usług opieki w zakresie zdrowia psychicznego
2.13	Re-C02-i04-RAA	T	Budynki w publicznych zasobach mieszkaniowych w Autonomicznym Regionie Azorów
2.14	Re-C02-i04-RAA	T	Interwencje w zakresie publicznych zasobów mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów – renowacja
2.19	Re-C02-r04	M	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy zatwierdzającego ramy prawne krajowego planu pilnego i tymczasowego mieszkalnictwa
3.17	Re-C03-i05	M	Publikacja oferty na „Budowa infrastruktury cyfrowej na rzecz dostępności 360°”
3.20	Re-C03-r08	M	Przyjęcie krajowej strategii walki z ubóstwem
3.21	Re-C03-r06	M	Przyjęcie krajowej strategii na rzecz integracji osób z niepełnosprawnościami na lata 2021–2025
3.22	Re-C03-r05	M	Wejście w życie uproszczonego systemu instalacji sprzętu socjalnego
3.23	Re-C03-r07	M	Zatwierdzenie planów działania na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na obszarach metropolitalnych Lizbony i Porto
5.1	Re-C05-r09	M	Aktualizacja wytycznych dotyczących strategii na rzecz innowacji technologicznych i biznesowych dla Portugalii 2030
5.11	Re-C05-i03	M	Procedura przetargowa na projekty w zakresie badań naukowych i innowacji
5.15	Re-C05-i04-RAA	M	Przyjęcie rozporządzenia w sprawie instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach
5.16	Re-C05-i04-RAA	M	Przyjęcie polityki inwestycyjnej dotyczącej instrumentu dokapitalizowania przedsiębiorstw na Azorach

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.2	RE-C05-r11	T	Rozszerzenie sieci uznanych laboratoriów współpracy
5.3	RE-C05-r11	M	Wejście w życie nowego systemu prawnego dotyczącego centrów technologii i innowacji
5.4	Re-C05-r12	M	Zatwierdzenie planu innowacji w rolnictwie
6.13	Re-C06-r15	M	Wejście w życie ustawy ustanawiającej specjalne konkursy w celu uzyskania dostępu do szkolnictwa wyższego
6.14	Re-C06-r15	M	Wejście w życie nowych ram prawnych regulujących współpracę instytucji szkolnictwa wyższego z administracją publiczną i przedsiębiorstwami
7.13	Re-C07-i05-RAA	M	Podpisano umowę na dwa projekty drogowe
7.4	RE-C07-i01	M	Wybór biznesowych obszarów recepcyjnych na potrzeby interwencji mających na celu poprawę zrównoważenia środowiskowego i cyfryzacji
7.6	RE-C07-i02	M	Podpisano umowę na 1 projekt drogowy
8.17	Re-C08-r19	M	Ramy prawne dotyczące obowiązkowego tytułu prawnego do gruntów wiejskich na obszarach leśnych
8.19	Re-C08-r21	M	Ustawa o utworzeniu zintegrowanego systemu zarządzania pożarami na obszarach wiejskich (SGIFR)
10.1	TC-C10-r23	M	Wejście w życie zmiany aktów Ministerstwa Morza dotyczących wzmocnienia zdolności finansowania gospodarki morskiej i innowacji za pośrednictwem Niebieskiego Funduszu
11.1	TC-C11-i01	M	Pierwsze zaproszenie do składania ofert na projekty dekarbonizacji przemysłu
12.1	TC-C12-i01	M	Podpisanie protokołu z 2021 r. dotyczącego programu „Resineiros Vigilantes”
12.5	TC-C12-r25	M	Wejście w życie nowego ogólnego systemu gospodarowania odpadami
14.1	TC-C14-r29	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie krajowej sieci przesyłowej gazu i rozporządzenia w sprawie krajowej sieci dystrybucji gazu
16.13	TD-C16-i03	T	Centra innowacji cyfrowych (DIH)
17.6	TD-C17-r32	M	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie w ramach nowego systemu zachęt/kar za zarządzanie przedsiębiorstwami państwowymi
19.22	TD-C19-r34	M	Wejście w życie ram prawnych dotyczących transformacji cyfrowej administracji publicznej
19.24	TD-C19-r36	M	Ustanowienie Krajowego Instytutu Administracji, I.P.
20.2	TD-C20-i01	M	Podpisanie umów na zakup indywidualnych komputerów dla uczniów i nauczycieli
		Kwota transzy	<i>636 139 080 EUR</i>

1.2. Druga rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.13	Re-C01-i02	M	Wejście w życie warunków powoływania się na epizody awaryjne prześwietlane w kolorach białym, niebieskim lub zielonym w szpitalnych służbach ratunkowych na potrzeby innych rodzajów usług opieki zdrowotnej, w tym usług podstawowej opieki zdrowotnej
1.20	RE-C01-r03	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie przyznawania wsparcia finansowego przez regionalne organy ds. zdrowia
1.6	RE-C01-i01	M	Wejście w życie nowego wzoru umowy o zarządzanie
3.24	Re-C03-i01	M	Podpisanie umów między gminami Lizbona/Porto a lokalnymi jednostkami technicznymi określających zakres działań, które mają być wspierane.
3.3	Re-C03-i06	M	Udzielanie zamówień wspierających podmioty promujące tworzenie i rozszerzanie sieci placówek socjalnych/reagowania społecznego.
4.1	Re-C04-i01	M	Specyfikacje techniczne dotyczące sieci obiektów kulturalnych
5.18	Re-C05-i05-RAA	M	Publikacja programu innowacji i cyfryzacji w rolnictwie Azorów
8.14	Re-C08-i02	T	Utworzenie regionalnych i subregionalnych struktur Krajowego Urzędu ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i Ochrony Ludności (ANEPC)
8.15	Re-C08-i03	M	Publikacja wstępnego sprawozdania Instytutu Ochrony Przyrody i Lasów, I.P.
8.4	Re-C08-i05	M	W kierunku platformy BUPi 2.0
8.7	Re-C08-i05	M	Publikacja umowy dotyczącej sieci strukturyzacji głównych przerw w zarządzaniu paliwem (RPFGC)
12.2	TC-C12-i01	M	Zatwierdzenie projektów przedstawionych przez konsorcja na rzecz rozwoju nowych produktów, technologii i procesów biogospodarki w sektorze włókienniczym i odzieżowym, obuwniczym oraz sektorze żywic naturalnych
15.10	TC-C15-i04	M	Podpisanie umowy na budowę linii szybkiego tranzytu autobusowego między Pracą do Império a Pracą Albuquerque Mouzinho w Porto
16.1	TD-C16-r31	M	Wejście w życie przeglądu treści szkoleń zawartych w krajowym katalogu kwalifikacji w odniesieniu do modułów w dziedzinie umiejętności cyfrowych oraz przepisów ustawowych lub wykonawczych dotyczących tworzenia podpisów i pieczęci cyfrowych
16.2	TD-C16-i01	M	Uruchomienie portugalskiej Akademii Cyfrowej i programów „Zatrudnienie + Technologie cyfrowe”

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
17.15	TD-C17-i02	M	Zakończenie wstępnego wypełniania wzoru 1 deklaracji gminnego podatku od nieruchomości (IMI) na podstawie danych dostępnych organowi podatkowemu i celnemu.
19.11	TD-C19-i04	T	Bezpieczny system łączności ruchomej dla pracowników sektora instytucji rządowych i samorządowych
		Kwota transzy	<i>1 967 365 517 EUR</i>

1.3.Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.3	RE-C01-r01	T	Zakończenie procesu decentralizacji odpowiedzialności w dziedzinie zdrowia w gminach
1.8	RE-C01-r03	T	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia
1.24	RE-C01-i03	M	Opracowanie działań uświadamiających i szkoleniowych na rzecz „budowania ścieżek rozwoju pacjentów” w kontekście demencji
1.32	Re-C01-i06	T	Modernizacja lokalnych sieci informatycznych
1.33	Re-C01-i06	T	Wdrożenie funkcji telezdrowia i telemonitoringu
2.1	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – podpisano porozumienia o współpracy lub finansowaniu
2.4	Re-C02-i02	T	Krajowa dotacja na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe – Podpisanie umów o finansowaniu zakwaterowania zastępczego i przejściowego
3.11	Re-C03-i03-RAM	T	Plany LIFE na rzecz integracji osób bezdomnych
4.6	Re-C04-i02	M	Ustanowienie sieci „Saber Fazer”
5.5	RE-C05-i01.01	T	Zawieranie umów na opracowanie nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (agendy innowacji)
5.7	Re-C05-i01.02	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu
5.9	Re-C05-i02	T	Umowy z podmiotami pośredniczącymi, w tym z laboratoriami współpracującymi – Colabs, zawarte
6.15	Re-C06-r16	M	Wejście w życie ustawy o zawodach regulowanych
7.1	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych
7.7	RE-C07-i02	M	Podpisano umowę na dwa projekty drogowe

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8.18	Re-C08-r20	M	System monitorowania pokrycia terenu (SMOS)
12.6	TC-C12-r25	M	Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zielonych zamówień publicznych
15.12	TC-C15-i05	M	Podpisanie umowy na zakup ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego
16.7	TD-C16-i02	T	Pola testowe wybrane do krajowej sieci pól testowych
17.1	TD-C17-r32	T	Zakończenie opracowywania i wdrażania nowych modeli zamówień publicznych na potrzeby krajowego centralnego systemu zamówień publicznych, jak przewidziano w planie strategicznym na lata 2020–2023 podmiotu administracji publicznej świadczącego usługi dzielone
17.2	TD-C17-r32	M	Wejście w życie przepisów stanowiących podstawę funkcjonowania Państwowego Podmiotu Rachunkowego
17.3	TD-C17-r32	M	Ukończenie i zatwierdzenie modelu monitorowania wykonania budżetu i finansów sektora instytucji rządowych i samorządowych
17.7	TD-C17-r32	M	Wejście w życie nowego modelu analizy i ujawniania sytuacji finansowej i wyników przedsiębiorstw państwowych
19.1	TD-C19-i01	T	Usługi publiczne dostępne w uproszczony i spójny sposób za pośrednictwem różnych kanałów
19.4	TD-C19-i02	T	Usługi publiczne bezpiecznie dostępne za pomocą tożsamości elektronicznej i zgodne z zasadą jednorazowości
20.3	TD-C20-i01	T	Komputery do indywidualnego użytku uczniów i nauczycieli
20.10	TD-C20-i02-RAA	T	Masowe otwarte kursy internetowe dla nauczycieli i rodziców w ARA
20.14	TD-C20-i03-RAM	T	Podręczniki cyfrowe dla uczniów drugiego i trzeciego stopnia oraz uczniów szkół średnich
22.1	RE-C22-r49	M	Zmiana umów finansowych między EMRP a organami wykonawczymi w celu uwzględnienia obowiązku przeprowadzenia oceny ryzyka nadużyć finansowych
22.2	RE-C22-r49	M	Wprowadzenie kontroli krzyżowych pod kątem podwójnego finansowania
		Kwota transzy	<i>2 010 220 573 EUR</i>

1.4.Czwarta transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.1	RE-C01-r01	M	Wejście w życie aktów prawnych w dziedzinie podstawowej opieki zdrowotnej
1.5	Re-C01-r02	M	Wejście w życie nowej ustawy o zdrowiu psychicznym, która określi zasady dotyczące praw osób chorych psychicznie i ureguluje obowiązkową hospitalizację lub leczenie
1.12	RE-C01-r03	M	Wejście w życie nowego pełnego systemu pracy dedykowanej w krajowej służbie zdrowia
5.39	Re-C05-i09	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (programy innowacji).
5.41	Re-C05-i10	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu.
6.16	Re-C06-r17	M	Wejście w życie ustawy regulującej pracę za pośrednictwem platform internetowych
8.10	Re-C08-i04	T	Dostawa pojazdów, maszyn i urządzeń
17.22	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego zmieniającego ramy prawne wybranych korzyści podatkowych
18.1	TD-C18-r33	M	Utworzenie wyspecjalizowanych izb w sądach wyższej instancji ds. administracyjnych i podatkowych
18.2	TD-C18-r33	M	Wejście w życie systemu prawnego zachęcającego do rozstrzygania sporów na drodze sądowej i pozasądowej
		Kwota transzy	<i>937 165 319 EUR</i>

1.5.Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.2	RE-C01-r01	T	Zapewnienie dostępu do instrumentu stratyfikacji ryzyka w celu wsparcia zarządzania klinicznego w jednostkach funkcjonalnych grup ośrodków zdrowia
1.41	RE-C01-i10	M	Zatwierdzenie sprawozdania określającego potrzeby NHS w zakresie ciężkiego sprzętu medycznego

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2.2	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – Zakupione, wybudowane (wysoka efektywność energetyczna) lub wyremontowane mieszkania zapewniane gospodarstwom domowym
2.6	Re-C02-i02	T	Krajowa dotacja na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe – Zakwaterowanie z rozpoczętymi lub zakupionymi pracami
2.16	Re-C02-i04-RAA	T	Interwencje w zakresie publicznych zasobów mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów – renowacja
4.7	Re-C04-i02	T	Podpisane umowy na renowację i konserwację budynków dziedzictwa kulturowego i teatrów narodowych
4.9	Re-C04-i01	M	Modernizacja technologiczna ANIM – Krajowego Archiwum Ruchomych Obrazów
6.3	Re-C06-i01	T	Lokalizacje ośrodków szkoleniowych poddane renowacji, wybudowane lub z zakupionym sprzętem
7.14	Re-C07-i05-RAA	T	Podpisano umowę na 8 projektów drogowych
8.5	Re-C08-i02	T	Szkolenie w zakresie BUPi
8.12	Re-C08-i04	T	Instalacja radarów podwójnej polaryzacji
10.5	TC-C10-i03	M	Podpisanie umowy dotyczącej wielofunkcyjnej platformy marynarki wojennej i centrum operacyjnego
10.6	TC-C10-i03	M	Zakończenie działalności Akademii Arsenalskiej Alfeite
10.8	TC-C10-i04-RAA	M	Rozpoczęcie zamówienia publicznego na roboty budowlane dla centrum technicznego MARTEC
11.2	TC-C11-i01	M	Podpisanie umów o udzielenie wsparcia finansowego
12.7	TC-C12-r39	M	Wejście w życie zharmonizowanej definicji kryteriów eko-modulacji
12.8	TC-C12-r39	M	System zachęt do odzyskiwania (system kaucyjny) jednorazowych butelek plastikowych, metali żelaznych i aluminium
15.4	TC-C15-i02	M	Podpisanie umowy na rozbudowę sieci metra w Porto
15.13	TC-C15-i05	T	Zakup nowych bezemisyjnych (elektrycznych lub wodorowych) autobusów wykorzystywanych w transporcie publicznym
15.14	TC-C15-r30	M	Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę warunków dostępu do transportu publicznego
16.14	TD-C16-i03	M	Tworzenie usług w zakresie wysyłania faktur cyfrowych oraz certyfikacji cyberbezpieczeństwa, prywatności, użyteczności i zrównoważonego rozwoju
16.16	TD-C16-i04	T	Wybór projektów Przemysłu 4.0
17.21	TD-C17-i02	M	Zakończenie wstępnego wypełniania konkretnej transakcji podlegającej opłacie skarbowej

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
17.23	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego stałą jednostkę techniczną ds. polityki podatkowej Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira (U-TAX)
18.5	TD-C18-i01	M	Zmodernizowany system informatyczny do celów prowadzenia postępowań przygotowawczych
19.19	TD-C19-i07	T	Program staży dla absolwentów
19.20	TD-C19-i07	T	Sprzęt informatyczny dla pracowników administracji publicznej
19.23	TD-C19-r35	M	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego reorganizacji administracji publicznej
21.7	RP-C21-r43	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających Krajowe Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego (ONPE)
21.9	RP-C21-r44	M	Podpisanie protokołu o współpracy
21.16	RP-C21-r46	M	Wejście w życie aktu administracyjnego lub prawnego dotyczącego wodoru odnawialnego
21.18	RP-C21-r47	M	Rozpoczęcie pierwszej aukcji scentralizowanego zakupu zrównoważonego biometanu
21.20	RP-C21-r48	M	Ustanowienie EMER 2030
21.21	RP-C21-r48	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie udzielania gminom zezwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i magazynowania energii
		Kwota transzy	<i>1 877 616 715 EUR</i>

1.6.Szósta transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.7	RE-C01-r03	M	Wejście w życie nowego planu rachunkowości zarządczej krajowej służby zdrowia
1.9	RE-C01-r03	T	Utworzenie nowych centrów zintegrowanej odpowiedzialności w szpitalach krajowej służby zdrowia
1.11	RE-C01-r03	M	Wejście w życie planu działania na rzecz wzmocnienia scentralizowanych mechanizmów zakupów leków
1.22	Re-C01-i02	T	Wzmocnienie zdolności reagowania krajowych sieci zintegrowanych usług opieki ciągłej i opieki paliatywnej w opiece domowej
1.28	Re-C01-i05-RAM	T	Utworzenie zespołów ds. zdrowia psychicznego w regionalnej służbie zdrowia na Maderze
3.6	Re-C03-i02	T	Mieszkania o lepszej dostępności dla osób niepełnosprawnych

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3.25	Re-C03-i06	M	Publikacja sprawozdania monitorującego przez obszary metropolitalne Porto i Lizbona dotyczącego środków podjętych w każdym z 12 obszarów interwencji.
5.33	Re-C05-i07-RAM	M	Podpisanie umowy wykonawczej (protokołu) między Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial i wybranymi pośrednikami finansowymi
8.2	Re-C08-i01	T	Publikacja operacji zintegrowanego zarządzania krajobrazem (OIGP) w Diário da Republica
8.21	Re-C08-i05	M	Opracowanie kampanii uświadamiającej w celu zapobiegania ryzykownym zachowaniom
10.13	TC-C10-i06-RAM	M	Podpisanie umowy na wielozadaniowy statek badawczy
13.1	TC-C13-i01	T	Poprawa efektywności energetycznej prywatnych budynków mieszkalnych
14.5	TC-C14-i02-RAM	T	Dodatkowa zainstalowana zdolność produkcji energii wodnej
14.12	TC-C14-i03-RAA	T	Dodatkowa produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Corvo
15.15	TC-C15-i06	M	Podpisanie umowy dotyczącej systemów sygnalizacji elektronicznej
16.6	TD-C16-i02	T	Wsparcie dla krajowej sieci baz testowych
17.9	TD-C17-i01	M	Zakończenie wdrażania państwowego podmiotu księgowego
18.3	TD-C18-r33	M	Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących niewypłacalności i odzyskiwania należności
18.6	TD-C18-i01	M	System informacyjny „Przedsiębiorstwo 2.0”
19.12	TD-C19-i04	M	Zakończenie modernizacji krytycznej infrastruktury cyfrowej
20.6	TD-C20-i01	T	Zainstalowano nowe urządzenia projekcyjne
21.12	RP-C21-i05	M	Podpisanie warunków przyjęcia na realizację projektów przemysłowych
21.17	RP-C21-r46	M	Wejście w życie ram prawnych dotyczących gazów odnawialnych
21.19	RP-C21-r47	M	Przyjęcie planu działania w zakresie biometanu
21.22	RP-C21-r48	T	Szkolenie personelu zaangażowanego w wydawanie pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych
21.26	RP-C21-i07	M	Podpisanie umowy (umów) dotyczącej (dotyczących) badań technicznych na morzu
21.35	RP-C21-i12	M	Podpisanie warunków przyjęcia zakupu ekologicznie czystych autobusów w ramach programu dekarbonizacji transportu publicznego
		Kwota transzy	967 013 198 EUR

1.7.Siódma transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.10	RE-C01-r03	T	Wzrost liczby pacjentów wypisanych ze szpitala domowego
1.37	Re-C01-i08-RAA	M	Telemedycyna w regionalnej służbie zdrowia Azorów
1.42	RE-C01-i10	T	Zakup ciężkiego sprzętu medycznego
2.5	Re-C02-i02	T	Krajowe stypendium na zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe — Podpisanie umów o finansowaniu zakwaterowania awaryjnego i przejściowego
3.2	Re-C03-i01	T	Utworzenie zespołów interwencji społecznej (Radar Social)
3.18	Re-C03-i05	M	Cyfrowe zasoby informacyjne dla osób niepełnosprawnych
5.37	Re-C05-i08	M	Akt notarialny dotyczący utworzenia Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń (CNCA) i jego statutu
6.5	Re-C06-i02	M	Wsparcie dla umów na czas nieokreślony
6.17	Re-C06-r18	M	Publikacja normy dotyczącej systemu zarządzania równym wynagrodzeniem.
6.18	Re-C06-r18	M	Uznanie dla przedsiębiorstw o niewielkim zróżnicowaniu wynagrodzenia ze względu na płęć.
6.24	Re-C06-i07	T	Innowacje i modernizacja pedagogiczna w szkolnictwie wyższym
7.2	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych
8.13	Re-C08-i05	T	Szkolenia, wyposażenie i pojazdy dla ANEPC, GNR i straży pożarnej
10.15	TC-C10-i06-RAM	T	Dostawa jednego autonomicznego bezzałogowego pojazdu
14.4	TC-C14-i02-RAM	M	Budowa i integracja kompensatora synchronicznego
14.6	TC-C14-i02-RAM	T	Odnowiona zainstalowana zdolność produkcyjna energii wodnej
17.5	TD-C17-r32	M	Wejście w życie przepisów mających na celu włączenie przeglądów wydatków do zwykłej procedury budżetowej, w tym oceny ex post oszczędności wynikających z poprawy efektywności
17.10	TD-C17-i01	M	Nowe funkcje rozwiązania informatycznego wspierającego przygotowanie budżetu państwa
17.12	TD-C17-i01	T	Systemy informacyjne krajowego centralnego systemu zamówień publicznych
19.25	TD-C19-i01	M	Podpisanie protokołów lub warunków przyjmowania nowych sklepów i przestrzeni dla obywateli

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
19.28	TD-C19-i05-RAM	M	Prototyp funkcjonalny
20.5	TD-C20-i01	T	Laboratoria edukacji cyfrowej
20.7	TD-C20-i01	M	Upodmiotowienie kierownictwa szkół
20.15	TD-C20-i03-RAM	T	Połączenie szkół w regionie autonomicznym Madery
21.10	RP-C21-r44	T	Działania na rzecz budowania zdolności
21.14	RP-C21-r45	M	Program „Umiejętności ekologiczne i miejsca pracy”
21.42	RP-C21-i16	M	Podpisanie umowy
		Kwota transzy	<i>1 208 992 815 EUR</i>

1.8.Ósma rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.34	Re-C01-i06	M	Dostępność modułów technologii informacyjnej
1.35	Re-C01-i07-RAM	T	Nowy sprzęt komputerowy dla regionalnej służby zdrowia Madery
1.36	Re-C01-i08-RAA	M	Zwiększony dostęp do portalu użytkownika regionalnej służby zdrowia Azorów
1.38	RE-C01-i09	M	Zakup zestawów rowerowych
1.39	RE-C01-i09	M	Kampania na rzecz powszechnego systemu aktywnego wspierania życia i powiązanej platformy technologicznej
3.15	Re-C03-i04-RAA	M	Program projektu „Starzenie się na miejscu”
5.20	Re-C05-i05-RAA	T	Projekty restrukturyzacji przedsiębiorstw w sektorze przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu oraz restrukturyzacji gospodarstw rolnych
5.53	Re-C05-i15-RAA	M	Umowa wykonawcza
5.51	Re-C05-i14	M	Umowa wykonawcza
6.7	Re-C06-i04	T	Kluby <i>Ciência Viva</i>
6.9	Re-C06-i04	T	Kursy STEAM
6.10	Re-C06-i05-RAA	M	Wsparcie przyznane na uczestnictwo w szkolnictwie pomaturalnym lub wyższym
8.3	Re-C08-i01	T	Projekty w zakresie gospodarowania paliwem

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
9.1	Re-C09-i01	T	Budowa piezometrów
11.3	TC-C11-i01	T	Wsparcie finansowe,
14.7	TC-C14-i02-RAM	T	Instalacja pojemności magazynowania energii w akumulatorach
15.11	TC-C15-i04	M	Budowa szybkiej linii tranzytowej autobusów między Pracą do Império a Pracą Albuquerque Mouzinho w Porto
16.3	TD-C16-i01	T	Zatrudnienie+szkolenia cyfrowe
16.4	TD-C16-i01	T	Portugalska Akademia Cyfrowa – MOOC
17.4	TD-C17-r32	M	Wejście w życie aktu prawnego dotyczącego budżetowania programowego
17.8	TD-C17-r32	T	Budżet i plany działania przedsiębiorstw państwowych
18.10	TD-C18-r33	M	Statuty urzędników sądowych
19.27	TD-C19-i01	M	Wniosek obywatelski
19.14	TD-C19-i04	M	Systemy informatyczne sił i służb bezpieczeństwa
19.16	TD-C19-i05-RAM	T	Cyfrowe usługi publiczne w regionie autonomicznym Madery
19.34	TD-C19-i08	M	Portal „Inteligentne terytoria”
19.36	TD-C19-i08	M	Szkolenia w zakresie inteligentnych terytoriów
21.1	RP-C21-i01	T	Wsparcie finansowe dla projektów dekarbonizacji przemysłu
21.8	RP-C21-r43	M	Instrument finansowy na rzecz zwalczania ubóstwa energetycznego
21.11	RP-C21-r44	M	Espaços Cidadão Energia
21.15	RP-C21-r45	M	Ośrodek szkoleniowy w zakresie transformacji energetycznej
		Kwota transzy	<i>941 378 890 EUR</i>

1.9.Dziewiąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3.12	Re-C03-i04-RAA	T	Szkolenia w ramach umów między Direção Regional para a Promoção da Igualdade e Inclusão Social a organizatorami szkoleń
3.14	Re-C03-i04-RAA	T	Elektryczny v ehicles dla Instituições Particulares de Solidariedade Social

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3.16	Re-C03-i04-RAA	M	Środki wspierające dostęp dzieci i młodzieży do usług społecznych i edukacyjnych
3.19	Re-C03-i05	M	Centrum obsługi telefonicznej dla portugalskiego języka migowego
4.3	Re-C04-i01	M	Cyfryzacja dokumentów
5.10	Re-C05-i02	T	Przedsiębiorstwa posiadające umowy lub faktury za usługi świadczone przez podmioty pośredniczące
5.12	Re-C05-i03	T	Projekty innowacyjne i badawcze koncentrujące się na ekologicznych lub cyfrowych aspektach planu na rzecz innowacji w rolnictwie do 2030 r.
5.34	Re-C05-i07-RAM	T	Gwarancje kredytowe
5.35	Re-C05-i08	M	„Science XXI campus”, „Science Desk” i dostępne usługi
5.54	Re-C05-i15-RAA	T	Prawne umowy w sprawie finansowania i przesunięta kwota
6.4	Re-C06-i01	T	Lokalizacje ośrodków szkoleniowych poddane renowacji, wybudowane lub z zakupionym sprzętem
6.6	Re-C06-i03	T	Uczestnictwo w kursach
6.11	Re-C06-i05-RAA	T	Remont lub wyposażenie szkół w Autonomicznym Regionie Azorów
6.12	Re-C06-r14	M	System przewidywania potrzeb w zakresie kwalifikacji (SANQ) i oferta kształcenia i szkolenia zawodowego
6.19	Re-C06-i06	T	Umowy na badania naukowe i międzynarodową mobilność akademicką
8.1	Re-C08-i01	T	Zatwierdzanie planów zagospodarowania przestrzennego i programów zarządzania (PRGP)
8.20	Re-C08-i01	M	Program „Emparcelar para Ordenar”
8.6	Re-C08-i02	M	Mapowanie referencyjne dla systemu monitorowania pokrycia terenu (SMOS)
8.8	Re-C08-i03	T	Strefa służebności
9.13	Re-C09-i03-RAM	T	Budowa, modernizacja lub instalacja infrastruktury wodnej
12.3	TC-C12-i01	M	Produkty i procesy pilotażowe
12.9	TC-C12-r39	M	System zwrotu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
12.10	TC-C12-i02	M	Zdolność w zakresie odpadów, ponownego użycia, recyklingu i odzysku
16.20	TD-C16-i06-RAM	T	Projekty „+cyfrowe”
17.11	TD-C17-i01	M	Funkcje rozwiązania informatycznego wspierającego przygotowanie budżetu państwa
17.16	TD-C17-i02	M	Systemy informacyjne dla Urzędu Podatkowego i Celnego
17.18	TD-C17-i03	T	Funkcje strony internetowej <i>Segurança Social Direta</i>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
17.20	TD-C17-i03	T	Inteligentne modele nadzoru
18.4	TD-C18-r33	M	Wejście w życie aktu prawnego w sprawie usunięcia barier w wydawaniu pozwoleń środowiskowych
18.7	TD-C18-i01	M	System informatyczny do elektronicznego prowadzenia postępowań
18.8	TD-C18-i01	M	Dostawa sprzętu lub oprogramowania
18.9	TD-C18-i01	M	Platformy wspólnych usług wsparcia, statystyki, zarządzania informacjami i otwartych danych
19.2	TD-C19-i01	T	Usługi publiczne dostępne różnymi kanałami
19.3	TD-C19-i01	M	Model zarządzania konsularnego
19.6	TD-C19-i02	M	Terytorialna infrastruktura informacyjna
19.7	TD-C19-i03	T	Centrów kompetencji;
19.9	TD-C19-i03	T	Krajowe ramy cyberbezpieczeństwa
19.17	TD-C19-i05-RAM	M	Infrastruktura informatyczna administracji publicznej w regionie autonomicznym Madery
19.18	TD-C19-i06-RAA	M	Cyfryzacja regionalnej administracji publicznej ARA
19.21	TD-C19-i07	T	Szkolenia dla pracowników administracji publicznej
20.12	TD-C20-i02-RAA	T	Sprzęt cyfrowy i podręczniki cyfrowe
20.16	TD-C20-i03-RAM	T	Uczniowie z podręcznikami cyfrowymi
20.17	TD-C20-i03-RAM	T	Szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych
20.18	TD-C20-i03-RAM	M	Sprzęt cyfrowy
21.2	RP-C21-i02	T	Urządzenia zwiększające efektywność energetyczną budynków mieszkalnych
21.32	RP-C21-i10-RAA	T	Instalacja pojemności magazynowej
21.33	RP-C21-i11-RAM	T	Instalacja paneli fotowoltaicznych lub pojemność magazynowa
21.47	RP-C21-i18	M	Umowa wykonawcza lub akt prawny (akty prawne)
		Kwota transzy	<i>2 111 907 988 EUR</i>

1.10. Dziesiąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.17	RE-C01-i01	M	Zakup sprzętu i dostępność usług lub konsultacji w lokalnych jednostkach ochrony zdrowia
1.18	RE-C01-i01	T	Budowa lub renowacja jednostek ochrony zdrowia
1.21	Re-C01-i02	T	Renowacja lub nowe łóżka w systemie opieki zdrowotnej
1.25	RE-C01-i03	M	Sieć opieki w zakresie zdrowia psychicznego
1.26	RE-C01-i04	M	Projekty i sprzęt w zakresie infrastruktury ealthcare
1.30	Re-C01-i05-RAM	M	Budowa lub renowacja i utworzenie wewnętrznych zespołów wsparcia w zakresie opieki zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego
1.43	RE-C01-i10	T	Zakup sprzętu medycznego
1.44	RE-C01-i11-RAA	M	Budowa, wyposażenie i pojazdy dla Regionalnej Służby Zdrowia na Azorach
2.3	Re-C02-i01	T	Program wsparcia na rzecz dostępu do mieszkań – lokale mieszkalne na potrzeby wsparcia mieszkaniowego
2.7	Re-C02-i02	T	Zakwaterowanie zastępcze i tymczasowe
2.11	Re-C02-i03-RAM	T	Mieszkania wspierane ze środków publicznych w Regionie Autonomicznym Madery
2.30	Re-C02-i07-RAA	T	Przydzielone działki
2.17	Re-C02-i04-RAA	T	Budynki wybudowane i wyremontowane w publicznych zasobach mieszkaniowych Autonomicznego Regionu Azorów
3.1	Re-C03-i01	T	E-pojazdy elektryczne
3.4	Re-C03-i01	T	Program przekwalifikowania i rozbudowy sieci placówek i usług społecznych
3.7	Re-C03-i02	T	Budynki mieszkalne i obiekty użyteczności publicznej
3.8	Re-C03-i02	T	Program interwencji publicznej (PIVP)
3.10	Re-C03-i03-RAM	T	Nowe lub wyremontowane miejsca w domach opieki
3.13	Re-C03-i04-RAA	T	Budowa lub renowacja budynków dla osób niepełnosprawnych
3.26	Re-C03-i06	T	Wyplata na środki socjalne
3.28	Re-03-i07-RAA	T	Nowe lub wyremontowane miejsca w domach opieki

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3.30	RE-C03-r38	M	Jednorazowy zasiłek socjalny
4.4	Re-C04-i01	T	Wyposażenie obiektów kulturalnych
4.8	Re-C04-i02	T	Wykonanie prac w obiektach kultury
5.6	RE-C05-i01.01	T	Produkty, procesy lub usługi
5.14	Re-C05-i03	T	24 ośrodki innowacji w rolnictwie
5.17	Re-C05-i04-RAA	T	Certyfikaty przekazania przedsiębiorstwom niefinansowym wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego
5.19	Re-C05-i05-RAA	T	Budynki przeznaczone do uboju zwierząt lub klasyfikacja jakości mleka lub bezpieczeństwa żywności
5.36	Re-C05-i08	M	Projekty w ramach programu badawczo-rozwojowego w administracji publicznej, funkcje sztucznej inteligencji na potrzeby procesów administracji publicznej
5.38	Re-C05-i08	M	Infrastruktura wspierająca i centrum danych dla Krajowego Centrum Zaawansowanych Obliczeń, wkład finansowy Portugalii w deukalizację superkomputerów, finansowanie superkomputera Mare Nostrum 5 oraz duży model językowy (LLM) w języku portugalskim
5.50	Re-C05-i13	T	Zakup sprzętu lub narzędzi dla jednostek badawczych
5.52	Re-C05-i14	T	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi i ministerstwem zakończyły inwestycję
6.2	Re-C06-i01	T	Wyremontowane lub wybudowane wyspecjalizowane centra technologiczne lub sprzęt zakupiony
6.23	Re-C06-i07	T	Kursy z zakresu nauk rolniczych i szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych
6.25	Re-C06-i07	T	Przedwcześnie kończące się programy akademickie
7.3	RE-C07-i00	T	Ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych
7.8	RE-C07-i02	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane
7.15	Re-C07-i05-RAA	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane
8.9	Re-C08-i03	T	Sieć strukturyzacji przerw w pierwotnym gospodarowaniu paliwem (RPFGC)
8.11	Re-C08-i04	T	Zakup lekkich i średnich śmigłowców strażackich
8.22	Re-C08-i05	T	Zakup sprzętu do gospodarki leśnej

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
9.2	Re-C09-i01	T	Interwencje związane z siecią wodną (SM1)
9.3	Re-C09-i01	M	Modernizacja obszaru lądowego (SM2)
9.4	Re-C09-i01	T	Budowa instalacji do oczyszczania ścieków (SM4)
9.15	Re-C09-i01	M	Budowa przyłączy wodnych
9.14	Re-C09-i05	T	Instalacja fotowoltaicznej mocy elektrycznej na jeziorze zapory Alqueva
10.3	TC-C10-i01	M	Centra Blue Hub i Blue Hub School
10.4	TC-C10-i02	T	Zatwierdzenie sprawozdań końcowych
10.7	TC-C10-i03	M	Budowa wielofunkcyjnej platformy morskiej i centrum operacyjnego
10.9	TC-C10-i04-RAA	M	Dostawa statku badawczego
10.10	TC-C10-i04-RAA	M	Budowa ośrodka badawczo-rozwojowego (MARTEC)
10.12	TC-C10-i05-RAA	M	Zakup sprzętu wspomagającego działalność połowową
10.14	TC-C10-i06-RAM	M	Budowa statku badawczego i dostawa pojazdów
13.3	TC-C13-i01	T	Wyplacone „bony na efektywność”
13.5	TC-C13-i02	T	Renowacja budynków rządowych lub publicznych pod kątem efektywności energetycznej
13.8	TC-C13-i03	T	Renowacja budynków usługowych pod kątem efektywności energetycznej
14.9	TC-C14-i02-RAM	M	Instalacja inteligentnych liczników
14.15	TC-C14-i02-RAM	M	Remont elektrowni wodnej Socorridos
14.16	TC-C14-i04	M	Umowa wykonawcza lub akt prawny (akty prawne)
14.17	TC-C14-i04	T	Podpisanie umów prawnych z beneficjentami końcowymi i ministerstwo zakończyło inwestycję
14.11	TC-C14-i03-RAA	T	Instalacja zdolności produkcji energii geotermalnej
14.14	TC-C14-i03-RAA	T	Instalowanie paneli fotowoltaicznych
15.16	TC-C15-i06	T	Linie kolejowe z elektronicznymi systemami sygnalizacji
16.8	TD-C16-i02	T	Wyplata 61 000 000 EUR na rzecz krajowej sieci testowej
16.9	TD-C16-i02	T	Sąsiedztwo w zakresie handlu cyfrowego
16.10	TD-C16-i02	T	Usługi cyfrowe dla podmiotów

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
16.11	TD-C16-i02	T	Programy cyfryzacji
16.15	TD-C16-i03	T	Wypłata 20 000 000 EUR na rzecz centrów innowacji cyfrowych
16.17	TD-C16-i04	T	Projekty „Przemysł 4.0”
16.18	TD-C16-i05-RAA	T	Projekty „Zdolność cyfrowa i transformacja przedsiębiorstw na Azorach”
17.25	TD-C17-r40	M	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych) dotyczącego (dotyczących) wydatków podatkowych
19.26	TD-C19-i01	T	Sklepy i przestrzenie dla obywateli
19.8	TD-C19-i03	T	Zakup sprzętu kryptograficznego
19.13	TD-C19-i04	T	Krytyczna infrastruktura cyfrowa
19.15	TD-C19-i04	M	Rządowe centrum zarządzania siecią informatyczną
19.35	TD-C19-i08	M	Inteligentne terytoria: Platformy zarządzania obszarami miejskimi, cyfrowe bliźniaki i tablica wskaźników polityki publicznej
20.8	TD-C20-i01	T	Cyfrowe zasoby edukacyjne
21.6	RP-21-i04-RAM	T	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną budynków administracji publicznej lub regionalnej
21.13	RP-C21-i05	T	Co najmniej 5 projektów przemysłowych w dziedzinie technologii na rzecz transformacji klimatycznej
21.44	RP-C21-r48	M	Szkolenia w zakresie wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej
21.23	RP-C21-r48	M	Harmonogram alokacji nowych mocy wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych
21.27	RP-C21-i07	M	Publikacja badań technicznych dotyczących morskiej energii wiatrowej
21.34	RP-C21-i11-RAM	T	Instalacja mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych
21.36	RP-C21-i12	T	Dostawa autobusów bezemisyjnych
21.37	RP-C21-i13-RAM	T	Dostawa autobusów bezemisyjnych, złomowanie pojazdów i zakup pojazdów elektrycznych
21.43	RP-C21-i16	M	Budowa kolejki linowej naziemnej
21.48	RP-C21-i18	T	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi i ministerstwo zakończyło inwestycję
		Kwota transzy	3 667 313 866 EUR

2. Pożyczka

Raty, o których mowa w art. 3 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

2.1. Pierwsza transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.23	Re-C05-r10	M	Wejście w życie rozporządzenia określającego działalność i statut Banco Português de Fomento (BPF)
5.27	Re-C05-i06	M	Wejście w życie dekretu z mocą ustawy regulującego środki w zakresie kapitalizacji BPF
5.28	Re-C05-i06	M	Opracowanie polityki inwestycyjnej (kapitalizacja) i jej przyjęcie przez zarządzającego pojazdem
		Kwota transzy	<i>700 000 000 EUR</i>

2.2. Druga transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.30	Re-C05-i06	M	Powiadomienie Komisji Europejskiej o pomyślnym przejściu oceny spełnienia wymogów dotyczących filarów w odniesieniu do BPF
5.31	Re-C05-i06	M	Przeniesienie kapitału w wysokości 250 000 000 EUR z rządu portugalskiego do BPF oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej dla BPF
		Kwota transzy	<i>125 000 000 EUR</i>

2.3. Trzecia transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2.20	Re-C02-i05	T	Przystępne cenowo publiczne zasoby mieszkaniowe – mieszkania z rozpoczętymi pracami (budowane z wysoką efektywnością energetyczną lub rekułtywowane z lepszą charakterystyką energetyczną)
2.25	Re-C02-i06	T	Przystępne cenowo zakwaterowanie dla studentów – liczba miejsc zakwaterowania dla studentów, w odniesieniu do których ogłoszono przetargi
5.24	Re-C05-r13	M	Wejście w życie zmiany ram prawnych dotyczących przedsiębiorstw zbiorowego inwestowania

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.25	Re-C05-r13	M	Wejście w życie nowelizacji ustawy – Kodeks papierów wartościowych
7.9	RE-C07-i03	M	Ukończono pierwszą ocenę oddziaływania na środowisko
		Kwota transzy	<i>379 431 726 EUR</i>

2.4.Czwarta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.44	RE-C05-i11	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w odpowiednich obszarach strategicznych (programy innowacji).
7.11	Re-C07-i04	M	Podpisano umowę na 10 projektów drogowych
		Kwota transzy	<i>235 337 423 EUR</i>

2.5.Piąta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.26	Re-C05-r13	M	Rozwój rynku kapitałowego – wejście w życie przepisów
5.43	Re-C05-i06	T	Dostarczenie przez instrument kapitalizacji łącznej kwoty 650 000 000 EUR przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii, w formie wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego, zgodnie z polityką inwestycyjną Portugalii
5.46	RE-C05-i12	T	Zawieranie umów w celu opracowania nowych produktów, procesów lub usług w strategicznych obszarach związanych z gospodarką niskoemisyjną, odpornością i przystosowaniem się do zmiany klimatu.
10.17	TC-C10-i07	M	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na dekarbonizację statków
		Kwota transzy	<i>1 313 054 513 EUR</i>

2.6. Szósta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
6.28	Re-C06-i09	T	Podpisanie warunków akceptacji finansowania budowy i remontu szkół publicznych
19.30	TD-C19-r41	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego w sprawie dostępu do usług publicznych
19.31	TD-C19-r42	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego zmieniającego SIADAP
19.32	TD-C19-r42	M	Wejście w życie aktu ustawodawczego zmieniającego profil kompetencji administracji publicznej
		Kwota transzy	<i>509 920 104 EUR</i>

2.7. Ósma transza (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.48	RE-C05-i16	M	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między rządem Portugalii a Komisją Europejską
19.33	TD-C19-r42	M	Platforma SIADAP
		Kwota transzy	<i>302 504 066 EUR</i>

2.8. Dziewiąta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5.29	Re-C05-i06	T	Dostarczenie przez instrument kapitalizacji łącznej kwoty 1 050 653 000 EUR przedsiębiorstwom niefinansowym mającym siedzibę lub prowadzącym działalność w Portugalii w formie wsparcia kapitałowego i quasi-kapitałowego, zgodnie z polityką inwestycyjną Portugalii
5.49	RE-C05-i16	T	Operacji z zakresu finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez Komitet Inwestycyjny InvestEU.
7.10	RE-C07-i03	T	Drogi wybudowane lub wyremontowane
		Kwota transzy	<i>488 671 912 EUR</i>

2.9. Dziesiąta transza (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1.46	RE-C01-i13	T	Realizacja finansowa budowy lub renowacji jednostek ochrony zdrowia
2.24	Re-C02-i05	M	Przystępne cenowo mieszkania publiczne
2.28	Re-C02-i06	T	Przystępne cenowo zakwaterowanie dla studentów
5.32	Re-C05-i06	M	Polityki inwestycyjnej
5.45	RE-C05-i11	T	Produkty, procesy lub usługi
6.29	Re-C06-i09	M	Szkoły wybudowane lub wyremontowane lub zakup sprzętu dla szkół
7.5	RE-C07-i06	T	Interwencje w wybranych obszarach recepcji biznesowej
10.18	TC-C10-i07	M	Płatności z tytułu zaproszeń do składania ofert ogłaszanych przez IAPMEI
15.6	TC-C15-i08	T	Wykonanie finansowe
		Kwota transzy	<i>1 526 299 465 EUR</i>

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Portugalii odbywają się zgodnie z następującymi ustaleniami:

Dekret z mocą ustawy nr 29-B/2021, zmieniony dekretem z mocą ustawy nr 61/2023 z dnia 24 lipca, ustanawia czteropoziomowy model zarządzania:

- a) Międzyresortowa komisja pod przewodnictwem premiera, odpowiedzialna za koordynację strategiczną i polityczną oraz ogólne sterowanie polityczne;
- b) Krajową komisję monitorującą, składającą się z przedstawicieli różnych partnerów społecznych i gospodarczych oraz kluczowych postaci społeczeństwa obywatelskiego, której przewodniczy niezależna osoba, w celu monitorowania realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności oraz jego wyników, promowania jego właściwego rozpowszechniania wśród obywateli, przedsiębiorstw i innych organizacji oraz badania wszelkich kwestii mających wpływ na jego wyniki i proponowania zaleceń;
- c) Struktura administracyjna *Estrutura de Missao Recuperar Portugal* („grupa zadaniowa”) ustanowiona uchwałą Rady Ministrów nr 46-B/2021 jest odpowiedzialna za realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, wraz z Agencją Rozwoju i Spójności (nadzorowanie wykorzystania kombinacji funduszy UE, kontrola ryzyka podwójnego finansowania i spójność z innymi inicjatywami) oraz Ministerstwem Finansów;
- d) Komitet Audytu i Kontroli (CAC), któremu przewodniczy Generalny Inspektorat Finansów (IGF), odpowiedzialny za działania audytowe i kontrolne.

Portugalia ustanowiła podmioty instytucjonalne odpowiedzialne za realizację poszczególnych reform i inwestycji na poziomie komponentu. Odpowiedzialne ministerstwa lub podmioty zaangażowane w realizację każdej reformy i inwestycji regularnie współpracują z grupą zadaniową, która jest strukturą odpowiedzialną za koordynację prac nad planem odbudowy i zwiększania odporności, podpisywanie umów z beneficjentami bezpośrednimi i pośrednimi, weryfikację osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych oraz wysyłanie wniosków o płatność do Komisji Europejskiej.

2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

- Grupa zadaniowa „Estrutura de Missao Recuperar Portugal”, jako centralny organ koordynujący portugalski plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego realizację, jest odpowiedzialna za ogólną koordynację i monitorowanie planu, wraz z Agencją Rozwoju i Spójności oraz Ministerstwem Finansów. W szczególności działa jako organ koordynujący w zakresie monitorowania postępów w realizacji celów pośrednich i końcowych, monitorowania oraz, w stosownych przypadkach, realizacji działań w zakresie kontroli i audytu, a także zapewniania sprawozdawczości i składania wniosków o płatności. Koordynuje sprawozdawczość dotyczącą kamieni milowych i wartości docelowych, odpowiednich wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, np. dotyczących ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się w scentralizowanym systemie informatycznym.
- Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Portugalia przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego i, w stosownych przypadkach, pożyczki. Portugalia 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.