



Bruksela, 15 lipca 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0204(NLE)

11242/25
ADD 1

ECOFIN 950
UEM 388
FIN 827
EIB
ECB

NOTA

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 4 maja 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii

Delegacje otrzymują wyżej wymieniony załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady.

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

A. KOMPONENT 1: EDUKACJA I UMIEJĘTNOŚCI

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę jakości i skuteczności systemów kształcenia i szkolenia. Obejmuje on dwie reformy i cztery inwestycje obejmujące następujące obszary:

- dostęp do edukacji: budowa i renowacja infrastruktury edukacyjnej i ośrodków młodzieżowych na całym terytorium, wdrażanie zdalnych i hybrydowych form uczenia się oraz stopniowe włączanie czterolatków do systemu edukacji;
- rozwój umiejętności cyfrowych i promowanie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) w bułgarskich szkołach: aktualizacja programów nauczania i budowa ośrodków STEM, w tym laboratoriów szkolnych;
- adekwatność umiejętności i uczenie się dorosłych: reforma ram regulacyjnych dotyczących kształcenia i szkolenia na poziomie wyższym i zawodowym.

Komponent ten przyczynia się do sprostania wyzwaniom wskazanym w zaleceniach dla poszczególnych krajów w celu poprawy zdolności do zatrudnienia poprzez podnoszenie umiejętności, w tym umiejętności cyfrowych, oraz w celu poprawy równego dostępu i poprawy jakości, dostosowania do potrzeb rynku pracy i włączenia społecznego kształcenia i szkolenia (zalecenia krajowe nr 4 z 2019 r. i nr 2 z 2020 r.).

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 czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C1.R1): Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie

Celem tej reformy jest poprawa jakości i dostępu do kształcenia i szkolenia. Reforma polega na wejściu w życie pakietu legislacyjnego, który obejmuje:

1. zmiany w ustawie o edukacji przedszkolnej i szkolnej, w tym w prawie wtórnym. Zmiany te wprowadzają: zmiany programów nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów z zakresu nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM); dodatkowe hybrydowe formy uczenia się łączące opcje obecności i opcje na odległość; a także obowiązkowe włączenie czterolatków do edukacji przedszkolnej, które będzie stopniowo wdrażane i zakończone do roku szkolnego 2023/2024;
2. zmiany w ustawie o promocji zatrudnienia, które rozszerzają kwalifikowalność do udziału w szkoleniach i wprowadzają nowe możliwości szkolenia i walidacji kompetencji;
3. zmiany ram regulacyjnych kształcenia i szkolenia zawodowego (VET), które wprowadzają zmiany w wykazie zawodów związanych z kształceniem i szkoleniem zawodowym, zgodnie z potrzebami w zakresie kompetencji zawodowych, w tym w sektorze ekologicznym i cyfrowym, a także aktualizują swoje programy.

Reforma obejmuje również przyjęcie co najmniej jednego planu działania zawierającego środki służące realizacji zaleceń zawartych w strategicznych ramach rozwoju kształcenia, szkolenia i uczenia się w Republice Bułgarii (2021–2030). Niniejsze ramy strategiczne określają priorytety rozwoju bułgarskiego systemu edukacji do 2030 r. i zawierają zalecenia, ze szczególnym uwzględnieniem dostępu słabszych grup społecznych, w tym Romów, do wysokiej jakości edukacji.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 2 (C1.R2): Reforma szkolnictwa wyższego

Celem reformy jest zwiększenie skuteczności szkolnictwa wyższego na całym terytorium Bułgarii.

Reforma obejmuje:

1. wejście w życie zmian do ustawy o szkolnictwie wyższym. Zmiany obejmują wprowadzenie zwolnienia z opłat dla studentów, którzy podpisują umowę o staż z pracodawcą; nowe programy ukierunkowane na sektory, w których spodziewane są niedobory na rynku pracy; a także zaktualizowany system akredytacji instytucji szkolnictwa wyższego;
2. przyjęcie krajowej mapy szkolnictwa wyższego, która zawiera analizę oferty szkolnictwa wyższego i zasobów dostępnych na całym terytorium;
3. przyjęcie planu działania zawierającego środki stanowiące odpowiedź na zalecenia zawarte w strategii rozwoju szkolnictwa wyższego w Republice Bułgarii na lata 2021–2030. W strategii określa się kluczowe cele i formułuje się zalecenia mające na celu wspieranie dostępu do wysokiej jakości szkolnictwa wyższego, zwiększenie dopasowania szkolnictwa wyższego do potrzeb rynku pracy oraz promowanie badań naukowych, w tym poprzez rozwój międzynarodowych sieci badawczych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja 1 (C1.I1): Ośrodki macierzyste i innowacje w edukacji

Inwestycja ta stanowi uzupełnienie reformy 1 „Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie”. Celem inwestycji jest modernizacja narzędzi dydaktycznych i poprawa uczenia się w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) w bułgarskich szkołach. Cel ten osiąga się poprzez budowę lub modernizację lub oba krajowe ośrodki nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki oraz ośrodki szkoleniowe dla trzech regionalnych ośrodków STEM zlokalizowanych na uniwersytetach, a także poprzez utworzenie większej liczby laboratoriów STEM w szkołach, w tym w klasach zaawansowanych technologii.

Laboratoria macierzyste w szkołach, w tym w klasach zaawansowanych technologii, promują umiejętności cyfrowe i udoskonalają metody nauczania przedmiotów STEM. Oczekuje się, że krajowe centrum nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki będzie działać jako scentralizowana jednostka, która opracowuje treści, narzędzia i metody wspierające szkolenia zarówno nauczycieli, jak i uczniów. Ośrodki kształcenia uniwersyteckiego dla trzech ośrodków regionalnych wspierają szkolenia nauczycieli i studentów.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 2 (C1.I2): Modernizacja infrastruktury edukacyjnej

Inwestycja ta stanowi uzupełnienie reformy 1 „Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie”. Inwestycja polega na budowie i renowacji placówek

edukacyjnych. Placówki te obejmują przedszkola, szkoły, w tym zawodowe szkoły średnie II stopnia, domy uczniów i kampusy uniwersyteckie.

Lokalizacje nowo wybudowanej infrastruktury edukacyjnej i istniejącej infrastruktury edukacyjnej, które mają zostać poddane renowacji, wybiera się na podstawie obiektywnych kryteriów, w szczególności priorytetów krajowych określonych w strategiach krajowych oraz, w stosownych przypadkach, analizy potrzeb edukacyjnych na całym terytorium i innych stosownych dokumentów, na przykład map i metod przyjętych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 3 (C1.I3): Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych

Inwestycja ta stanowi uzupełnienie reformy 1 „Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie”. Celem inwestycji jest poprawa podnoszenia i zmiany kwalifikacji siły roboczej, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności cyfrowych. Inwestycja składa się z dwóch części:

- utworzenie sieci klubów cyfrowych w całym kraju. Kluby cyfrowe muszą być wyposażone w komputery lub laptopy i wyposażone w personel.
- zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych. Szkolenia są bezpłatne i obejmują podstawowe i średnie umiejętności cyfrowe, zgodne z europejskimi ramami kompetencji cyfrowych DigComp2.1, dla bezrobotnych i osób zatrudnionych. Pomyślne ukończenie szkolenia jest poświadczane świadectwem.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 4 (C1.I4): Ośrodki młodzieżowe

Celem inwestycji jest wspieranie umiejętności młodych ludzi, w tym umiejętności cyfrowych, przedsiębiorczych i finansowych, w celu promowania włączenia społecznego i szans na zatrudnienie młodych ludzi, w tym osób ze słabszych grup społecznych, w tym Romów. Inwestycja ta obejmuje:

- budowa ośrodków młodzieżowych na całym terytorium. Lokalizacje ośrodków młodzieżowych obejmują miasta powiatowe i nieokręgowe i są wybierane na podstawie odpowiednich kryteriów, w szczególności bezrobocia młodzieży i odsetka młodych ludzi ze słabszych grup społecznych, w tym Romów;
- utworzenie krajowego centrum dyskusyjnego, które ma koordynować działania i określać cele ośrodków młodzieżowych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	C1.R1: Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz prawa wtórnego.	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie zmian ustawy o edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz prawa wtórnego				KW.. 4	2020	Zmiany ustawy o edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz prawa wtórnego obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - aktualizacja podstawowych programów nauczania i programów nauczania STEM w następujący sposób: wprowadzenie nowych umiejętności informatycznych (kodowania) w klasach siedem; zwiększenie liczby godzin matematyki w klasach siedem; zwiększenie liczby godzin geograficznych i ekonomicznych w klasie szóstej; - dodatkowe możliwości uczenia się na odległość, w tym hybrydowe formy uczenia się łączące uczenie się obecne i e-uczenie się; - włączenie czterolatek do obowiązkowego programu przedszkolnego. Zmiana ta przewiduje stopniowe wprowadzanie obowiązkowego włączenia, które zostanie zakończone nie później niż w roku szkolnym 2023/2024.
2	C1.R1: Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji zatrudnienia	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o promocji zatrudnienia				KW.. 4	2022	Zmiany w ustawie o promocji zatrudnienia: <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie możliwości łączenia kształcenia zawodowego z uczestnictwem w kursie szkoleniowym dla osób powyżej 16 roku życia; - wprowadzenie możliwości walidacji umiejętności zawodowych i kompetencji kluczowych nabytych w drodze uczenia się pozaformalnego lub samouczenia się; - Zwiększenie elastyczności możliwości szkoleniowych, w tym poprzez zwiększenie oferty szkoleń online.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
3	C1.R1: Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Plan działania na lata 2023 –2027 strategicznych ram rozwoju kształcenia, szkolenia i uczenia się w Republice Bułgarii (2021–2030)	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 4	2022	Co najmniej jeden plan działania obejmujący okres wdrażania od 2023–2027 strategicznych ram rozwoju kształcenia, szkolenia i uczenia się w Republice Bułgarii (2021–2030) określa środki i działania, w tym ich harmonogram, aby osiągnąć cele ram strategicznych. Cele ram strategicznych obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - lepszy dostęp do wysokiej jakości edukacji dla dzieci ze słabszych grup społecznych, w tym Romów; - szersze uwzględnienie dzieci w systemie edukacji; - wprowadzenie zmienionego systemu kwalifikacji nauczycieli i skutecznych praktyk zarządzania w instytucjach edukacyjnych; - innowacje w szkołach, ze szczególnym uwzględnieniem transformacji cyfrowej i zrównoważonego rozwoju.
4	C1.R1: Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram regulacyjnych w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian ram regulacyjnych w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego				KW.. 4	2025	Zmiany ram regulacyjnych kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) zgodnie z potrzebami w zakresie kompetencji zawodowych, w tym w sektorze ekologicznym i cyfrowym, aktualizują wykaz zawodów związanych z kształceniem i szkoleniem zawodowym. Zmiany ram regulacyjnych dotyczących kształcenia i szkolenia zawodowego:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										- zaktualizowanie łącznie co najmniej 250 państwowych standardów edukacyjnych, planów, programów zdobywania kwalifikacji zawodowych; - wprowadzenie systemów szkoleń we współpracy z pracodawcami (np. uczenie się oparte na pracy) oraz dwutorowe kształcenie i szkolenie zawodowe; - wprowadzenie elastycznych ofert szkoleniowych, w tym ofert szkoleniowych online.
5	C1.R2: Reforma szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o szkolnictwie wyższym	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o szkolnictwie wyższym				KW. 1	2020	Zmiany w ustawie o szkolnictwie wyższym: <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie zmienionego systemu akredytacji instytucji szkolnictwa wyższego, a także statusu „uniwersytetu badawczego”; - zezwolić na zwolnienie z opłat w państwowych instytucjach szkolnictwa wyższego studentów lub niedawnych absolwentów, którzy podpisują umowę o staż z pracodawcą; - zaktualizowała wykaz „specjalizacji chronionych” w oparciu o oczekiwane niedobory na rynku pracy; - wprowadzenie możliwości zawierania maksymalnie dwóch umów między państwowymi szkołami wyższymi a szkołami państwowymi lub gminnymi w systemie edukacji przedszkolnej i szkolnej. Oczekuje się, że umowy będą promować nabywanie specjalistycznych szkoleń w szkolnictwie średnim.
6	C1.R2:	Kamień milowy	Krajowa mapa szkolnictwa wyższego	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 3	2021	Krajowa mapa szkolnictwa wyższego wspiera formułowanie zaleceń mających na celu promowanie bardziej zrównoważonego podziału oferty szkolnictwa wyższego na całym terytorium.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Reforma szkolnictwa wyższego									<p>Mapa zawiera analizę obejmującą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - terytorialny rozkład oferty szkolnictwa wyższego w Republice Bułgarii, w tym informacje na temat krajowych i regionalnych zmian społeczno-gospodarczych i zmian na rynku pracy; - zasoby dostępne w instytucjach szkolnictwa wyższego, w tym kadra akademicka i studenci.
7	C1.R2: Reforma szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Plan działania na rzecz wdrożenia strategii rozwoju szkolnictwa wyższego w Republice Bułgarii (2021–2030)	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 4	2022	<p>W planie działania na rzecz realizacji strategii rozwoju szkolnictwa wyższego w Republice Bułgarii (2021–2030) określa się środki i działania, w tym ich harmonogram, służące osiągnięciu celów strategii.</p> <p>Cele strategii obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie mechanizmu aktualizacji istniejących i opracowywania nowych programów nauczania; - przegląd istniejących przepisów dotyczących kontrolowanego przez państwo subsydiowanego przyjmowania do publicznych instytucji szkolnictwa wyższego. Zmian dokonuje się zgodnie z krajowymi i regionalnymi zmianami na rynku pracy; - wspieranie badań naukowych i promowanie szkolnictwa wyższego poprzez rozwój sieci naukowych; - wprowadzenie dodatkowych specjalizacji i programów w szkolnictwie wyższym z podwójnymi dyplomami; - tworzenie ośrodków szkoleniowych dla uczenia się przez całe życie w instytucjach szkolnictwa wyższego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
8	C1.I1: Ośrodki macierzyste i innowacje w edukacji	Kamień milowy	Utworzenie krajowego ośrodka nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki	Przepis w ustawodawstwie krajowym wskazujący na utworzenie krajowego ośrodka STEM				KW.. 4	2022	Główne obowiązki krajowego ośrodka STEM obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - organizowanie szkoleń dla nauczycieli i innych pracowników pedagogicznych; - opracowanie materiałów dydaktycznych oraz utworzenie i utrzymanie portalu elektronicznego i biblioteki z publicznie dostępnymi zasobami edukacyjnymi; - koordynacja i wspieranie działań studenckich w dziedzinach STEM, w tym udział w naukowych konkursach olimpijskich.
9	C1.I1: Ośrodki macierzyste i innowacje w edukacji	Kamień milowy	Podpisanie umów na wykonanie robót budowlanych lub remontowych lub zarówno w odniesieniu do krajowego ośrodka STEM, jak i obiektów szkoleniowych dla regionalnych ośrodków STEM zlokalizowanych na uniwersytetach oraz dla laboratoriów STEM w szkołach	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	Wykonawcy wybierani są w wyniku pomyślnie zakończonych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego. Umowy obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - prace budowlane lub remontowe lub oba te rodzaje działalności w odniesieniu do krajowego ośrodka STEM oraz obiektów szkoleniowych dla trzech regionalnych ośrodków STEM zlokalizowanych na uniwersytetach; - roboty budowlane lub renowacyjne lub oba te rodzaje prac dla laboratoriów STEM w szkołach, w tym w klasach zaawansowanych technologii.
10	C1.I1: Ośrodki macierzyste	Cel	Zakończenie prac budowlanych i remontowych dla		Numer	0	2008	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 9): <ul style="list-style-type: none"> - finalizuje się prace budowlane lub remontowe dotyczące krajowego ośrodka STEM i ośrodków

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i innowacje w edukacji		krajowego ośrodka STEM, obiektów szkoleniowych dla trzech regionalnych ośrodków STEM i szkół z nowo wybudowanymi lub wyposażonymi laboratoriami STEM							szkoleniowych dla trzech regionalnych ośrodków STEM zlokalizowanych na uniwersytetach. Ponadto w każdym ośrodku dostarcza się i instaluje sprzęt i urządzenia. - finalizowane są prace budowlane lub remontowe lub oba laboratoria STEM, w tym klasy zaawansowane technologicznie. Obejmuje to: - roboty budowlane w 1824 szkołach. - prace remontowe prowadzone są w kolejnych 180 szkołach. Ponadto dostarcza się i instaluje zaawansowane technologicznie urządzenia i urządzenia.
12	C1.I2: Modernizacja infrastruktury edukacyjnej	Kamień milowy	Podpisanie umów na wykonanie prac budowlanych lub remontowych w placówkach oświatowych	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	Wykonawcy wybierani są w wyniku pomyślnie zakończonych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego. Umowa obejmuje: - renowacja istniejących budynków 116 instytucji edukacyjnych (przedszkoli szkół); - renowacja 24 zawodowych szkół średnich II stopnia; - roboty budowlane dla dziewięciu nowych szkół lub nowych przedszkoli lub obu tych rodzajów działalności; - renowacja 23 domów szkolnych - roboty budowlane dla dwóch kampusów uniwersyteckich.
13	C1.I2:	Cel	Zakończenie renowacji szkół, przedszkoli i domów studenckich		Numer	0	163	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 12): - finalizuje się działania renowacyjne w 116 instytucjach edukacyjnych(przedszkolach

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej									i szkołach) oraz 24 zawodowych szkołach średnich II stopnia. Ponadto należy dostarczyć i zainstalować sprzęt i umeblowanie, - finalizuje się działania renowacyjne w 23 domach uczniów.
14	C1.I2: Modernizacja infrastruktury edukacyjnej	Cel	Zakończenie budowy nowych przedszkoli i szkół oraz roboty budowlane kampusów		Numer	0	11	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 12): - finalizuje się prace budowlane dla dziewięciu nowych przedszkoli lub nowych szkół lub obu tych rodzajów przedszkoli, a każde nowe przedszkole i szkoła osiąga zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED) niższe o co najmniej 20 % od wymogu dotyczącego budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe), - prace budowlane dwóch kampusów uniwersyteckich zostaną zakończone. Prace budowlane mogą obejmować chodniki, bochenki dla pieszych, parkingi rowerowe i samochodowe, zewnętrzne i wewnętrzne strefy sportowe.
18	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Operacyjne kluby cyfrowe		Numer	0	760	KW.. 2	2026	Kluby cyfrowe zapewniają bezpłatny dostęp do kursów szkoleniowych w zakresie uczenia się dorosłych. Klubami są: - publicznie dostępne i bezpłatne; - personel i wyposażenie w komputery lub laptopy.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ponadto personel klubów przechodzi szkolenia wspierające działalność klubów.
20	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Liczba osób posiadających certyfikat umiejętności cyfrowych nabytych w wyniku uczestnictwa w szkoleniu		Numer	0	70 000	KW.. 2	2025	Aby zaliczyć na poczet osiągnięcia celu, zarejestrowany bezrobotny lub pracownik najemny musi ukończyć szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i zdobyć maksymalnie dwa świadectwa – jeden na poziomie podstawowym i jeden – na średnim poziomie – potwierdzający te umiejętności.
21	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Liczba osób posiadających certyfikat umiejętności cyfrowych nabytych w wyniku uczestnictwa w szkoleniach		Numer	70 000	260 000	KW.. 2	2026	Aby zaliczyć na poczet osiągnięcia celu, zarejestrowany bezrobotny lub pracownik najemny musi ukończyć szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i zdobyć maksymalnie dwa świadectwa – jeden na poziomie podstawowym i jeden – na średnim poziomie – potwierdzający te umiejętności.
22	C1.I4: Ośrodki młodzieżowe	Cel	Zakończenie prac budowlanych i remontowych dla ośrodków młodzieżowych oraz utworzenie krajowego centrum dyskusyjnego.		Numer	0	18	KW.. 4	2025	Po pomyślnym zakończeniu postępowań o udzielenie zamówienia publicznego finalizuje się prace budowlane i remontowe dla 8 ośrodków dla młodzieży znajdujących się w ośrodkach powiatowych oraz dla 10 ośrodków dla młodzieży zlokalizowanych w ośrodkach pozaokręgowych. Ustanawia się krajowe centrum dyskusyjne.
23	C1.I4: Ośrodki młodzieżowe	Cel	Młodzi ludzie zarejestrowani w co najmniej jednym z działań ośrodków		Numer	0	16 470	KW.. 2	2026	16470 młodych osób (poniżej 29 roku życia), w tym osoby należące do grup szczególnie wrażliwych, w tym Romów, rejestruje się w co najmniej jednym z działań ośrodków ds. młodzieży lub krajowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			młodzieżowych lub krajowych centrów dyskusyjnych							<p>centrum dyskusyjnego, w tym w szkoleniach lub w doradztwie grupowym.</p> <p>Ponadto 3960 młodych ludzi, objętych celem 16470, musi pomyślnie przejść badanie kompetencji cyfrowych po uczestnictwie w szkoleniach w ośrodkach młodzieżowych lub w krajowym centrum dyskusyjnym.</p>

B. KOMPONENT 2: BADANIA I INNOWACJE

Komponent dotyczący badań naukowych i innowacji w bułgarskim RRP obejmuje działania mające na celu poprawę innowacyjności Bułgarii, a tym samym pobudzenie jej wzrostu gospodarczego w perspektywie średnio- i długoterminowej. Komponent ten obejmuje reformę, której celem jest uwypuklenie badań naukowych i innowacji jako wyraźnego priorytetu przyszłego rozwoju kraju oraz połączenie zasobów krajowych i unijnych w celu przezwyciężenia obecnej fragmentacji ekosystemu. Kluczowe elementy reformy to: przyjęcie ustawy o badaniach naukowych i innowacji oraz przyjęcie stanowiska Rady ds. Innowacji i Badań Naukowych. Komponent ten obejmuje ponadto inwestycje mające na celu wspieranie wyników publicznych instytucji badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw w zakresie badań naukowych i innowacji. Inwestycje wprowadzają nowe kanały finansowania w celu wsparcia działań w zakresie badań naukowych i innowacji oraz zwiększenia zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk.

Środki zawarte w komponencie przyczyniają się do realizacji zalecenia krajowego nr 3 z 2019 r. („Koncentracja polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na badania naukowe i innowacje”) oraz zalecenia krajowego nr 3 z 2020 r. („Usprawnienie i przyspieszenie procedur w celu zapewnienia skutecznego wsparcia małym i średnim przedsiębiorstwom oraz osobom samozatrudnionym”).

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

Reforma 1 (C2.R1): Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji.

Celem reformy jest wspieranie skutecznej koordynacji polityki na wszystkich etapach badań naukowych i innowacji oraz pobudzanie wyników Bułgarii w zakresie innowacji. Odbywa się to poprzez stworzenie ekosystemu badań naukowych i innowacji, który zapewnia ścisłe powiązania między środowiskiem akademickim a sektorami biznesu.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- Wejście w życie ustawy o badaniach naukowych i innowacji oraz powiązanych aktów ustawodawczych;

Ustawa o badaniach naukowych i innowacji:

- określenie parametrów legislacyjnych krajowej polityki rozwoju i finansowania badań naukowych i innowacji;
- uregulować rolę i obowiązki każdej z instytucji zaangażowanych w proces opracowywania, wdrażania, monitorowania i oceny polityki w dziedzinie badań naukowych i innowacji;
- uregulowanie działań związanych z transferem technologii;
- zmiana przepisów dotyczących praw własności intelektualnej w oparciu o zalecenie Banku Światowego otrzymane w sprawozdaniu krajowym w sprawie

transferu wiedzy w¹ celu opracowania spójnych krajowych ram w zakresie praw własności intelektualnej i transferu technologii, a także w oparciu o zalecenia Wspólnego Centrum Badawczego.²

Przygotowanie ustawy odbywa się z udziałem właściwych ministerstw, agencji i zainteresowanych stron, w tym instytucji szkolnictwa wyższego i przedstawicieli sektora prywatnego.

- o Ustanowienie Rady ds. Innowacji i Badań Naukowych;

Rada ds. Innowacji i Badań jest organem doradczym Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Ministerstwa Innowacji i Wzrostu, któremu współprzewodniczą obaj ministrowie.

Członkowie Rady ds. Innowacji i Badań są wybierani spośród bułgarskich i międzynarodowych naukowców i przedstawicieli biznesu. Przedstawiciele sektora biznesu stanowią siedmiu członków Rady. Są oni wybierani w oparciu o przejrzystą procedurę i mianowani na okres co najmniej pięciu lat.

Rada ds. Innowacji i Badań ma charakter stały i zbiera się co najmniej 6 razy w roku. Doradza on Ministerstwu Edukacji i Nauki oraz Ministerstwu Innowacji i Wzrostu we wszystkich kwestiach związanych z polityką w zakresie badań naukowych i innowacji.

Wdrożenie tej reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 1 (C2.I1): Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje

Celem inwestycji jest poprawa wyników Bułgarii w zakresie badań naukowych i innowacji oraz skuteczności transferu technologii, a także wspieranie wymiany informacji między uczelniami badawczymi w Bułgarii; inwestycja polega na wprowadzeniu skutecznego systemu finansowania działań w zakresie badań naukowych i innowacji, który nagradza wnioski dotyczące projektów składane przez innowacyjne małe i średnie przedsiębiorstwa oraz instytucje szkolnictwa wyższego.

Inwestycja obejmuje następujące działania:

- Finansowanie 12 projektów przez bułgarskie małe i średnie przedsiębiorstwa, którym przyznano znak jakości „pieczęć doskonałości” w ramach programu „Horyzont Europa”;
- Finansowanie 3 projektów przez bułgarskie instytucje szkolnictwa wyższego, którym Komisja Europejska dokonała wysokiej oceny „powyżej progu” (tj. powyżej 10 punktów), ale nie otrzymały one finansowania z budżetu europejskiego w obszarze „Rozszerzanie uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości” programu ramowego „Horyzont Europa”;

¹ „Zwiększenie wkładu bułgarskich badań publicznych w innowacje: A Survey-based Diagnostic BULGARIA COUNTRY NOTE”, Bank Światowy, 2020 r.

² „Strategiczna ocena bułgarskich centrów kompetencji i centrów doskonałości oraz zalecenia dotyczące ich dalszego rozwoju”, Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej, 2021.

- Finansowanie realizacji programów innowacji przez dziesięć instytucji szkolnictwa wyższego zajmujących się badaniami naukowymi w Bułgarii.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³; (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 odniesienia⁴; (III) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁶; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 2 (C2.I2): Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk

Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk (BAS). Inwestycja obejmuje projekty mające na celu: modernizacja infrastruktury fizycznej i cyfrowej BAS, w szczególności remont dwóch budynków; renowacja ok. 4 000 m² powierzchni badawczej obejmującej 14 instytutów badawczych; rozłożenie trasy optycznej dystrybucji klucza kwantowego między dźwigiem centrum danych A1 a Instytutem Robotyki – Bułgarską Akademią Nauk (IR-BAS); modernizacja Wspólnego Centrum Innowacji.

³ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁴ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁵ 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.

⁶ 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.

Ponadto obejmuje on finansowanie projektów badawczych, ze szczególnym uwzględnieniem technologii ekologicznych i cyfrowych.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁷; (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 odniesienia⁸; (III) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁰; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

⁷ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁸ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
24	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie nowej ustawy o badaniach naukowych i innowacji oraz przegląd zmian w innych aktach ustawodawczych	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie ustawy o badaniach naukowych i innowacji oraz ostateczne sprawozdanie na temat konieczności wprowadzenia zmian do innych aktów ustawodawczych				KW.. 2	2025	<p>Ustawa o badaniach naukowych i innowacji (zwana dalej „ustawą”) wchodzi w życie. Akt określa ramy prawne nowej polityki rozwoju badań naukowych i innowacji.</p> <p>Ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • określenie parametrów legislacyjnych krajowej polityki rozwoju i finansowania badań naukowych i innowacji; • uregulowanie roli i obowiązków każdej z instytucji zaangażowanych w proces opracowywania, wdrażania, monitorowania i oceny polityki w dziedzinie badań naukowych i innowacji; • określenie instrumentów i mechanizmów wdrażania polityki w dziedzinie badań naukowych i innowacji. <p>W odniesieniu do polityki transferu technologii w ustawie określa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasady i przepisy regulujące rozwój i finansowanie polityki transferu technologii i wiedzy; • rola i funkcje każdej z instytucji zaangażowanych w przygotowanie, realizację, monitorowanie i ocenę polityki transferu technologii. <p>Ustawa zastępuje ustawę o promocji badań.</p> <p>Akt zawiera przepisy dotyczące transferu technologii i zmienia przepisy dotyczące praw własności intelektualnej w celu zwiększenia spójności krajowych ram praw własności intelektualnej, z uwzględnieniem zalecenia Banku</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Światowego pt. „Zwiększenie wkładu bułgarskich badań publicznych w innowacje: A Survey-based Diagnostic BULGARIA COUNTRY NOTA” w celu opracowania spójnych krajowych ram praw własności intelektualnej i transferu technologii (Bank Światowy, 2020 r.) oraz zaleceń zawartych w strategicznej ocenie bułgarskich centrów kompetencji i centrów doskonałości oraz zaleceń dotyczących ich dalszego rozwoju (Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej, 2021 r.) dotyczących ustanowienia odrębnych podmiotów prawnych dla centrów doskonałości i centrów kompetencji w zakresie autonomii i skutecznego zarządzania oraz rozwijania zdolności w zakresie transferu technologii i wzmocnienia współpracy przemysłowej.</p> <p>Przygotowanie ustawy odbywa się z udziałem właściwych ministerstw, agencji i zainteresowanych stron, w tym instytucji szkolnictwa wyższego i przedstawicieli sektora prywatnego.</p> <p>Sprawozdanie w sprawie zmian w innych aktach ustawodawczych zawiera podsumowanie ustaleń z wyczerpującego przeglądu wszystkich odpowiednich przepisów prawa pierwotnego i wtórnego, w tym ustawy o bułgarskiej Akademii Nauk, ustawy o szkolnictwie wyższym oraz ustawy o rozwoju personelu akademickiego, które wymagają zmian w celu wejścia w życie ustawy o badaniach naukowych i innowacji. Sprawozdanie zawiera wykaz aktów ustawodawczych, które mają</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zostać zmienione, wymagane zmiany i harmonogram zmian.
25	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Ustanowienie Rady ds. Innowacji i Badań Naukowych	Rada ds. Innowacji i Badań działa i odbyło się pierwsze posiedzenie. Internal regulation of the Council is published				KW.. 2	2025	<p>Rada ds. Innowacji i Badań jest organem doradczym Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Ministerstwa Innowacji i Wzrostu, któremu współprzewodniczą obaj ministrowie. Doradza on i proponuje politykę rozwoju badań naukowych i innowacji.</p> <p>Członkowie Rady ds. Innowacji i Badań są wybierani spośród bułgarskich i międzynarodowych naukowców i przedstawicieli biznesu. Przedstawiciele sektora biznesu składają się z siedmiu członków Rady ds. Innowacji i Badań Naukowych. Wszyscy członkowie są wybierani w drodze przejrzystej procedury i powoływani na okres co najmniej pięciu lat.</p> <p>Rada ds. Innowacji i Badań ma charakter stały, a jej regulamin wewnętrzny określa, że zbiera się ona co najmniej sześć razy w roku.</p> <p>Zadaniem Rady ds. Innowacji i Badań jest wspieranie spójności polityki w dziedzinie badań naukowych i innowacji z innymi krajowymi politykami i strategiami, na przykład zintegrowanym planem w dziedzinie energii i klimatu, strategią w zakresie szkolnictwa wyższego, krajowym planem działania na rzecz poprawy potencjału rozwoju technologii wodorowych, strategią „Przemysł 4.0”.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Działania i strukturę Rady ds. Innowacji i Badań określa jej regulamin wewnętrzny, który podaje się do wiadomości publicznej.
26	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Akty ustawodawcze wskazane w sprawozdaniu w sprawie zmian innych aktów ustawodawczych zmienionych i weszły w życie/weszły w życie wtórne akty ustawodawcze	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie wszystkich aktów ustawodawczych wskazanych w sprawozdaniu w sprawie zmian innych aktów ustawodawczych (kamień milowy 24) oraz wszystkich niezbędnych wtórnych aktów ustawodawczych związanych z ustawą o badaniach naukowych i innowacji				KW.. 2	2025	Wszystkie odpowiednie akty ustawodawcze wskazane w sprawozdaniu dotyczącym zmian w innych aktach ustawodawczych w ramach kamienia milowego 24 zostają zmienione zgodnie z wymogami i weszły w życie. Wszystkie niezbędne wtórne akty ustawodawcze związane z aktem o badaniach naukowych i innowacji wchodzą w życie.
27	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania	Kamień milowy	Powiadomienia o przyznaniu projektów przez innowacyjne MŚP oraz instytucje szkolnictwa	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW.. 2	2025	Powiadomienia o przyznaniu dotacji są przesyłane do wniosków dotyczących projektów przez innowacyjne małe i średnie przedsiębiorstwa, którym przyznano znak jakości „pieczęć doskonałości”, oraz do wniosków dotyczących projektów składanych przez instytucje szkolnictwa wyższego w ramach programu „Horyzont Europa”.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	naukowe i innowacje		wyższego i organizacje badawcze							<p>Powiadomienia o przyznaniu nagrody są przesyłane do wniosków dotyczących innowacyjnych projektów przez bułgarskie instytucje szkolnictwa wyższego i organizacje badawcze, które nie otrzymały finansowania europejskiego w ramach komponentu „Rozszerzanie uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości” europejskiego programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont Europa”, a mianowicie twinningu.</p> <p>Kryteria wyboru zapewniają priorytetowe traktowanie projektów ekologicznych i cyfrowych, a także zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia określonej w opisie działania oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
28	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Ukończone projekty innowacyjnych MŚP oraz instytucji szkolnictwa wyższego i organizacji badawczych		Numer	0	15	KW.. 2	2026	Completed projects in compliance with the requirements under milestone 27. Obejmują one 12 projektów realizowanych przez innowacyjne MŚP i 3 projekty twinningowe.
29	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia	Cel	Podpisanie umów z instytucjami		Numer	0	9	KW.. 4	2022	Podpisanie umów z 9 instytucjami szkolnictwa wyższego prowadzącymi badania naukowe na podstawie decyzji Rady Ministrów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje		szkolnictwa wyższego zajmującymi się badaniami naukowymi							<p>Procedurę wyboru programów innowacji przeprowadza komisja oceniająca, a następnie monitorowanie programów innowacji – komitet monitorujący. Oba komitety są ustanawiane w ramach Ministerstwa Edukacji i Nauki i działają w oparciu o proces wzajemnej oceny.</p> <p>Każda umowa określa warunki działań, które mają być prowadzone z wykorzystaniem funduszy, w oparciu o programy innowacji przedłożone przez instytucje szkolnictwa wyższego. Określają one konkretny plan badań, rozwoju i transferu technologii oraz określają udział dziewięciu instytucji szkolnictwa wyższego w sieci, z uwzględnieniem równouprawnienia płci i znaczenia innowacji ekologicznych.</p>
29a	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Podpisanie umów z instytucjami szkolnictwa wyższego zajmującymi się badaniami naukowymi		Numer	9	10	KW.ANI E2	2025	<p>Podpisanie umów z jednym dodatkowym uniwersytetem na podstawie decyzji Rady Ministrów, dodając do wykazu 9 instytucji szkolnictwa wyższego ujętego w wartości docelowej 29.</p> <p>The procedure for the selection of the innovation programme shall be carried out by an evaluation committee, and the subsequent monitoring of the innovation programme shall be carried out by a monitoring committee. Oba komitety są ustanawiane w ramach Ministerstwa Edukacji i Nauki i działają w oparciu o proces wzajemnej oceny.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Umowa określa warunki działań, które mają być prowadzone z wykorzystaniem funduszy, w oparciu o program innowacji przedłożony przez instytucję szkolnictwa wyższego. Określa się w nim konkretny plan badań, rozwoju i transferu technologii oraz określa się udział w sieci wśród dziesięciu instytucji szkolnictwa wyższego zajmujących się badaniami naukowymi objętych celem 29 i celem 29a, z uwzględnieniem równouprawnienia płci i znaczenia zielonych innowacji.
30	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Sprawozdania z realizacji programów na rzecz innowacji		Numer	0	10	KW.. 2	2025	Sprawozdania przedstawiają wyniki osiągnięte przez każdą z instytucji szkolnictwa wyższego prowadzących badania naukowe. Sprawozdania zawierają informacje na temat zrealizowanych działań i wskaźników osiągniętych w odniesieniu do każdego podprogramu objętego strategicznymi programami innowacji każdej instytucji szkolnictwa wyższego. Sprawozdania są zatwierdzane przez komitet monitorujący i oceniający. Członkowie Komitetu przygotowują sprawozdanie z postępów każdej z instytucji badawczych szkolnictwa wyższego w realizacji ich programów innowacji i przedstawiają zalecenia dotyczące ich przyszłego rozwoju. Sprawozdania są publikowane.
31	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Zmodernizowane Wspólne Centrum Innowacji w Bułgarskiej Akademii Nauk	Joint Innovation Centre upgraded and electronic portal operational				KW.. 2	2025	Modernizacja Centrum opiera się na zaleceniach Wspólnego Centrum Badawczego „Ocena strategiczna bułgarskich centrów kompetencji i centrów doskonałości” oraz zaleceniach dotyczących ich dalszego rozwoju z 2021r. Centrum służy jako punkt kontaktowy dla instytutów Bułgarskiej Akademii Nauk w kontaktach z przedstawicielami biznesu.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Główne elementy modernizacji obejmują: — zwiększenie liczby i kwalifikacji pracowników: czterech specjalistów, po jednym w każdym z następujących obszarów wiedzy specjalistycznej: prawa własności intelektualnej, komercjalizacja innowacji, jedna dotycząca transferu technologii ze szczególnym uwzględnieniem technologii ekologicznych i cyfrowych, jedna dotycząca technologii informacyjnej, stosunków z przedsiębiorstwami i zespołami naukowymi oraz centrami doskonałości i kompetencji; — ustanowienie trzech rad ds. nauki i innowacji, z których każda ma inną specjalizację i składa się z siedmiu członków, w celu koordynowania działań Centrum. Są oni odpowiedzialni za wybór innowacyjnych projektów i nadzorują ich realizację; — utworzenie operacyjnego elektronicznego portalu komunikacji z przedsiębiorstwami i zainteresowanymi stronami.
32	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Wdrożenie kwantowej dystrybucji klucza trasa optyczna	Zastosowana trasa optyczna				KW.. 2	2025	Wdrożenie trasy optycznej dystrybucji kluczy kwantowych między dźwigiem centrum danych A1 a IR-BAS. Optyczna trasa dystrybucji klucza kwantowego między dźwigiem centrum danych A1 a IR-BAS opiera się na planie działania na rzecz europejskiej infrastruktury łączności kwantowej (QCI) i krajowym planie QCI.
33	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Modernizacja infrastruktury badawczej Bułgarskiej Akademii Nauk	Ukończone prace remontowe oraz wydana licencja na eksploatację i oddanie do eksploatacji				KW.. 2	2026	Prace obejmują remont budynku do badań stosowanych (blok 12 w kampusie w odległości 4-th km BAS); remont budynku centrum demonstracyjnego (blok 29a w kampusie przy 4. km BAS); zakup sprzętu badawczego, remont ok. 4000 m ² powierzchni badawczej obejmującej 14 instytutów badawczych; oraz poprawę połączeń

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										internetowych (sieć światłowodowa dużej prędkości) oraz instalację platformy bezpieczeństwa DDoS w celu zapewnienia szybkiego i bezpiecznego przekazywania dużych danych w ramach instytutów Bułgarskiej Akademii Nauk i między nimi.
34	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Cel	Ukończone projekty badawcze w dziedzinie transformacji ekologicznej i cyfrowej		Numer	0	38	KW.. 2	2026	<p>Zakończone projekty badawcze w dziedzinie transformacji ekologicznej i cyfrowej na poziomie gotowości technologicznej między 5 a 7. Wybór projektów jest otwarty i konkurencyjny oraz będzie przeprowadzany przez komitety oceniające z udziałem członków ustanowionych rad ds. nauki i innowacji oraz osób dokonujących wzajemnej oceny.</p> <p>Kryteria wyboru zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia określonej w opisie środka oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Całkowita kwota finansowania wynosi 9,14 mln, z czego 80 % (7,31 mln EUR) na projekty związane z zieloną transformacją i 20 % (1,82 mln EUR) na projekty transformacji cyfrowej.</p>

C. KOMPONENT 3: INTELIGENTNY PRZEMYSŁ

Komponent „Inteligentny przemysł” planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii ma na celu stworzenie korzystnych warunków i zapewnienie zachęt do inwestycji prywatnych w Bułgarii. W szczególności komponent ten ma na celu przyciągnięcie inwestycji przemysłowych i rozwój ekosystemów przemysłowych oraz wspieranie małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) oraz przedsiębiorstw o średniej kapitalizacji w modernizacji ich technologii i przejściu na ekologiczne, cyfrowe praktyki biznesowe o obiegu zamkniętym.

Środki zawarte w komponencie przyczyniają się do realizacji zalecenia krajowego nr 3 z 2019 r. („Krajowa polityka gospodarcza związana z inwestycjami w badania naukowe i innowacje [...] oraz poprawa otoczenia biznesu”) oraz zalecenia krajowego nr 3 z 2020 r. („Ustanowienie i przyspieszenie procedur w celu zapewnienia skutecznego wsparcia małym i średnim przedsiębiorstwom oraz osobom samozatrudnionym, a także zapewnienie im stałego dostępu do finansowania i elastycznych ustaleń dotyczących płatności” [...] Koncentruje się na inwestycjach na transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na czyste i wydajne wytwarzanie i wykorzystywanie energii i zasobów).

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 czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

- Reforma 1 (C3.R1): Ramy prawne mające na celu przyciągnięcie inwestycji przemysłowych i rozwój ekosystemów przemysłowych

Celem reformy jest stworzenie korzystnych warunków dla przedsiębiorców, inwestorów i instytucji badawczych w parkach przemysłowych poprzez ustanowienie ram rozwoju ekosystemów przemysłowych.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez wejście w życie ustawy o parkach przemysłowych, która reguluje ewentualne wsparcie ze strony państwa i zachęty do przyciągania inwestycji w parki przemysłowe; przewidują ograniczenie procedur wymaganych w przypadku inwestycji przemysłowych; oraz ustanowienie minimalnych standardów dla inwestycji w parki przemysłowe, aby korzystać ze wsparcia państwa.

Wdrożenie tej reformy zakończy się do dnia 31 marca 2021 r.

- Inwestycja 1 (C3.I1): Program wsparcia publicznego na rzecz rozwoju okręgów przemysłowych, parków i podobnych terytoriów oraz przyciągania inwestycji („AttractInvestBG”)

Celem tej inwestycji jest pobudzenie wzrostu gospodarczego, tworzenie nowych miejsc pracy i zwiększenie zdolności eksportowych kraju poprzez stworzenie korzystnych warunków dla inwestorów w parkach przemysłowych. Inwestycja opiera się na reformie 1.

Inwestycja składa się z programu dotacji na zapewnienie infrastruktury fizycznej, badawczej i cyfrowej w parkach przemysłowych.

Ministerstwo Innowacji i Wzrostu wybiera dziesięć parków lub stref przemysłowych (nowych, w budowie lub istniejących) oraz ich operatorów, które otrzymają wsparcie w formie dotacji. Wyboru dokonuje się na podstawie publicznej, otwartej i konkurencyjnej procedury, na podstawie jasno określonych wcześniej kryteriów wyboru. Oczekiwany wpływ każdego parku/strefy na gospodarkę i zatrudnienie (na podstawie analizy) należy uwzględnić wśród głównych kryteriów wyboru.

Potencjalni operatorzy ubiegający się o dotacje zawierają w swoich wnioskach strategię rozwoju i biznesplan dla parku przemysłowego/strefy przemysłowej, w tym analizy kryteriów wyboru dotyczące:

- Spodziewany wpływ każdego parku/strefy na gospodarkę i zatrudnienie, w tym bezpośredni wpływ i wpływ na szczeblu regionalnym lub krajowym;
- przedsiębiorstwa, które już założyły lub mają rozpocząć działalność w parku/strefie, w oparciu o jasną analizę;
- planowane prace infrastrukturalne dla każdego parku/strefy, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, wraz z przewidywanym budżetem.

Oczekuje się, że przy przygotowywaniu wniosków potencjalni operatorzy skonsultują się z organem odpowiedzialnym dla obszaru, na którym znajduje się park/strefa przemysłowa (gmina, region, inne).

Dotacja wspiera infrastrukturę, która jest udostępniana wszystkim najemcom parku/strefy i obejmuje infrastrukturę techniczną (taką jak drogi, woda i ścieki), a także zieloną i innowacyjną wspólną infrastrukturę wewnętrzną (taką jak stacje słoneczne lub budynki dla laboratoriów, które mają zostać odnowione przez park/strefę przemysłową).

Kryteria kwalifikowalności wymagają od podmiotów prowadzących budowę zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych z budowy (z wyłączeniem materiału występującego naturalnie w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją Komisji 2000/532/WE) wytworzonych na placu budowy było przygotowane do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, w tym operacji wypełniania wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i protokołem UE dotyczącym gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Potencjalny operator ogranicza wytwarzanie odpadów podczas budowy, zgodnie z unijnym protokołem gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki oraz z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik, a także ułatwia ponowne użycie i wysokiej jakości recykling poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi 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 i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹¹; (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

¹¹ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

odniesienia¹²; oraz (iii) działalności i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami¹³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁴.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 2 (C3.I2): Program transformacji gospodarczej

Celem programu transformacji gospodarczej jest wspieranie innowacji i wzrostu bułgarskich przedsiębiorstw, w szczególności poprzez wspieranie ich transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Program wspiera bułgarskie małe i średnie przedsiębiorstwa oraz spółki o średniej kapitalizacji za pomocą instrumentów finansowych i dotacji. Program składa się z trzech funduszy:

Fundusz 1 – Wzrost i innowacje;

Fundusz 2 – Transformacja ekologiczna i gospodarka o obiegu zamkniętym;

Fundusz 3 – Neutralność klimatyczna i transformacja cyfrowa.

Fundusz 1 składa się z następujących instrumentów:

- o Inwestycja 2.1.a – Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu

Instrument gwarancyjny jest wdrażany jako wkład na rzecz InvestEU z Europejskim Funduszem Inwestycyjnym (EFI) jako partnerem wykonawczym. Dzięki zapewnieniu gwarancji portfela instrument ma na celu złagodzenie wyzwań, przed którymi stoją przedsiębiorstwa w zakresie uzyskiwania finansowania kredytowego, aby szybko wyjść z kryzysu związanego z COVID-19 i stworzyć możliwości ekspansji przedsiębiorstw w celu osiągnięcia wzrostu i zrównoważonego rozwoju. Instrument gwarancyjny jest skierowany do MŚP i małych spółek o średniej kapitalizacji i obejmuje różne produkty finansowe, w tym fundusze kapitału obrotowego, odnawialne linie kredytowe, pożyczki inwestycyjne i leasing.

¹² 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

W celu zapewnienia zgodności inwestycji z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) umowa o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii:

- wymagać stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU; oraz
- wyłączyć z zakresu kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹⁵; (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 odniesienia¹⁶.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r., gdy Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdzi operacje w zakresie finansowania lub inwestycji na kwotę równą 100 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji, których dotyczy inwestycja.

o Inwestycja 2.1.b – Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu

Celem tego środka jest złagodzenie długotrwałych negatywnych skutków gospodarczych kryzysu związanego z COVID-19 dla bułgarskich przedsiębiorstw. Instrumenty wzrostu kapitałowego, w tym fundusze venture capital, fundusze na rzecz wzrostu, fundusze typu mezzanine, fundusze amortyzacyjne i prywatne fundusze dłużne, zostaną udostępnione MŚP i spółkom o średniej kapitalizacji.

Instrumenty kapitałowe są wdrażane przez EFI jako partnera finansowego (partnera wykonawczego) w drodze bezpośredniego przyznania EFI specjalnej umowy o finansowaniu z RRF, która ma zostać podpisana między Republiką Bułgarii a EFI w celu zarządzania operacjami kapitałowymi wspieranymi w ramach RRF.

W przypadku instrumentów finansowania przedsiębiorstw o ogólnym przeznaczeniu polityka inwestycyjna:

- są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym;
- jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych;
- uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego działania.
 - o poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów;
 - o poprzez wprowadzenie wymogu, aby beneficjenci, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 % swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, przyjęli i opublikowali plany zielonej transformacji: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi,

¹⁵ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

¹⁶ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

w tym wykorzystania niższego szczebla¹⁷; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia¹⁸; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁰. Wymóg ten można by wdrożyć na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – rami dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz

- o poprzez wprowadzenie wymogu weryfikacji przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r. (zatwierdzenie operacji przez właściwy komitet inwestycyjny w wysokości 100 % całkowitej kwoty finansowania przydzielonej na instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu).

- o Inwestycja 2.1.c – Program dotacji na modernizację technologiczną

Celem tego środka jest zwiększenie wydajności procesów produkcyjnych, osiągnięcie wyższej wydajności, zmniejszenie kosztów produkcji i optymalizacja łańcucha produkcji poprzez przyznawanie dotacji MŚP.

Ministerstwo Innowacji i Wzrostu zapewnia wdrożenie skutecznego systemu zarządzania i kontroli na poziomie administratora i w razie potrzeby jest w stanie podejmować działania naprawcze, w tym poprzez przeprowadzanie kontroli wyrywkowych na poziomie przedsiębiorstwa, natomiast administrator monitoruje postępy w realizacji projektu i regularnie składa sprawozdania na ten temat zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi warunkami.

¹⁷ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

¹⁸ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²¹; (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 odniesienia²²; oraz (iii) działalności i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami²³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁴; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2025 r.

- o Inwestycja 2.1.d – Program dotacji na rozwiązania w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz cyberbezpieczeństwo w małych i średnich przedsiębiorstwach

Inwestycja składa się z programu dotacji, którego celem jest wspieranie wdrażania technologii cyfrowych w MŚP, osiągnięcie pierwszego poziomu „komputeryzacji” i drugiego poziomu „łączności” cyfryzacji w celu zapewnienia, aby spełniały one podstawowe wymogi, w tym w odniesieniu do środków cyberbezpieczeństwa, dotyczące upowszechnienia przemysłu 4.0 i przejścia na wyższy poziom transformacji cyfrowej.

Ministerstwo Innowacji i Wzrostu zapewnia wdrożenie skutecznego systemu zarządzania i kontroli na poziomie administratora i w razie potrzeby jest w stanie podejmować działania naprawcze, w tym poprzez przeprowadzanie wyrównawczych kontroli na poziomie MŚP, natomiast administrator monitoruje postępy w realizacji projektu i regularnie składa sprawozdania na ten temat zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi warunkami.

²¹ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

²² 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²³ 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.

²⁴ 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.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁵; (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 odniesienia²⁶; oraz (iii) działalności i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami²⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁸; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

o Inwestycja 2.1.e – Pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)

Inwestycja polega na utworzeniu funduszu w celu wdrożenia instrumentów kapitałowych na rzecz innowacji w celu zwiększenia zdolności innowacyjnych przedsiębiorstw, przyspieszenia poprawy ich wydajności i przejścia na gospodarkę opartą na wiedzy. Instrumenty kapitałowe obejmują fundusze venture capital, fundusze transferu technologii, fundusze załączkowe i fundusze o oddziaływaniu społecznym.

Instrumenty kapitałowe są wdrażane przez EFI jako partnera finansowego (partnera wykonawczego) w drodze bezpośredniego przyznania EFI specjalnej umowy o finansowaniu z RRF, która ma zostać podpisana między Republiką Bułgarii a EFI w celu zarządzania operacjami kapitałowymi wspieranymi w ramach RRF.

W przypadku instrumentów finansowania przedsiębiorstw o ogólnym przeznaczeniu polityka inwestycyjna:

- są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym;

²⁵ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

²⁶ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²⁷ 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.

²⁸ 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.

- jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych;
- uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego działania.
 - o poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów;
 - o poprzez wprowadzenie wymogu, aby beneficjenci, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 % swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, przyjęli i opublikowali plany zielonej transformacji: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁹; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia³⁰; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami³¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³². Wymóg ten można by wdrożyć na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – ramy dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz
 - o poprzez wprowadzenie wymogu weryfikacji przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r. (zatwierdzenie operacji przez właściwy komitet inwestycyjny w wysokości 100 % całkowitej kwoty finansowania przydzielonej na instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji).

Fundusz 2 składa się z następujących instrumentów:

²⁹ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁰ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³¹ 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.

³² 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.

- Inwestycja 2.2.a. – Program dotacji na inwestycje w odnawialne źródła energii elektrycznej na własny użytek z lokalnymi instalacjami magazynowymi

Program ten ma na celu promowanie transformacji ekologicznej w sektorze prywatnym. System zapewnia dotacje na inwestycje związane z łączeniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej na własne potrzeby z lokalnymi instalacjami magazynowymi. Projekty muszą być zgodne z obszarem interwencji 033 określonym w załączniku VII do rozporządzenia w sprawie RRF. Co najmniej 50 % wartości projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.

Ministerstwo Innowacji i Wzrostu zapewnia wdrożenie skutecznego systemu zarządzania i kontroli na poziomie administratora i w razie potrzeby jest w stanie podejmować działania naprawcze, w tym poprzez przeprowadzanie kontroli wrywkowych na poziomie przedsiębiorstwa, natomiast administrator monitoruje postępy w realizacji projektu i regularnie składa sprawozdania na ten temat zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi warunkami.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³³; (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 odniesienia³⁴; oraz (iii) działalności i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami³⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³⁶; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

³³ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁴ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³⁵ 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.

³⁶ 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.

- Inwestycja 2.2.b. – Instrument gwarancyjny na rzecz efektywności energetycznej i energii odnawialnej

Instrument gwarancyjny jest wdrażany jako wkład na rzecz InvestEU z udziałem EFI jako partnera wykonawczego. Instrument ten ma na celu sprostanie wyzwaniom stojącym przed Bułgarią w zakresie zapewniania wsparcia na rzecz inwestycji w efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych. Instrument gwarancyjny jest skierowany do MŚP, małych spółek o średniej kapitalizacji i osób fizycznych. Środki te przeznaczone są na pokrycie szerokiego zakresu produktów finansowych (np. funduszy roboczych, w tym odnawialnych linii kredytowych, pożyczek inwestycyjnych, leasingu). Sektory, które mają otrzymać wsparcie, muszą być zgodne z rozporządzeniem (UE) 2021/241 i kryteriami kwalifikowalności InvestEU i zostaną określone po przeprowadzeniu szczegółowej oceny rynku.

Aby zapewnić zgodność podinwestycji z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), umowa o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii:

- wymagać stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU; oraz
- wyłączyć z zakresu kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³⁷; (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 odniesienia³⁸.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2025 r., gdy Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdzi operacje w zakresie finansowania lub inwestycji na kwotę równą 100 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji, których dotyczy inwestycja.

- Inwestycja 2.2.c – program dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym

Głównym celem tego programu jest wspieranie przedsiębiorstw produkcyjnych w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym poprzez wprowadzenie modeli produkcji i konsumpcji o obiegu zamkniętym, standaryzację środowiskową oraz promowanie technologii recyklingu i ponownego użycia odpadów, naprawy i wykorzystania bioproduktów.

Projekty muszą być zgodne z obszarami interwencji 047 i 047a określonymi w załączniku VII do rozporządzenia (UE) 2021/241. Co najmniej 50 % wartości projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.

Ministerstwo Innowacji i Wzrostu zapewnia wdrożenie skutecznego systemu zarządzania i kontroli na poziomie administratora i w razie potrzeby jest w stanie podejmować działania naprawcze, w tym poprzez przeprowadzanie kontroli wrywkowych na poziomie przedsiębiorstwa, natomiast administrator monitoruje postępy w realizacji projektu

³⁷ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁸ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

i regularnie składa sprawozdania na ten temat zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi warunkami.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów:

- wyłączyć następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³⁹; (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 odniesienia⁴⁰; oraz (iii) działalności i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami⁴¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴²; oraz
- wymagać, aby można było wybierać wyłącznie działania i aktywa zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

³⁹ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁴⁰ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁴¹ 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.

⁴² 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.

Fundusz 3 składa się z następującego instrumentu:

- o Inwestycje 2.3.a Instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową

Instrumenty te mają na celu inwestowanie w aktywa, które przyczyniają się do neutralności klimatycznej i przyspieszenia transformacji ekologicznej i cyfrowej w sektorach priorytetowych w Bułgarii. Odbywa się to poprzez wspieranie tworzenia aktywów infrastrukturalnych (odnawialnych źródeł energii, biomasy, magazynowania, infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych, wodoru), infrastruktury cyfrowej (ICT, infrastruktury optycznej, ośrodków przetwarzania danych, 5G), rewitalizacji obszarów miejskich, efektywności energetycznej i infrastruktury społecznej.

Instrumenty kapitałowe są wdrażane przez Europejski Fundusz Inwestycyjny (EFI) jako partner finansowy (partner wykonawczy) w drodze bezpośredniego przyznania EFI specjalnej umowy o finansowaniu w ramach RRF, która ma zostać podpisana między Republiką Bułgarii a EFI w odniesieniu do operacji kapitałowej wspieranej w ramach RRF.

W przypadku instrumentów finansowania przedsiębiorstw o ogólnym przeznaczeniu polityka inwestycyjna:

- są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym;
- jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych;
- uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów;
- zobowiązać beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 % swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, do przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴³; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia⁴⁴; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami⁴⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴⁶. Wymóg ten można by wdrożyć

⁴³ Z wyjątkiem projektów 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 dotyczących zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁴⁴ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁴⁵ 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.

⁴⁶ 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

na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – ramy dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz

- Wymagać weryfikacji przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.

Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r. (zatwierdzenie operacji przez właściwy komitet inwestycyjny w wysokości 100 % całkowitej kwoty finansowania przydzielonej na instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową).

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

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.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
35	C3.R1: Ramy prawne mające na celu przyciągnięcie inwestycji przemysłowych i rozwój ekosystemów przemysłowych	Kamień milowy	Wejście w życie nowej ustawy o parkach przemysłowych	Wejście w życie ustawy o parkach przemysłowych				KW. 1	2021	Nowa ustawa o parkach przemysłowych: uregulowanie pomocy państwa i zachęt w celu przyciągnięcia inwestycji w parki przemysłowe; — przewidują skrócenie procedur wymaganych w przypadku inwestycji przemysłowych; oraz — ustanowienie minimalnych standardów dla inwestycji w parki przemysłowe, aby korzystać ze wsparcia państwa.
36	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Przyznawanie dotacji na rozwój parków/stref przemysłowych i podpisywanie umów		Numer	0	10	KW.. 2	2025	Ministerstwo Innowacji i Wzrostu wybiera dziesięć parków lub stref przemysłowych (nowych, w budowie lub istniejących) oraz ich operatorów, które otrzymają wsparcie w formie dotacji. Wyboru dokonuje się na podstawie publicznej, otwartej i konkurencyjnej procedury, na podstawie jasnych kryteriów wyboru. Oczekiwany wpływ każdego parku/strefy na gospodarkę i zatrudnienie (na podstawie analizy) należy uwzględnić wśród głównych kryteriów wyboru. W kryteriach wyboru priorytetowo traktuje się strefy przemysłowe i parki w północnej Bułgarii. Potencjalni operatorzy ubiegający się o dotacje zawierają w swoich wnioskach między innymi strategię rozwoju i biznesplan dla parku/strefy przemysłowej, w tym analizy dotyczące:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - Spodziewany wpływ każdego parku/strefy na gospodarkę i zatrudnienie, w tym bezpośredni wpływ i wpływ na szczeblu regionalnym lub krajowym; - przedsiębiorstwa, które już założyły lub mają rozpocząć działalność w parku/strefie, w oparciu o jasną analizę; - planowane prace infrastrukturalne dla każdego parku/strefy, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, wraz z przewidywanym budżetem. <p>Oczekuje się, że przy przygotowywaniu wniosków potencjalni operatorzy skonsultują się z organem odpowiedzialnym dla obszaru, na którym znajduje się park/strefa przemysłowa (gmina, region, inne).</p> <p>Dotacja wspiera infrastrukturę, która jest udostępniana wszystkim najemcom parku/strefy i obejmuje infrastrukturę techniczną, a także zieloną i innowacyjną wspólną infrastrukturę wewnętrzną.</p> <p>Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wymagań i obowiązków dla przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają działania i aktywa z listy wykluczenia określonej w opisie środka i wymagają, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Dotacje i finansowanie pokrywają maksymalnie 80 % całkowitej kwoty inwestycji zgodnie z przedłożonym biznesplanem. Pozostałe 20 % zapewniają operatorzy parków/stref przemysłowych.</p> <p>Całkowite finansowanie zatwierdzonych projektów wynosi co najmniej 98 mln EUR.</p>
37	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Podpisanie umów dotyczących wewnętrznej i zewnętrznej infrastruktury parków/stref przemysłowych		% (wartość procentowa)	0	100 %	KW.. 2	2025	<p>Podpisanie wszystkich umów przez operatorów parków/stref przemysłowych wybranych do prac w zakresie infrastruktury zewnętrznej i wewnętrznej na 100 % finansowania zaproponowanego w biznesplanach.</p> <p>Kryteria kwalifikowalności zamówień zapewniają zgodność z 1) wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz 2) odpowiednimi przepisami</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
38	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Ukończone projekty dotyczące infrastruktury w wybranych parkach/strefach przemysłowych – eksploatowane parki/strefy przemysłowe		% (wartość procentowa)	0	100 %	KW.. 2	2026	<p>Wszystkie wybrane parki/strefy muszą być operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej jedno przedsiębiorstwo prowadzące działalność gospodarczą w każdym parku/strefie. - co najmniej 200 ekwiwalentów pełnego czasu pracy zatrudnionych w strefach/parkach, na podstawie dokumentacji dostarczonej przez operatorów parków/stref prywatnych inwestorów. - wszystkie projekty objęte umowami muszą zostać ukończone dla wszystkich wybranych parków/stref przemysłowych.
40	C3.I2: Inwestycja 2.1.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Kamień milowy	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii	Podpisana umowa				KW.. 3	2022	<p>Umowa o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) wymagać stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU; b) wyłącza z kwalifikowalności rodzaje działalności i aktywa znajdujące się na liście wyłączeń określonej w opisie środka;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>c) uwzględniła kryteria zapewniające zgodność instrumentu finansowego z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych.</p> <p>Biorąc pod uwagę, że proponowany instrument jest wdrażany po wniesieniu wkładu na rzecz InvestEU, powyższe lit. a) i b) zapewnia się poprzez stosowanie przepisów InvestEU oraz polityki kredytowej i kryteriów wykluczenia wybranego partnera wykonawczego. Dodatkowe wyłączenia niezbędne do zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), w tym dotyczące odpadów, określa się w umowie w sprawie gwarancji między Komisją Europejską a Europejskim Funduszem Inwestycyjnym (EFI).</p> <p>Instrument finansowy przyjmuje formę gwarancji portfela realizowanej przez EFI i wspiera MŚP i małe spółki o średniej kapitalizacji, obejmując różne produkty finansowe, w tym kapitał obrotowy, linie kredytowe, pożyczki inwestycyjne i leasing. Instrument finansowy ma na celu zaradzenie obecnym niedoskonałościom rynku,</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>z którymi borykają się przedsiębiorstwa w dostępie do finansowania, w szczególności wyzwaniom wynikającym z pandemii COVID-19, w celu poprawy dostępu do linii kredytowych. Oczekuje się, że instrument będzie wspierał co najmniej 615 beneficjentów.</p> <p>Całkowita kwota finansowania instrumentu w ramach RRF wynosi co najmniej 75 mln EUR.</p> <p>Struktura instrumentu umożliwia pozyskiwanie funduszy prywatnych.</p> <p>Wszelkie zwroty do instrumentu finansowego, w tym ze spłat, a także zyski uzyskane dzięki wykorzystaniu środków z RRF, pomniejszone o wynagrodzenie zarządzającego funduszem i pośredników finansowych, wykorzystuje się na te same cele polityki, w tym po 2026 r.</p>
42	C3.I2: Inwestycja 2.1.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Cel	Operacje zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU		% (wartość procentowa)	0	40	KW.. 2	2025	Operacje odpowiadające 40% gwarancji UE w ramach modułu państw członkowskich Bułgarii, z wyłączeniem powiązanych kosztów i opłat, zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 40 lub w dodatkowej umowie o przyznanie wkładu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
42a	C3.I2: Inwestycja 2.1.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Cel	Operacje zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU		% (wartość procentowa)	40	100	KW.. 2	2026	Operacje stanowiące 100 % gwarancji UE w ramach modułu państw członkowskich Bułgarii, z wyłączeniem powiązanych kosztów i opłat, zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 40 i dodatkowej umowie o przyznanie wkładu.
43	C3.I2: Inwestycje 2.1.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Europejskim Funduszem Inwestycyjnym a rządem Bułgarii	Podpisana umowa i przyjęta polityka inwestycyjna				KW.. 3	2022	Umowa w sprawie finansowania między Europejskim Funduszem Inwestycyjnym a rządem Bułgarii oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej funduszu. Polityka inwestycyjna: a) są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym; b) jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych; c) uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego działania. — poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>— wymagając od beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 % swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Wymóg ten można by wdrożyć na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – ramy dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz poprzez wprowadzenie wymogu weryfikacji przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.</p> <p>Fundusz zapewnia wsparcie z instrumentów finansowych (kapitałowych) dla MŚP i spółek o średniej kapitalizacji, w tym przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw wczesnego rozwoju. Wsparcie udzielane jest za pośrednictwem funduszy venture capital i private equity. Zarządzanie Funduszem powierza się EFI. EFI i rząd Bułgarii podpisują specjalną umowę o finansowaniu w ramach RRF na potrzeby zarządzania działaniami kapitałowymi wspieranymi w ramach RRF. Komitet inwestycyjny jest odpowiedzialny za zatwierdzanie operacji z pośrednikami zgodnie z propozycją zarządzającego funduszem (EFI) w oparciu o potrzeby rynkowe oraz w sposób otwarty i zgodny z zasadami rynkowymi. Oczekuje się, że instrument</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>będzie wspierał co najmniej 24 beneficjentów.</p> <p>Całkowita kwota finansowania z RRF wynosi 75 mln EUR.</p> <p>Struktura Funduszu pozyskuje środki prywatne.</p> <p>Wszelkie zwroty do Funduszu lub instrumentów finansowych, w tym ze spłat, a także zyski uzyskane dzięki wykorzystaniu środków z RRF, pomniejszone o wynagrodzenie zarządzającego funduszem i pośredników finansowych, wykorzystuje się na te same cele polityki, w tym po 2026 r.</p>
44	C3.I2: Inwestycje 2.1.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Cel	Operacje stanowiące 50 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny		% (wartość procentowa)	0	50	KW.. 4	2025	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji stanowiące 50 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez komitet inwestycyjny wyznaczony przez rząd Bułgarii, z wyłączeniem powiązanych kosztów i opłat, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 43.
45	C3.I2: Inwestycje 2.1.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Cel	Operacje stanowiące 100 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego		% (wartość procentowa)	50	100	KW.. 2	2026	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji w wysokości 100 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez komitet inwestycyjny wyznaczony przez rząd Bułgarii, zgodnie z wymogami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			przez komitet inwestycyjny							określonymi w kamieniu Kamień milowy 43.
46	C3.I2: Inwestycja 2.1.c Dotacja na modernizację technologiczną	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru	Opublikowana lista projektów zatwierdzonych do finansowania oraz lista rezerw				KW.. 4	2022	<p>Procedury selekcji prowadzone są w sposób otwarty i konkurencyjny.</p> <p>Beneficjentami są MŚP. Projekty wspierają nabywanie nowych technologii ze szczególnym uwzględnieniem cyfryzacji procesów produkcji (zakup nowego sprzętu technologicznego koncentrującego się na cyfryzacji procesów produkcji w celu osiągnięcia przewagi rynkowej, dostosowania produktów, elastyczności, efektywności i oryginalności w celu rozszerzenia lub dywersyfikacji produkcji).</p> <p>Co najmniej 50 % kosztów projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.</p> <p>Całkowite finansowanie zatwierdzonych projektów wynosi co najmniej 120 mln EUR.</p> <p>Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dla przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają działania i aktywa z listy</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wykluczenia określonej w opisie środka i wymagają, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
47	C3.I2: Inwestycja 2.1.c Dotacja na modernizację technologiczną	Cel	Ukończone projekty wspierające modernizację technologiczną		Numer	0	665	KW.. 2	2025	Ukończone projekty poprzez zakup nowych technologii ze szczególnym uwzględnieniem cyfryzacji procesów produkcji przez przedsiębiorstwa zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 46.
48	C3.I2: Inwestycja 2.1.d Program dotacji na technologie informacyjno-komunikacyjne oraz cyberbezpieczeństwo w MŚP	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru	Opublikowana lista projektów zatwierdzonych do finansowania oraz lista rezerw				KW.. 4	2022	Procedury selekcji prowadzone są w sposób otwarty i konkurencyjny. Wybranymi beneficjentami są MŚP. Projekty wspierają nabywanie i integrację technologii cyfrowych w przedsiębiorstwach na pierwszych dwóch poziomach podstawowej cyfryzacji (komputeryzacja i łączność). Dotacje wspierają takie działania, jak świadczenie cyfrowych usług marketingowych ICT, internetowe usługi ICT dla platform, stron internetowych, aplikacje mobilnych, zakup oprogramowania w celu optymalizacji procesów zarządzania, produkcji i logistyki, wprowadzenie środków mających na celu zapewnienie informacji i cyberbezpieczeństwa jako ważnego elementu procesu cyfryzacji przedsiębiorstw, zakup sprzętu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>potrzebnego do obsługi nowych aplikacji i oprogramowania.</p> <p>Całkowite finansowanie zatwierdzonych projektów wynosi co najmniej 14 mln EUR.</p> <p>Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dla przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają działania i aktywa z listy wykluczenia określonej w opisie środka i wymagają, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
49	C3.I2: Inwestycja 2.1.d Program dotacji na technologie informacyjno-komunikacyjne oraz cyberbezpieczeństwo w MSP	Cel	Ukończone projekty wspierające cyfryzację na poziomie początkowym w przedsiębiorstwach		Numer	0	1345	KW.. 4	2025	Ukończone projekty realizowane przez przedsiębiorstwa zgodnie z wymogami kamienia milowego 48, które mają zostać zgłoszone przez Ministerstwo Innowacji i Wzrostu.
50	C3.I2: Inwestycja 2.1.e pula innowacji (instrumenty)	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Europejskim Funduszem	Podpisana umowa i przyjęta				KW.. 3	2022	Podpisanie umowy finansowej między EFI a rządem Bułgarii oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej funduszu. Polityka inwestycyjna:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kapitałowe na rzecz innowacji)		Inwestycyjnym a rządem Bułgarii	polityka inwestycyjna						<p>a) są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym;</p> <p>b) jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych;</p> <p>c) uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego działania: — poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, — wymagając od beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 % swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Wymóg ten można by wdrożyć na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – ramy dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz poprzez wprowadzenie wymogu weryfikacji przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.</p> <p>Fundusz zapewnia wsparcie z instrumentów finansowych (kapitałowych) dla MŚP i małych spółek o średniej kapitalizacji (przedsiębiorstw</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>zatrudniających do 499 pracowników), w tym przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw o wczesnym rozwoju. Główne sektory, które mają zostać objęte pomocą, obejmują technologie informacyjno-komunikacyjne, automatyzację przemysłową, sztuczną inteligencję, robotykę, łańcuch bloków, technologię finansową, nauki o życiu, cyberbezpieczeństwo, technologie kwantowe, internet rzeczy, przetwarzanie w chmurze, czyste i zrównoważone technologie, przedsiębiorczość społeczną i biotechnologię, a ich celem jest wspieranie inwestycji w kapitał ludzki, technologie cyfrowe i ekologiczne oraz w badania, rozwój i transfer technologii. Instrument może obejmować komponent transferu technologii/budowania przygotów. Wsparcie udzielane jest za pośrednictwem funduszy venture capital i funduszy private equity.</p> <p>Oczekuje się, że instrument wspiera co najmniej 30 beneficjentów.</p> <p>Zarządzanie funduszem powierza się Europejskiemu Funduszowi Inwestycyjnemu (EFI). EFI i rząd Bułgarii podpisują specjalną umowę o finansowaniu RRF na potrzeby zarządzania operacjami kapitałowymi wspieranymi w ramach RRF. Komitet</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>inwestycyjny jest odpowiedzialny za zatwierdzanie operacji z udziałem pośredników zaproponowanych przez zarządzającego funduszem (EFI) w oparciu o potrzeby rynkowe oraz w sposób otwarty i zgodny z zasadami rynkowymi.</p> <p>Całkowita kwota finansowania wynosi 75 mln EUR.</p> <p>Struktura Funduszu pozyskuje środki prywatne.</p> <p>Wszelkie zwroty do Funduszu lub instrumentów finansowych, w tym ze spłat, a także zyski uzyskane dzięki wykorzystaniu środków z RRF, pomniejszone o wynagrodzenie zarządzającego funduszem i pośredników finansowych, wykorzystuje się na te same cele polityki, w tym po 2026 r.</p>
51	C3.I2: Inwestycja 2.1.e pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)	Cel	Operacje stanowiące 50 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny		% (wartość procentowa)	0	50	KW.. 4	2025	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji w wysokości 50 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez komitet inwestycyjny, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 50.
52	C3.I2:	Cel	Operacje stanowiące 100 %		% (wartość procentowa)	50	100	KW.. 2	2026	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji w wysokości 100 %

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Inwestycja 2.1.e pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)		całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny							całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez komitet inwestycyjny, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 50.
53	C3.I2: Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii z lokalnym magazynowaniem	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru	Opublikowana lista projektów zatwierdzonych do finansowania oraz lista rezerw				KW.. 2	2025	<p>Procedury selekcji prowadzone są w sposób otwarty i konkurencyjny.</p> <p>Beneficjentami są MŚP, małe spółki o średniej kapitalizacji i spółki o średniej kapitalizacji. Wybrane projekty wspierają nabywanie i uruchamianie instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych i obejmują lokalne zdolności magazynowania.</p> <p>Projekty muszą być zgodne z obszarem interwencji 033 w załączniku VII do rozporządzenia (UE) 2021/241. Całkowita ilość mocy zainstalowanej na przedsiębiorstwo nie może przekraczać 1 MW. Beneficjentami są przedsiębiorstwa we wszystkich sektorach NACE z wyjątkiem D – produkcja i dystrybucja energii elektrycznej, pary wodnej i paliw gazowych oraz A – Rolnictwo, Leśnictwo i Rybołówstwo.</p> <p>Co najmniej 50 % wartości projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Całkowite finansowanie zatwierdzonych projektów wynosi co najmniej 52 mln EUR.</p> <p>Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają działania i aktywa z listy wykluczenia określonej w opisie środka i wymagają, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
54	C3.I2: Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii z lokalnym magazynowaniem	Cel	Zdolność operacyjna zainstalowanych instalacji magazynowych		Numer (kW)	0	27 048	KW.. 4	2025	27048 kW dodatkowej mocy nowo zainstalowanych i operacyjnych obiektów magazynowych, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 53.
55	C3.I2: Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii	Cel	Zdolność operacyjna zainstalowanych instalacji magazynowych		Numer (kW)	27 048	54 096	KW.. 2	2026	27048 kW dodatkowej mocy nowo zainstalowanych i operacyjnych obiektów magazynowych, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 53.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	z lokalnym magazynowaniem									
56	C3.I2: Inwestycja 2.2.b – Instrument gwarancyjny na rzecz efektywności energetycznej i energii odnawialnej	Kamień milowy	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Republiki Bułgarii	Podpisana umowa				KW.. 3	2022	<p>Umowa o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii:</p> <p>a) wymagać stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU;</p> <p>b) wyłącza z kwalifikowalności rodzaje działalności i aktywa znajdujące się na liście wyłączeń określonej w opisie środka;</p> <p>c) uwzględniła kryteria zapewniające zgodność instrumentu finansowego z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych.</p> <p>Biorąc pod uwagę, że proponowany instrument jest wdrażany po wniesieniu wkładu na rzecz InvestEU, powyższe lit. a) i b) zapewnia się poprzez stosowanie przepisów InvestEU oraz polityki kredytowej i kryteriów wykluczenia wybranego partnera wykonawczego. Dodatkowe wyłączenia niezbędne do zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), w tym dotyczące odpadów, określa się w umowie w sprawie gwarancji między Komisją</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Europejską a Europejskim Funduszem Inwestycyjnym (EFI).</p> <p>Instrument gwarancyjny przyjmuje formę gwarancji portfela, wdrażanej przez EFI, i zapewnia finansowanie i inwestycje w poprawę efektywności energetycznej i energię odnawialną dla MŚP, małych spółek o średniej kapitalizacji i osób fizycznych za pośrednictwem kapitału obrotowego, w tym linii kredytowych, pożyczek inwestycyjnych lub leasingu. Sektory, które mają być objęte wsparciem, określa się po przeprowadzeniu szczegółowej oceny rynku.</p> <p>Oczekuje się, że instrument będzie wspierał co najmniej 450 beneficjentów.</p> <p>Całkowita kwota finansowania instrumentu w ramach RRF wynosi co najmniej 75 mln EUR.</p> <p>Struktura instrumentu umożliwia pozyskiwanie funduszy prywatnych.</p> <p>Wszelkie zwroty do instrumentu finansowego, w tym ze spłat, a także zyski uzyskane dzięki wykorzystaniu środków z RRF, pomniejszone o wynagrodzenie zarządzającego funduszem i pośredników finansowych,</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wykorzystuje się na te same cele polityki, w tym po 2026 r.
58	C3.I2: Inwestycja 2.2.b – Instrument gwarancyjny na rzecz efektywności energetycznej i energii odnawialnej	Cel	Operacje finansowe lub inwestycyjne w wysokości co najmniej 100 % całkowitej kwoty zasobów przydzielonych na instrument zatwierdzony przez Komitet Inwestycyjny InvestEU.		% (wartość procentowa)	50	100	KW.. 2	2025	Działania w zakresie finansowania lub inwestycji zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU w wysokości 100 % gwarancji UE w ramach komponentu państwa członkowskiego Bułgarii, z wyłączeniem powiązanych kosztów i opłat, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 56
59	C3.I2: Inwestycja 2.2.c Program dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru	Opublikowana lista projektów zatwierdzonych do finansowania oraz lista rezerw				KW.. 2	2025	Procedury selekcji prowadzone są w sposób otwarty i konkurencyjny. Beneficjentami są MŚP i duże przedsiębiorstwa w sektorze C NACE – Przemysł przetwórczy. Wybrane projekty wspierają przedsiębiorstwa we wprowadzaniu metod produkcji w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym, które wspierają ograniczanie ilości odpadów, ograniczanie stosowania tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, wykorzystywanie zasobów biologicznych, poprawę norm ekologicznych i efektywności energetycznej produktów oraz

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>dostarczanie konsumentom informacji na temat śladu węglowego.</p> <p>Projekty muszą być zgodne z obszarami interwencji 047 i 047a określonymi w załączniku VII do rozporządzenia w sprawie RRF. Co najmniej 50 % wartości projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.</p> <p>Co najmniej 50 % wartości projektu jest współfinansowane przez beneficjenta.</p> <p>Całkowite finansowanie zatwierdzonych projektów wynosi co najmniej 83 mln EUR.</p> <p>Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają działania i aktywa z listy wykluczenia określonej w opisie środka i wymagają, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
60	C3.I2: Inwestycja 2.2.c Program dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Ukończone projekty w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym		Numer	0	240	KW.. 4	2025	Przedsiębiorstwa objęte wsparciem zgodnie z wymogami kamienia milowego 59.
61	C3.I2: Inwestycje 2.3.a Instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Republiką Bułgarii a Europejskim Funduszem Inwestycyjnym	Podpisana umowa i przyjęta polityka inwestycyjna				KW.. 3	2022	Podpisanie umowy finansowej między EFI a rządem Bułgarii oraz przyjęcie polityki inwestycyjnej funduszu. Polityka inwestycyjna: a) są przyjmowane przez organy zarządzające instrumentem finansowym; b) jest zgodny z wytycznymi Komisji z dnia 22 stycznia 2021 r. (SWD(2021) 12 final) dotyczącymi instrumentów finansowych; c) uwzględnienie kryteriów wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego działania. — poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów; — wymagając od beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym pozyskali ponad 50 %

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>swoich bezpośrednich dochodów z działalności lub aktywów wymienionych w poniższym wykazie działań, przyjęcia i opublikowania planów transformacji ekologicznej: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia; oraz (iii) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Wymóg ten można by wdrożyć na przykład w oparciu o nowe sektory EFI objęte ograniczeniami (fundusze kapitałowe inne niż inwestycje w infrastrukturę – ramy dostosowania paryskiego), dostosowane przez pewne dodatkowe ograniczenia dotyczące sektorów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i niektórych rodzajów działalności transportowej; oraz poprzez wprowadzenie wymogu weryfikacji</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>przez EFI zgodności prawnej beneficjenta z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru.</p> <p>Fundusz zapewnia wsparcie z instrumentów finansowych (kapitałowych) na rzecz spółek celowych realizujących projekty, a także MŚP oraz małych spółek o średniej kapitalizacji i spółek o średniej kapitalizacji na inwestycje w aktywa, które przyczyniają się do neutralności klimatycznej i przyspieszają transformację ekologiczną i cyfrową w sektorach priorytetowych w Bułgarii. Oczekuje się, że zostanie to zrealizowane poprzez wspieranie tworzenia aktywów infrastrukturalnych, infrastruktury produkcji i magazynowania zielonej energii, w tym odnawialnych źródeł energii, biomasy, magazynowania, infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych, wodoru, infrastruktury cyfrowej (ICT, infrastruktury optycznej, ośrodków przetwarzania danych, 5G), rewitalizacji obszarów miejskich, efektywności energetycznej i infrastruktury społecznej.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Wsparcie udzielane jest za pośrednictwem funduszy venture capital i private equity. Zarządzanie Funduszem powierza się EFI. EFI i rząd Bułgarii podpisują specjalną umowę o finansowaniu w ramach RRF na potrzeby zarządzania działaniami kapitałowymi wspieranymi w ramach RRF. Komitet inwestycyjny jest odpowiedzialny za zatwierdzanie operacji z pośrednikami zgodnie z propozycją zarządzającego funduszem (EFI) w oparciu o potrzeby rynkowe oraz w sposób otwarty i zgodny z zasadami rynkowymi. Oczekuje się, że instrument będzie wspierał co najmniej trzech beneficjentów.</p> <p>Całkowita kwota finansowania z RRF wynosi 30 mln EUR.</p> <p>Struktura Funduszu pozyskuje środki prywatne.</p> <p>Wszelkie zwroty do Funduszu lub instrumentów finansowych, w tym ze spłat, a także zyski uzyskane dzięki wykorzystaniu finansowania z RRF, pomniejszone o wynagrodzenie zarządzającego funduszem i pośredników finansowych,</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wykorzystuje się na te same cele polityki, w tym po 2026 r.
62	C3.I2: Inwestycje 2.3.a Instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową	Cel	Właściwy komitet inwestycyjny zatwierdził operacje stanowiące 100 % całkowitej kwoty przyznanego finansowania.		% (wartość procentowa)	0	100	KW.. 2	2026	Operacje z zakresu finansowania lub inwestycji w wysokości 100 % całkowitej kwoty finansowania lub inwestycji zatwierdzonych przez komitet inwestycyjny wyznaczony przez rząd Bułgarii, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 61.

D. KOMPONENT 4: GOSPODARKA NISKOEMISYJNA

Ten komponent planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii stanowi odpowiedź na wyzwanie związane z dekarbonizacją sektora energetycznego. Gospodarka bułgarska jest najbardziej zasobochłonna i zasobochłonna w UE. Intensywność emisji gazów cieplarnianych jest ponad czterokrotnie wyższa od średniej UE. Sektor energetyczny jest największym emitentem gazów cieplarnianych w Bułgarii i odpowiada za ponad 70 % całkowitych emisji tego kraju.

Celem tego komponentu jest dekarbonizacja gospodarki poprzez gwałtowny wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii i oszczędności energii, inwestycje w inteligentne sieci, połączenia międzysystemowe i infrastrukturę magazynowania, reformy rynku i lepsze zarządzanie sektorem energetycznym. W szczególności komponent ten ma na celu przyspieszenie dekarbonizacji sektora energetycznego poprzez ograniczenie emisji dwutlenku węgla z elektrowni opalanych węglem brunatnym i węglem węglowym oraz poprzez ułatwienie wdrażania odnawialnych źródeł energii i alternatywnych źródeł energii. Jego celem jest również zmniejszenie zużycia energii pierwotnej i końcowej poprzez renowację krajowych zasobów budynków mieszkalnych i niemieszkalnych, zarówno publicznych, jak i prywatnych. Środki dotyczące elastyczności i cyfryzacji sieci elektroenergetycznej oraz zwiększenia zdolności transgranicznych połączeń międzysystemowych z sąsiednimi państwami członkowskimi poprawiają integrację rynku. Komponent ten ma również na celu ustanowienie konkurencyjnego rynku hurtowego poprzez stopniową deregulację cen energii elektrycznej do 2025 r. Komponent ten obejmuje środki poprawiające ład korporacyjny przedsiębiorstw państwowych w sektorze energetycznym, w szczególności Bulgarian Energy Holding („BEH”), poprzez oddzielenie od swojej struktury operatorów systemów przesyłowych.

Te inwestycje i reformy wspierają realizację zaleceń dla Bułgarii z 2019 r. i 2020 r., aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] infrastrukturze energetycznej i efektywności energetycznej” (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz „skoncentrować inwestycje na zielonej i cyfrowej transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii i zasobów, infrastrukturze środowiskowej [...], przyczyniając się do stopniowej dekarbonizacji gospodarki, w tym w regionach górniczych” (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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

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

Reforma 1 (C4.R1): Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji

Reforma ma na celu ustanowienie krajowego funduszu dekarbonizacji i jego subfunduszy.

Środek ten polega na ocenie krajowych ram regulacyjnych w zakresie efektywności energetycznej przez niezależny zespół ekspertów w celu: i) identyfikować bariery dla inwestycji w efektywność energetyczną i przedstawiać zalecenia dotyczące zmian

w krajowych ramach regulacyjnych; (II) określenie wariantów dotyczących struktury Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji, w szczególności w zakresie zasad zarządzania i funkcjonowania; oraz (iii) określenie potencjalnych źródeł kapitalizacji Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji, w tym pomocy technicznej i mechanizmów wykorzystania kapitału Narodowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji w celu przekształcenia dotacji w instrumenty finansowe.

Prawo i powiązane prawo wtórne ustanawiające krajowy fundusz dekarbonizacji i jego subfundusze określają dokładną strukturę, zasady zarządzania i zasady działania Funduszu.

Krajowy Fundusz na rzecz Dekarbonizacji wykorzystuje się do oferowania dotacji i pomocy technicznej w połączeniu z instrumentami finansowymi, w tym liniami kredytowymi i gwarancjami, lub ich kombinacją. Fundusz przewiduje utworzenie pojedynczego punktu pomocy technicznej dla wnioskodawców za pośrednictwem punktów kompleksowej obsługi lub podobnych mechanizmów. Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2024 r.

Reforma 2 (C4.R2): Ułatwienie inwestycji w renowację zwiększające efektywność energetyczną budynków mieszkalnych

Celem reformy jest usunięcie barier dla inwestycji w efektywność energetyczną poprzez zmianę ustawy o zarządzaniu własnością kondominium w celu ułatwienia podejmowania decyzji przez właścicieli budynków wielomieszkaniowych; uregulowanie profesjonalnego zarządzania nieruchomościami kondominowymi w budynkach wielomieszkaniowych; oraz ułatwienie składania wniosków o pożyczki zbiorowe dla różnych instytucji finansowych.

Zmiany są skoordynowane z powiązаныmi zmianami w innych aktach prawa pierwotnego i wtórnego. Oczekuje się, że wdrożenie środka przyczyni się do efektywności inwestycji w efektywność energetyczną w zakresie renowacji budynków.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Reforma 3 (C4.R3): Definicja i kryteria „ubóstwa energetycznego” dla gospodarstw domowych

Celem tej reformy jest przyczynienie się do przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu i ochrony konsumentów znajdujących się w trudnej sytuacji poprzez wprowadzenie do aktu o energii i prawa wtórnego definicji „ubóstwa energetycznego” oraz kryteriów identyfikacji gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i konsumentów znajdujących się w trudnej sytuacji. Reforma uwzględnia kryteria wymienione w dyrektywie (UE) 2019/944: niskie dochody, wysokie wydatki na energię do dyspozycji i słaba efektywność energetyczna.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja 1 (C4.I1): Wsparcie na renowację zasobów budowlanych

Celem środka jest poprawa efektywności energetycznej zasobów budowlanych poprzez zmniejszenie zużycia energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %.

Działanie polega na inwestycjach w renowację budynków podzielonych na trzy poddziałania: renowacja budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej; renowacja budynków niemieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, w tym budynków publicznych, oraz (iii) renowacja budynków niemieszkalnych pod kątem

efektywności energetycznej w produkcji, handlu i usługach, a także w budynkach w sektorze turystyki.

Oczekuje się, że poddziałania w ramach tej inwestycji zostaną wdrożone w sposób komplementarny z inwestycjami w ramach polityki spójności. Rozgraniczenia dokonuje się na poziomie projektu i wprowadza się mechanizm monitorowania w celu uniknięcia podwójnego finansowania, w szczególności w ramach programu rozwoju regionów na lata 2021–2027 i programu „Środowisko” na lata 2021–2027.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych

Poddziałanie obejmuje renowację efektywności energetycznej w budynkach wielomieszkaniowych. Tego rodzaju budynki są zarządzane w trybie współwłasności zgodnie z ustawą o zarządzaniu własnością kondominium, do której odnosi się reforma 2 w tym komponencie (C4R2). Poddziałanie prowadzi do renowacji budynków mieszkalnych o całkowitej powierzchni użytkowej brutto wynoszącej co najmniej 2,15 mln m².

System w ramach poddziałania określa, że oczekuje się, że renowacje doprowadzą średnio do osiągnięcia co najmniej 30 % oszczędności zapotrzebowania na energię pierwotną.

Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, publicznych

Poddziałanie polega na finansowaniu środków na rzecz zrównoważonej renowacji energetycznej budynków państwowych i miejskich (w tym budynków usług administracyjnych, budynków użyteczności publicznej w dziedzinie kultury i sztuki oraz budynków sportowych, a także budynków będących własnością Bułgarskiej Akademii Nauk). Poddziałanie prowadzi do renowacji 354 budynków niemieszkalnych.

System w ramach poddziałania określa, że oczekuje się, że renowacje doprowadzą średnio do osiągnięcia co najmniej 30 % oszczędności zapotrzebowania na energię pierwotną.

Poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki

Poddziałanie polega na finansowaniu środków na rzecz zrównoważonej energooszczędnej renowacji budynków w dziedzinie produkcji, handlu i usług.

System w ramach poddziałania określa, że oczekuje się, że renowacje doprowadzą średnio do osiągnięcia co najmniej 30 % oszczędności zapotrzebowania na energię pierwotną.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają finansowanie instalacji objętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS).

Inwestycja 2 (C4.I2): Wsparcie na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych

Celem środka jest zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w sektorze gospodarstw domowych poprzez sfinansowanie zakupu nowych systemów słonecznych „najlepszych w klasie” na potrzeby systemów ciepłej wody użytkowej i systemów fotowoltaicznych.

Środek polega na finansowaniu dwóch rodzajów środków na rzecz wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych przez gospodarstwa domowe: instalacja systemów słonecznych do dostarczania ciepłej wody użytkowej oraz (ii) instalacja systemów fotowoltaicznych o mocy do 10 kWp, w tym magazynowania energii elektrycznej.

Inwestycja wspiera co najmniej 1500 gospodarstw domowych dysponujących nieefektywnymi źródłami ciepła na paliwo stałe na potrzeby zakupu systemów słonecznych o najlepszej klasie ciepłej wody użytkowej (DHW) lub systemów fotowoltaicznych.

W ramach inwestycji finansuje się zakup słonecznej ciepłej wody użytkowej „najlepiej w klasie” lub systemów fotowoltaicznych zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 3 (C4.I3): Wspieranie energooszczędnych systemów oświetlenia ulicznego

Celem środka jest zwiększenie efektywności energetycznej, zmniejszenie kosztów energii w przypadku sztucznego oświetlenia zewnętrznego oraz poprawa warunków życia ludności w kraju poprzez modernizację technologiczną i modernizację systemów sztucznego oświetlenia zewnętrznego.

Środek polega na przebudowie i modernizacji miejskich systemów sztucznego oświetlenia zewnętrznego. Celem inwestycji jest osiągnięcie średnio co najmniej 30 % zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną w porównaniu przed wdrożeniem środka i po jego wdrożeniu.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 4 (C4.R4): Zwiększenie efektywności energetycznej i projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych dzięki rachunkom za energię

Celem reformy jest rozszerzenie zakresu wdrażania środków i projektów mających na celu poprawę efektywności energetycznej w kontekście ograniczonych zasobów finansowych.

Środek polega na wejściu w życie aktów prawnych umożliwiających korzystanie z modeli przedsiębiorstw usług energetycznych (ESCO) w celu pokrycia finansowania renowacji zwiększających efektywność energetyczną za pomocą rachunków za energię.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma 5 (C4.R5): Punkt kompleksowej obsługi w zakresie renowacji

Celem reformy jest zmniejszenie obciążeń administracyjnych związanych z procesem renowacji poprzez udzielanie obywatelom i przedsiębiorstwom informacji, pomocy technicznej i doradztwa w kwestiach regulacyjnych, technicznych i finansowych związanych z ich projektami poprawy efektywności energetycznej.

Środek ten polega na wstępnym projekcie pilotażowym, a następnie uruchomieniu operacyjnych punktów kompleksowej obsługi we wszystkich regionach NUTS-3 w danym

kraju. Punkty kompleksowej obsługi muszą uwzględniać wszystkie niezbędne informacje i usługi potrzebne do termomodernizacji.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 6 (C4.R6): Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych

Celem tej reformy jest zmniejszenie obciążeń administracyjnych związanych z inwestycjami w wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w zakresie instalacji, przyłączenia i eksploatacji.

Wejście w życie aktów prawnych: (i) uproszczenie procedur wydawania pozwoleń dla instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych; (II) umożliwi wyznaczenie stref priorytetowych dla lądowych instalacji wiatrowych; (III) uproszczenie procedury dla instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych na własne potrzeby o mocy do 1 MW.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 7 (C4.R7): Uwolnienie potencjału technologii wodorowych oraz produkcji i dostaw wodoru

Celem tej reformy jest usunięcie głównych przeszkód wskazanych w krajowym planie działania na rzecz rozwoju technologii wodorowej oraz wdrożenie środków niezbędnych do rozwoju łańcucha wartości wodoru.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 4 (C4.I4): Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej

Celem tej inwestycji jest zwiększenie penetracji odnawialnych źródeł energii, zwiększenie elastyczności w zarządzaniu operacyjnym systemem elektroenergetycznym i jego monitorowaniu oraz transgranicznej zdolności przesyłowej netto na granicach z państwami członkowskimi (tj. Rumunią i Grecją).

Inwestycja obejmuje kompleksowy program ogólnej transformacji cyfrowej systemów i procesów operatora systemu elektroenergetycznego obejmujący zautomatyzowane zarządzanie podstacjami, modernizację systemu kontroli nadzorczej i gromadzenia danych (SCADA) wraz z wprowadzeniem zdalnej kopii zapasowej, rozbudowy i modernizacji sieci telekomunikacyjnej.

W wyniku tych działań należy spełnić warunki technicznej wykonalności systemu przesyłowego energii elektrycznej, aby do dnia 31 marca 2026 r. włączyć do systemu elektroenergetycznego łącznie nowe 4 500 MW mocy produkcyjnej ze źródeł odnawialnych. Ponadto do dnia 30 czerwca 2025 r. na rynku udostępnia się łącznie 1 200 MW dodatkowej zdolności połączeń wzajemnych netto z Rumunią i Grecją w porównaniu z istniejącą dostępną zdolnością.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 8 (C4.R8): Liberalizacja rynku energii elektrycznej

Celem tej reformy jest zakończenie liberalizacji hurtowego rynku energii elektrycznej i poprawa rynku bilansującego energii elektrycznej. Reforma ta obejmuje następujące elementy:

- Liberalizacja hurtowego rynku energii elektrycznej poprzez wejście w życie aktów prawnych, które zniosą rolę dostawcy publicznego Natsionalna Elektricheska Kompania EAD (NEK) i zniosą kontyngenty na rynek regulowany. Zakazuje on również zawierania umów długoterminowych, w tym umów zakupu energii elektrycznej, lub wszelkich podobnych środków mających taki sam lub równoważny cel lub skutek, z wyjątkiem umów dotyczących energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych lub zawartych na giełdzie energii elektrycznej. Długoterminowe umowy zakupu energii elektrycznej dla Maritsa East 1 i Maritsa East 3, które wygasają odpowiednio w 2024 r. i 2026 r., nie mogą być przedłużane ani korzystać z żadnego nowego wsparcia w ramach pomocy państwa.
- Reforma rynku bilansującego energii elektrycznej poprzez wejście w życie aktów prawnych, które gwarantują, że: (i) moc bilansującą nabywa się na warunkach rynkowych; (II) cena dostawców energii bilansującej jest publikowana w ciągu 30 minut od zamknięcia rynku dnia bieżącego; (III) wprowadza się jedną cenę bilansującą na okresy bez aktywacji energii bilansującej; (IV) wprowadza się 15-minutowy okres rozliczania niezbilansowania; oraz (v) nie ustala się pułapów cenowych dla energii bilansującej.

Łączenie rynków na rynku dnia następnego na granicy z Rumunią oraz z Grecją na rynku dnia bieżącego zostanie zakończone odpowiednio do dnia 31 grudnia 2021 r. i 31 grudnia 2022 r.

Reforma 9 (C4.R9): Plan działania na rzecz neutralności klimatycznej

Celem reformy jest zapewnienie zaktualizowanych ram strategicznych dekarbonizacji gospodarki. Reforma obejmuje ustanowienie Komisji ds. Transformacji Energetycznej w celu przygotowania scenariuszy i zaleceń dotyczących planu działania na rzecz neutralności klimatycznej. Rada Ministrów przyjmuje decyzję w sprawie planu działania na rzecz neutralności klimatycznej.

Komisja ds. Transformacji Energetycznej zostaje powołana na szczeblu ekspertów przy szerokim zaangażowaniu zainteresowanych stron, aby zapewnić wiedzę fachową, niezależność i pluralizm. Komisja ocenia różne scenariusze stopniowego wycofywania węgla/węgla brunatnego, w tym przyspieszonego wycofywania. Sprawozdanie ze scenariusza i zalecenia podaje się do wiadomości publicznej. Opracowane scenariusze i zalecenia obejmują kroki zmierzające do zakończenia stopniowego wycofywania węgla/węgla brunatnego najpóźniej do 2038 r.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Reforma 10 (C4.R10): Dekarbonizacja sektora energetycznego

Celem reformy jest ograniczenie emisji dwutlenku węgla związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej. Reforma wprowadza wiążący cel redukcji emisji dwutlenku węgla związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej o 40 % poniżej poziomów z 2019 r., który ma zostać osiągnięty w 2025 r., oraz przepisy dotyczące dekarbonizacji, w tym regulacyjne pułapy emisji dwutlenku węgla obowiązujące od 1 stycznia 2026 r.

Całkowite zweryfikowane emisje w 2019 r. dla sektora energetycznego wyniosły 21182433 ton emisji dwutlenku węgla, w tym z elektrowni opalanych węglem brunatnym i węgla kamiennego – 19437716 ton emisji dwutlenku węgla. Środek ten zmniejsza emisje dwutlenku węgla związane z wytwarzaniem energii elektrycznej w elektrowniach węglowych i brunatnych o co najmniej 8455406 ton do dnia 31 grudnia 2025 r.

Redukcja emisji dwutlenku węgla obejmuje: TPP Maritsa 3 EAD, TPP Maritsa East 2 EAD, TPP Bobov dol EAD, AES-3C Maritza East 1, TPP Contour Global Maritsa East 3, TEC BRIKEL EAD, TEC Republika, TPP Russe East i Toplofikacia Sliven.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 7 (C4.I7): Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych ze źródeł geotermalnych

Celem inwestycji jest promowanie produkcji energii odnawialnej ze źródeł geotermalnych poprzez zmianę ram regulacyjnych dotyczących energii geotermalnej i uruchomienie internetowego narzędzia geotermalnego.

Środek ten obejmuje wejście w życie aktów prawnych, które usuwają najważniejsze przeszkody wskazane w planie działania na rzecz rozwoju energii geotermalnej jako odnawialnego źródła energii oraz regulują wykorzystanie energii geotermalnej. Ponadto

inwestycja polega na uruchomieniu publicznie dostępnego internetowego narzędzia geotermalnego.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 8 (C4.I8): Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)

Celem inwestycji jest umożliwienie znacznego zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych (wiatru i energii słonecznej) w koszyku energetycznym oraz zapewnienie bezpieczeństwa, stabilności i gotowości bułgarskiego systemu elektroenergetycznego.

Inwestycja obejmuje wsparcie na instalację i oddanie do użytku krajowej infrastruktury instalacji magazynowania energii elektrycznej w skali sieci o przepustowości użytkowej 3 000 MWh. Wdrażanie odbywa się w drodze procedur przetargowych zgodnych z zasadami konkurencji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 11 (C4.R11). Poprawa ładu korporacyjnego przedsiębiorstw państwowych w sektorze energetycznym

Celem reformy jest poprawa przejrzystości i konkurencyjności przedsiębiorstw państwowych w sektorze energetycznym. Środek polega na oddzieleniu w państwie własności i kontroli dwóch operatorów systemów przesyłowych gazu ziemnego i energii elektrycznej (tj. Bulgartransgaz EAD i ESO EAD) od struktury korporacyjnej Bulgarian Energy Holding EAD.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 grudnia 2025 r.

Inwestycja 9 (C4.I9): Program dotacji – renowacja budynków mieszkalnych

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w program dotacji w celu zachęcenia do inwestycji w renowację budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej. Program działa poprzez dotacje dla sektora prywatnego. Na podstawie inwestycji w ramach RRF program ma na celu zapewnienie dotacji w wysokości 259 mln EUR.

Programem zarządza bułgarski Bank Rozwoju jako partner wykonawczy.

W celu realizacji inwestycji w program Bułgaria i Bułgarski Bank Rozwoju podpisują umowę wykonawczą o następującej treści:

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach programu: Ostateczna decyzja o przyznaniu programu jest podejmowana przez komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni organ równoważny i zatwierdzana większością głosów członków niezależnych od rządu.
2. Najważniejsze wymogi ustanowione w powiązanej polityce w zakresie dotacji, które obejmują:
 - a. Opis przyznanych 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).

Polityka subsydiowania wyklucza w szczególności z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴⁷,

(II) działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) umożliwiającymi osiągnięcie prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia⁴⁸, (iii) działań i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami⁴⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁵⁰.

- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie mogą otrzymywać finansowania z innych instrumentów UE na pokrycie tych samych kosztów.
3. Kwota objęta programem, struktura opłat dla bułgarskiego banku rozwoju 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:
 - a. Opis stosowanego przez partnera wykonawczego systemu monitorowania na potrzeby sprawozdawczości w zakresie przyznanych dotacji.
 - b. Opis stosowanych przez partnera wykonawczego procedur zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów, ich wykrywanie oraz eliminowanie.
 - c. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed przyznaniem dotacji.
 - d. Obowiązek przeprowadzania opartych na analizie ryzyka audytów ex post zgodnie z planem audytu Bułgarskiego Banku Rozwoju. 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 (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi programu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych

⁴⁷Z wyjątkiem a) aktywów i działalności w zakresie 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 dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działalności i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione w celu terminowego przejścia na działalność wolną od paliw kopalnych.

⁴⁸ 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁴⁹ 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.

⁵⁰ 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.

samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
63	C4.R1: Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Ocena krajowych ram regulacyjnych dotyczących efektywności energetycznej opublikowana przez niezależny panel ekspertów	Publikacja oceny krajowych ram regulacyjnych w zakresie efektywności energetycznej na stronie internetowej Ministerstwa Energii				KW.. 3	2022	Ocenę krajowych ram regulacyjnych dotyczących efektywności energetycznej przeprowadza niezależny panel ekspertów, który: <ol style="list-style-type: none"> 1. Określenie barier dla inwestycji w efektywność energetyczną; 2. przedstawia zalecenia dotyczące zmian w krajowych ramach regulacyjnych; 3. Określenie wariantów dotyczących struktury Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji, w szczególności w zakresie własności i zarządzania; 4. Określenie potencjalnych źródeł kapitalizacji Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji.
64	C4.R1: Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej Narodowy Fundusz na rzecz Dekarbonizacji i jego podfunduszy oraz powiązanego prawa wtórnego.	Przepis każdego prawa wskazujący na jego wejście w życie oraz przepis prawa wtórnego				KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy i powiązanego prawa wtórnego w celu ustanowienia krajowego funduszu dekarbonizacji i jego subfunduszy. <p>Ustawa określa strukturę, zarządzanie i zasady funkcjonowania Funduszu. Zarządzanie jest zgodne z odpowiednimi wytycznymi OECD dotyczącymi ładu korporacyjnego, w tym z wyborem i wyznaczeniem zarządzającego funduszem i zarządzających subfunduszami w drodze przejrzystej, otwartej i opartej na osiągnięciach procedury.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Zasady eksploatacji obejmują strategię inwestycyjną, środki wykonawcze, produkty finansowe, odbiorców końcowych, połączenie instrumentów finansowych i dotacji, a także kwalifikujące się projekty, promowanie efektywności energetycznej, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i zmniejszenie zanieczyszczenia.
65	C4.R1: Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Funkcjonuje Narodowy Fundusz na rzecz Dekarbonizacji i jego subfundusze	Podpisana umowa między rządem Bułgarii a zarządzającym funduszem				KW.. 3	2024	Umowa między rządem Bułgarii a zarządzającym funduszem zawiera: a. kryteria kwalifikowalności dla inwestycji i beneficjentów końcowych; b. szczegółowe informacje na temat zarządzania i zasad dotyczących funduszy, dźwigni finansowej, źródeł finansowania, w tym funduszy prywatnych, ustaleń dotyczących wdrażania, produktów finansowych, polityki ryzyka i innych odpowiednich polityk.
66	C4.R3: Definicja „ubóstwa energetycznego” oraz kryteria identyfikacji gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ustawy – Prawo energetyczne i prawa wtórnego dotyczących „ubóstwa energetycznego”	Przepis ustawy – Prawo energetyczne wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy – Prawo				KW.. 4	2022	Zmiany w ustawie o energii i późniejszych aktach prawa wtórnego regulują definicję „ubóstwa energetycznego” i określają kryteria identyfikacji gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i odbiorców wrażliwych. Zmiany uwzględniają kryteria wymienione w dyrektywie 2019/944: niskie dochody, wysokie koszty energii w stosunku do

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i odbiorców wrażliwych			energetyczne i prawa wtórne						dostępnych dochodów i niska efektywność energetyczna.
67	C4.R2: Ułatwienie inwestycji w renowację zwiększając efektywność energetyczną budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o zarządzaniu własnością kondominium	Przepis ustawy o zarządzaniu własnością kondominium wskazujący na wejście w życie zmian				KW.. 3	2022	Zmiany ustawy o zarządzaniu własnością kondominium: <ul style="list-style-type: none"> ułatwienie podejmowania decyzji przez właścicieli poszczególnych obiektów w budynkach wielomieszaniowych poprzez obniżenie progu wymaganego do wspierania renowacji budynków. uregulowanie profesjonalnego zarządzania poprzez stworzenie warunków do poprawy jego jakości. ułatwienie ubiegania się o zbiorowe kredyty przez kondominium poprzez utworzenie wspólnego rachunku bankowego w imieniu kondominium.
68	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych	Kamień milowy	Ustanawiające krajowy system wsparcia na rzecz renowacji zwiększającej efektywność energetyczną budynków mieszkalnych i niemieszkalnych	Publikacja zarządzenia ministerialnego ustanawiającego program				KW.. 3	2022	Program obejmuje trzy poddziałania: <ul style="list-style-type: none"> a. poddziałanie 1: Renowacja energetyczna o łącznej powierzchni brutto budynków mieszkalnych o powierzchni co najmniej 2,15 mln m²; b. poddziałanie 2: Renowacja energetyczna co najmniej 354 budynków publicznych niemieszkalnych; oraz c. poddziałanie 2 i 3 łącznie: Renowacja energetyczna 524 budynków niemieszkalnych System zapewnia co najmniej 30 % oszczędności zapotrzebowania na energię

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										pierwotną w porównaniu ze stanem sprzed renowacji oraz zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
69	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących renowacji budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej	Publikacja specyfikacji zaproszenia				KW.. 3	2022	Zaproszenie do składania wniosków publikuje Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Robót Publicznych, które jest organem odpowiedzialnym za renowację budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej. Zaproszenie do składania wniosków obejmuje następujące dwa etapy: a. etap 1 – wnioski otwarte przy 100 % finansowaniu dotacji; b. etap 2 – wnioski otwarte dla 80 % dotacji i 20 % środków własnych przez właścicieli domów. Oba etapy stosowania przebiegają kolejno, a nie równolegle.
70	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych Poddziałanie 2: Renowacja	Kamień milowy	Podpisanie umów na renowację budynków pod kątem efektywności energetycznej	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 2	2025	Podpisanie umów przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Robót Publicznych oraz beneficjentów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych oraz Poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki									
71	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych	Cel	Ukończona renowacja w zakresie efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych – odnowiona infrastruktura mieszkaniowa (powierzchnia brutto)		Powierzchnia brutto budynków mieszkalnych poddana renowacji (m ²)	0	2,15 mln	KW.. 2	2026	Zakończenie renowacji wielorodzinnych budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej. Renowacja zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.
72	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych	Kamień milowy	Zaproszenia do składania wniosków dotyczących renowacji pod	Publikacja specyfikacji zaproszeń do składania wniosków				KW.. 3	2022	Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Robót Publicznych publikuje dwa następujące zaproszenia do składania wniosków dotyczących renowacji energetycznej budynków niemieszkalnych:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych i poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki		kątem efektywności energetycznej budynków niemieszkalnych	1 (budynki publiczne) i 2 (budynki produkcyjne, handlowe i usługi)						a. zaproszenie do składania wniosków dotyczących budynków publicznych; b. zapotrzebowanie na budynki w sektorze produkcji, handlu i usług.
75	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych i poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki	Cel	Ukończona renowacja energetyczna budynków niemieszkalnych – liczba budynków poddanych renowacji (poddziałania 2 i 3)		Numer	0	524	KW.. 2	2026	Zakończenie renowacji pod kątem efektywności energetycznej co najmniej 524 budynków niemieszkalnych, z których co najmniej 354 są budynkami publicznymi. Renowacja zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
75a	C4.I9: Program dotacji – renowacja budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Umowa wykonawcza, umowy prawne podpisane z beneficjentami, Ministerstwo ukończyło inwestycję	Wejście w życie umowy wykonawczej, świadectwo przeniesienia				KW.. 2	2026	<p>Wejście w życie umowy wykonawczej.</p> <p>Bułgarski Bank Rozwoju zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy o udzielenie dotacji na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % środków z RRF objętych umową wykonawczą (w tym opłat za zarządzanie).</p> <p>Bulgaria przekaze kwotę 272,9 mln EUR na rzecz Bułgarskiego Banku Rozwoju.</p>
76	C4.I2: Wsparcie na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych	Kamień milowy	Ustanawiające krajowy system wsparcia na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych	Publikacja zarządzenia ministerialnego ustanawiającego program				KW.. 4	2022	W ramach programu finansuje się zakup energii słonecznej ciepłej wody użytkowej „najlepiej w klasie” lub systemów fotowoltaicznych do 10kWp i zapewnia się zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
78	C4.I2: Wsparcie na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych	Cel	Liczba gospodarstw domowych objętych pomocą korzystających z OZE		Numer	0	1 500	KW.. 4	2025	Co najmniej 1500 gospodarstw domowych posiadających nieefektywne źródła ciepła na paliwo stałe zainstalowało najlepiej w systemach słonecznych ciepłej wody użytkowej (DHW) lub systemach fotowoltaicznych.
79	C4.I3: Wspieranie energooszczędnych systemów oświetlenia ulicznego	Kamień milowy	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na renowację publicznych systemów	Podpisane umowy przez Ministerstwo Energii z wybranymi				KW.. 3	2022	W umowach o udzielenie dotacji na renowację publicznych systemów oświetlenia określa się, że należy osiągnąć zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30 %.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			oświetlenia (zaproszenie 1)	wnioskodawcami						
81	C4.I3: Wspieranie energooszczędnych systemów oświetlenia ulicznego	Cel	Ograniczenie zużycia energii		Oszczędność energii w megawatogodzinach (MWh) rocznie	0	120000	KW.. 2	2026	Cel ten osiąga się po zmniejszeniu zużycia energii w wyniku renowacji oświetlenia publicznego, co należy wykazać za pomocą świadectw charakterystyki energetycznej. Ilość zaoszczędzonej energii określa się poprzez pomiar zużycia przed wdrożeniem środka poprawy efektywności energetycznej i po jego wdrożeniu.
82	C4.R4: Zwiększenie efektywności energetycznej i projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych dzięki rachunkom za energię	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych dotyczących poprawy efektywności energetycznej w ramach modelu przedsiębiorstw usług energetycznych (ESCO).	Przepisy wskazujące na wejście w życie aktów prawnych				KW.. 4	2022	Arbitrzy prawni umożliwiają metodę finansowania poprawy efektywności energetycznej z wykorzystaniem rachunku za media jako narzędzia spłaty. Mechanizm ten nie pozwala na finansowanie kotłów gazowych jako opcji wymiany systemów ogrzewania olejowego.
83	C4.R5: Punkt kompleksowej obsługi renowacji	Kamień milowy	Utworzenie pilotażowych punktów kompleksowej obsługi w zakresie termomodernizacji	Operacyjny punkt kompleksowej obsługi				KW.. 4	2022	Na szczeblu regionalnym działa sześć fizycznych pilotażowych punktów kompleksowej obsługi w celu zapewnienia doradztwa i zmniejszenia obciążeń administracyjnych zarówno dla gospodarstw domowych, jak i dla przedsiębiorstw. Punkt kompleksowej obsługi obejmuje wszystkie niezbędne informacje i usługi niezbędne do renowacji energetycznej, w tym na temat dostępnych unijnych źródeł wsparcia finansowego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	C4.R5: Punkt kompleksowej obsługi renowacji	Cel	Utworzenie fizycznych punktów kompleksowej obsługi w każdym regionie NUTS-3 (lub obszarze funkcjonalnym)		Numer	0	28	KW.. 4	2023	W każdym regionie NUTS-3 działa co najmniej jedno fizyczne biuro kompleksowej obsługi. Punkt kompleksowej obsługi obejmuje wszystkie niezbędne informacje i usługi niezbędne do renowacji energetycznej, w tym na temat dostępnych unijnych źródeł wsparcia finansowego.
85	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Kamień milowy	Podpisane umowy lub rozpoczęcie prac związanych z modernizacją krajowych systemów przesyłowych	Umowa(-y) podpisana(-e) przez ESO EAD lub rozpoczęcie prac				KW.. 3	2022	Podpisanie umów lub rozpoczęcie prac mających na celu modernizację krajowych systemów przesyłowych związanych z wdrożeniem systemów automatyzacji podstacji (SAS) w 171 podstacjach o napięciu 110 kV.
86	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Warunki techniczne umożliwiające włączenie do systemu elektroenergetycznego nowej mocy produkcyjnej 2 500 MW ze źródeł odnawialnych (wiatru i energii słonecznej)		Megawaty (MW)	1 842	4 342	KW.. 2	2025	Wszystkie warunki i wymogi dotyczące technicznej wykonalności systemu przesyłowego energii elektrycznej muszą zostać spełnione w celu włączenia do systemu elektroenergetycznego co najmniej 2 500 MW nowej zdolności produkcyjnej, w porównaniu z poziomami z 2020 r., ze źródeł odnawialnych.
88	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci	Cel	Zwiększenie transgranicznej zdolności		Megawaty (MW)	1 400	2 600	KW.. 2	2025	Uruchamia się i udostępnia na rynku co najmniej 1200 MW dodatkowej transgranicznej zdolności przesyłowej netto

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przesyłowej energii elektrycznej		przesyłowej netto o 1200 MW							z Rumunią i Grecją w porównaniu z poziomami z 2020 r.
89	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Warunki techniczne umożliwiające włączenie dodatkowych 2 000 MW ze źródeł odnawialnych (wiatru i energii słonecznej) do systemu elektroenergetycznego		Megawaty (MW)	4 342	6 342	KW.. 2	2026	Wszystkie warunki i wymogi dotyczące technicznej wykonalności systemu przesyłowej energii elektrycznej muszą zostać spełnione w celu włączenia do systemu elektroenergetycznego dodatkowych 2 000 MW dla łącznego nowego osiągnięcia zdolności produkcyjnej na poziomie 4 500 MW w porównaniu z poziomami z 2020 r., ze źródeł odnawialnych.
90	C4.R7: Uwolnienie potencjału technologii wodorowych oraz produkcji i dostaw wodoru	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram prawnych wdrażających krajowy plan działania	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian ram prawnych				KW.. 2	2025	Wejście w życie zmian ram regulacyjnych opartych na krajowym planie działania. Zmiany te usuwają najważniejsze przeszkody wskazane w planie działania na rzecz rozwoju technologii ekologicznego wodoru i wdrażają środki niezbędne do rozwoju łańcucha wartości zielonego wodoru.
91	C4.R8: Liberalizacja rynku energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych	Przepis w aktach prawnych wskazujący na wejście w życie				KW.. 3	2022	Akty prawne: 1. liberalizacja hurtowego rynku energii elektrycznej najpóźniej do dnia 1 lipca 2025 r. poprzez: zniesienie obowiązków kontyngentowych dla rynku regulowanego i zakończenie roli

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Natsionalna Elektricheska Kompania EAD (NEK) jako dostawcy publicznego; zakaz zawierania umów długoterminowych, w tym umów zakupu energii elektrycznej, lub wszelkich innych podobnych umów mających taki sam lub równoważny cel lub skutek, z wyjątkiem takich umów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych lub umów zawartych na giełdzie energii elektrycznej. Po wygaśnięciu lub wcześniejszym rozwiązaniu obecnych umów zakupu energii elektrycznej elektrownie, które skorzystały z takich umów, nie otrzymują nowej pomocy państwa na wsparcie produkcji energii z węgla kamiennego lub brunatnego;</p> <p>2. zreformowanie rynku bilansującego energii elektrycznej najpóźniej do dnia 31 grudnia 2024 r. poprzez zapewnienie, aby:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. zakup mocy bilansującej odbywa się na zasadach rynkowych; b. cenę energii bilansującej publikuje się w ciągu 30 minut od zamknięcia rynku dnia bieżącego;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> c. wprowadza się jedną cenę bilansującą na okresy bez aktywacji energii bilansującej; d. wprowadza się 15-minutowy okres rozliczania niezbilansowania; e. nie ustala się pułapów cenowych dla energii bilansującej.
92	C4.R8: Liberalizacja rynku energii elektrycznej	Kamień milowy	Integracja rynku energii	Zakończenie łączenia rynków energii elektrycznej dnia następnego i dnia bieżącego z Rumunią i Grecją				KW.. 4	2022	<p>Łączenie rynków energii elektrycznej dnia następnego z Rumunią zostanie zakończone i uruchomione do dnia 31 grudnia 2021 r.</p> <p>Łączenie rynków energii elektrycznej dnia bieżącego z Grecją zostanie zakończone i uruchomione do dnia 31 grudnia 2022 r.</p>
93	C4.R11: Poprawa ładu korporacyjnego przedsiębiorstw państwowych w sektorze energetycznym	Kamień milowy	Rozdział własności i kontroli w państwie operatorów systemów przesyłowych Bulgartransgaz EAD i ESO EAD	Utworzone odrębne podmioty o charakterze korporacyjnym będące własnością publiczną				KW.. 4	2025	<p>Operatorzy systemów przesyłowych Bulgartransgaz i ESO zostają wyodrębnieni ze struktury korporacyjnej Bulgarian Energy Holding. Są one tworzone jako odrębne przedsiębiorstwa publiczne. Aby zapewnić szybkie wdrożenie, Ministerstwo Energii przygotowuje i przyjmuje plan działania dotyczący procesu podziału najpóźniej do dnia 31 grudnia 2022 r.</p> <p>Nowe podmioty są zorganizowane jako przedsiębiorstwa państwowe w formie prawnej spółek handlowych przy pełnym</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poszanowaniu ustawy o przedsiębiorstwach państwowych (SOE) (ustawa o przedsiębiorstwach publicznych nr 79/2019).
95	C4.R6: Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych	Przepisy wskazujące na wejście w życie aktów prawnych				KW.. 4	2022	<p>Akty prawne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. uproszczenie procedur wydawania pozwoleń dla instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych poprzez: <ol style="list-style-type: none"> a. wprowadzenie terminów wydawania zezwoleń w celu zapewnienia, aby procedura przyłączenia do sieci nie przekraczała 6 miesięcy. b. wprowadzenie procedur rozliczalności w przypadku opóźnień w wydawaniu pozwoleń na przyłączenie do sieci przez operatorów systemów dystrybucyjnych i przesyłowych. 2. umożliwienie wyznaczenia stref priorytetowych dla lądowych farm wiatrowych. 3. uproszczenie procedury wydawania pozwoleń dla instalacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>fotowoltaicznych na własny użytek o mocy do 1 MW poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. wprowadzenie systemu powiadamiania o przyłączeniu do sieci bez wymogu wydania opinii przez operatora systemu dystrybucyjnego. b. stopniowe znoszenie obowiązku deklarowania podatku akcyzowego na własne potrzeby oraz rejestracji składu podatkowego.
96	C4.R6: Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych	Przepis w aktach prawnych wskazujący na wejście w życie aktów prawnych				KW.. 4	2025	<p>Wejście w życie aktów prawnych, które:</p> <p>Wprowadzenie ram regulacyjnych i ram wsparcia dla inwestycji w morskie odnawialne źródła energii, w tym między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. specjalne planowanie morskie obejmujące specjalne obszary docelowe, na których morskie instalacje wiatrowe byłyby zgodne z przepisami w zakresie ochrony środowiska; oraz b. plan rozwoju sieci dla obszaru przybrzeżnego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										2. ułatwianie rozwoju prosumpcji energii ze źródeł odnawialnych i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej.
97	C4.I8: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej z OZE (RESTORE)	Kamień milowy	Zmiana krajowych ram prawnych w celu wsparcia szybkiego wdrożenia magazynowania energii elektrycznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian				KW.. 4	2022	Zmiany w odpowiednim prawie pierwotnym lub wtórnym eliminują bariery, wprowadzają szczególne ramy regulacyjne i wspierające budowę, przyłączenie i eksploatację instalacji magazynowania energii elektrycznej.
104	C4.R6: Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Cel	Całkowita nowa zdolność produkcyjna energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna)		Megawaty (MW)	0	3 500	KW.. 2	2026	Co najmniej 3 500 MW dodatkowej mocy w zakresie odnawialnych źródeł energii (wiatrowej i słonecznej) w porównaniu z poziomem mocy zainstalowanej w 2022 r. (wiatru i energii słonecznej) zostaje uruchomione i podłączone do sieci.
105	C4.I7: Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych ze źródeł geotermalnych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych dotyczących wykorzystania energii odnawialnej ze	Przepisy wskazujące na wejście w życie aktów prawnych				KW.. 4	2022	Akty prawne: Usunięcie głównych przeszkód wskazanych w planie działania na rzecz rozwoju energii geotermalnej jako odnawialnego źródła energii;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			źródeł geotermalnych							2. zapewnić, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchni wód, zarówno w badaniach dotyczących energii geotermalnej, jak i podczas eksploatacji instalacji; 3. uregulowanie wykorzystania energii geotermalnej jako zasobu.
106	C4.I7: Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych ze źródeł geotermalnych	Kamień milowy	Internetowe narzędzie geotermalne	Uruchomienie narzędzia internetowego geotermalnego				KW.. 4	2025	Narzędzie to umożliwi użytkownikom obliczenie uśrednionego kosztu ciepła geotermalnego w oparciu o położenie geograficzne i charakterystykę ciepła. Narzędzie to jest publikowane na stronie internetowej Ministerstwa Energii i publicznie dostępne.
113	C4.R9: Plan działania na rzecz neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Wejście w życie decyzji rządu ustanawiającej Komisję ds. Transformacji Ekologicznej	Przepis decyzji rządu wskazujący na wejście w życie decyzji rządu i ustanowienie Komisji ds. Transformacji Ekologicznej				KW.. 2	2022	Decyzja rządu ustanawia Komisję i upoważnia ją do przygotowania scenariuszy i zaleceń dotyczących planu działania na rzecz neutralności klimatycznej. Komisja zostaje powołana na poziomie ekspertów przy szerokim zaangażowaniu zainteresowanych stron w celu zapewnienia wiedzy fachowej, niezależności i pluralizmu. Sprawozdanie ze scenariusza i zalecenia są kierowane do rządu i podawane do wiadomości publicznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Opracowane scenariusze i zalecenia obejmują kroki zmierzające do jak najszybszego zakończenia wycofywania węgla/węgla brunatnego, a najpóźniej do 2038 r.</p> <p>Oczekuje się, że opracowanie scenariuszy i sprawozdania przyczyni się do terminowego sfinalizowania terytorialnych planów sprawiedliwej transformacji dla regionów górniczych.</p> <p>Komisja ocenia różne scenariusze stopniowego wycofywania węgla/węgla brunatnego, w tym przyspieszonego wycofywania, które ma zostać zakończone do 2030 r., zgodnie z porównywalnymi sąsiadującymi państwami członkowskimi.</p>
114	C4.R9: Plan działania na rzecz neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Przyjęcie przez Radę Ministrów decyzji w sprawie planu działania na rzecz neutralności klimatycznej	Przyjęta decyzja Rady Ministrów				KW.. 3	2022	Rada Ministrów przyjmuje decyzję w sprawie planu działania na rzecz neutralności klimatycznej. Plan działania określa ostateczny termin wycofania węgla/węgla brunatnego najpóźniej do 2038 r., określony w jednym ze scenariuszy opracowanych przez Komisję ds. Transformacji Energetycznej w jej sprawozdaniu zawierającym scenariusze i zalecenia.
115	C4.R10: Dekarbonizacja	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej	Przepis w aktach prawnych				KW.. 2	2025	Wejście w życie ustawy ustanawiającej zasady produkcji energii elektrycznej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	sektora energetycznego		pułap emisji CO2 dla elektrowni zasilanych węglem brunatnym i węglem kamiennym	wskazujący na wejście w życie						<p>z węgla kamiennego lub brunatnego.</p> <p>W ustawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> obejmuje zakaz: budowy i eksploatacji nowych instalacji do produkcji energii elektrycznej z węgla kamiennego lub brunatnego; oraz wprowadzić ogólny limit całkowitej rocznej ilości emisji dwutlenku węgla (CO2) zarejestrowanej w unijnym rejestrze emisji (EU ETS) dla istniejących elektrowni opalanych węglem kamiennym i brunatnym („pułap emisji”). Pułap emisji stosuje się od dnia 1 stycznia 2026 r. Pułap emisji zapewnia, aby roczne emisje ze wszystkich elektrowni opalanych węglem brunatnym i węglem kamiennym, o których mowa w opisie środka, nie przekraczały 10983000 ton CO2 do czasu zakończenia stopniowego wycofywania węgla kamiennego i brunatnego. Roczny pułap emisji stosuje się w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"> – W 2026 r. pułap emisji wynoszący 10983000 ton CO2 ma zastosowanie do emisji CO2 w 2026 r.; – W 2027 r. do średnich emisji CO2 w latach 2026 i 2027

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>stosuje się limit emisji wynoszący 10983000 ton CO₂;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Od 2028 r. pułap emisji wynoszący 10983000 ton CO₂ ma zastosowanie do średnich emisji CO₂ w kroczącym trzyletnim okresie obejmującym odpowiedni rok i dwa poprzednie lata. <p>Roczne emisje CO₂ oblicza się zgodnie z rocznym cyklem monitorowania, raportowania i weryfikacji emisji w ramach EU ETS, jak przewidziano w dyrektywie 2003/87/WE w sprawie ETS.</p>
120	C4.R10: Dekarbonizacja sektora energetycznego	Cel	Redukcja emisji dwutlenku węgla z sektora energetycznego		Tony CO ₂	19 438 000	10 983 000	KW.. 2	2026	<p>Emisje dwutlenku węgla ze wszystkich elektrowni opalanych węglem kamiennym lub brunatnym zmniejszono w 2025r. o co najmniej 8455000 ton w porównaniu z poziomami z 2019 r.</p> <p>Redukcję oblicza się z wykorzystaniem rocznych zweryfikowanych emisji dwutlenku węgla w przypadku wytwarzania energii elektrycznej z węgla kamiennego i brunatnego, zapisanych w unijnym</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>rejestrze emisji (EU ETS) prowadzonym przez Komisję Europejską.</p> <p>Redukcję mierzy się za pomocą różnicy między sumą wszystkich zweryfikowanych emisji dwutlenku węgla ze źródeł energii z węgla kamiennego lub brunatnego w 2025 r. a sumą wszystkich zweryfikowanych emisji dwutlenku węgla wszystkich w odniesieniu do wytwarzania energii elektrycznej w 2019 r. z węgla kamiennego i brunatnego.</p>
122	C4.I8: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)	Kamień milowy	Podpisanie umowy (umów) na rozwój systemów magazynowania baterii w skali sieci	Podpisywanie umów				KW.. 2	2025	<p>Podpisanie umów na rozwój systemów magazynowania baterii w skali sieci o zdolności energetycznej wynoszącej co najmniej 3 000 MWh w drodze procedury przetargowej zgodnej z zasadami konkurencji.</p> <p>Kryteria wyboru zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).</p>
125	C4.I8: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)	Cel	Magazynowanie energii elektrycznej		Megawato godziny (MWh)	0	3 000	KW.. 2	2026	Uruchomienie 3 000MWh mocy użytkowej systemów magazynowania energii elektrycznej.

E. KOMPONENT 5: BIORÓŻNORODNOŚCI

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zapewnienie skutecznego zarządzania krajową siecią ekologiczną w celu ochrony i odbudowy ekosystemów i siedlisk przyrodniczych oraz gatunków o znaczeniu europejskim i krajowym.

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

Reforma 1 (C5.R1): Ustanowienie struktury zarządzania siecią Natura 2000

Celem środka jest stworzenie skutecznych struktur zarządzania siecią Natura 2000.

Środek ten polega na zmianach legislacyjnych, które ustanawiają struktury zarządzania siecią Natura 2000 na szczeblu krajowym i regionalnym oraz wprowadzają wymogi dotyczące opracowywania planów zarządzania siecią. Zmiany legislacyjne wprowadzają również wymóg, aby wszystkie obszary chronione były zarządzane na podstawie dokumentów dotyczących planowania, w których określa się cele i środki ochrony dla danego obszaru.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
126	C5.R1: Ustanowienie struktury zarządzania Siecią Natural 2000	Kamień milowy	Zmiany w ustawie o różnorodności biologicznej	Wejście w życie				KW.. 3	2022	Zmiany do ustawy o różnorodności biologicznej: wprowadzenie wymogu utworzenia struktur zarządzania siecią Natura 2000 na szczeblu krajowym i regionalnym oraz opracowania planów zarządzania siecią. Zmiany wprowadzają również wymóg, zgodnie z którym wszystkie obszary chronione są zarządzane na podstawie dokumentów dotyczących planowania, w których określa się cele i środki ochrony dla danego obszaru.

F. KOMPONENT 6: ZRÓWNOWAŻONE ROLNICTWO

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu wzmocnienie zrównoważonego zarządzania i konkurencyjności bułgarskiego sektora rolnego w kontekście transformacji ekologicznej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów na lata 2019 i 2020, w których zaleca się skoncentrowanie polityki inwestycyjnej i inwestycyjnej na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C6.R1): Aktualizacja ram strategicznych sektora rolnego

Celem środka jest dostosowanie ram strategicznych bułgarskiego sektora rolnego, tak aby były one zgodne ze zobowiązaniami tego kraju wynikającymi z celów zrównoważonego rozwoju ONZ i Europejskiego Zielonego Ładu.

Środek ten polega na przyjęciu krajowego programu działań przyczyniającego się do realizacji celów strategii „Od pola do stołu” 2030 (np. promowanie zielonych inwestycji, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi (woda, gleba, powietrze), przystosowanie się do zmiany klimatu i łagodzenie jej skutków). Program określa ramy zarządzania i ochrony środowiska i zasobów naturalnych w dziedzinie rolnictwa.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 1 (C6.I1): Fundusz na rzecz wspierania transformacji technologicznej i ekologicznej rolnictwa

Celem środka jest przyczynienie się do rozwiązania problemów, które utrudniają konkurencyjność i zrównoważony charakter bułgarskiego sektora rolnego, oraz przyspieszenie przystosowania tego sektora do zmiany klimatu, ekologizacji jego produkcji i transformacji cyfrowej.

Środek ten polega na utworzeniu funduszu na rzecz wspierania transformacji technologicznej i ekologicznej rolnictwa. Fundusz zapewnia rolnikom wsparcie na realizację działań zapewniających ochronę środowiska i łagodzenie zmiany klimatu, wprowadzanie innowacyjnych technologii produkcji i technologii cyfrowych, technologii produkcji rolnej i organizacji, automatyzacji procesów pracy i skrócenia łańcuchów dostaw. Fundusz wspiera inwestycje w dwóch komponentach: 1) modernizacja technologiczna i środowiskowa; 2) ośrodki przygotowawcze do wprowadzania do obrotu i przechowywania owoców i warzyw.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi DNSH (2021/C58/01).

W szczególności zaproszenie do składania wniosków w ramach Funduszu obejmuje kryteria wyboru zapewniające zgodność wspieranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 2 (C6.I2): Cyfryzacja procesów „od pola do stołu”

Celem środka jest ułatwienie zautomatyzowanej wymiany danych między administracją a rolnikami w celu zapewnienia skuteczniejszego i bardziej jednolitego przepływu danych oraz uniknięcia konieczności utrzymywania zbędnych formatów dokumentów.

Środek ten polega na utworzeniu scentralizowanego elektronicznego systemu informacji rolniczej z kilkoma modułami umożliwiającymi: 1) stosowanie środków ochrony roślin i nawozów poprzez digitalizację dzienników dotyczących ich stosowania; 2) kontrolę stosowania przeciwdrobnoustrojowych weterynaryjnych produktów leczniczych; 3) identyfikowalność od produkcji podstawowej do spożycia końcowego na podstawie niepowtarzalnego identyfikatora w celu informowania konsumentów i stymulowania produkcji żywności wysokiej jakości i przystępnej cenowo; 4) szkolenia online, w tym treść modułów szkoleniowych i porad dla rolników. Środek ten obejmuje również utworzenie sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych w celu dostarczania informacji na temat wilgotności gleby, temperatury powietrza i gleby oraz opadów deszczu.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
131	C6.R1: Aktualizacja ram strategicznych sektora rolnego	Kamień milowy	Przyjęcie krajowego programu działań przyczyniającego się do realizacji celów strategii „Od pola do stołu” 2030	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 2	2025	Krajowy program działań przyczyniający się do realizacji celów strategii „Od pola do stołu” 2030 określa ramy zarządzania środowiskiem i zasobami naturalnymi oraz ich ochrony w dziedzinie rolnictwa. Program ma na celu promowanie zielonych inwestycji, zrównoważonego gospodarowania zasobami naturalnymi (wody, gleby, powietrza), przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia jej skutków. Programowi działania towarzyszy ustanowienie specjalnego mechanizmu monitorowania i sprawozdawczości w zakresie jego realizacji.
133	C6.I1:	Kamień milowy	Zawieranie umów o udzielenie	Informowanie o przyznawaniu				KW.. 2	2025	Informowanie o przyznawaniu umów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Fundusz na rzecz wspierania transformacji technologicznej i ekologicznej rolnictwa		dotacji na wsparcie w ramach Funduszu w celu promowania technologicznej i ekologicznej transformacji rolnictwa	umów o udzielenie dotacji na wsparcie w ramach Funduszu w celu promowania technologicznej i ekologicznej transformacji rolnictwa.						o udzielenie dotacji w ramach dwóch komponentów Funduszu: modernizacja technologiczna i środowiskowa — ośrodki przygotowywania i przechowywania owoców i warzyw. Odpowiednie zaproszenia do składania wniosków zapewniają zgodność projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
134	C6.II: Fundusz na rzecz wspierania transformacji technologicznej	Cel	Liczba ukończonych projektów		Numer	0	1 700	KW.. 2	2026	Ukończono co najmniej 1700 projektów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i ekologicznej rolnictwa									
135	C6.I2: Cyfryzacja procesów „od pola do stołu”	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na rozwiązania w zakresie oprogramowania dla elektronicznego systemu informacyjnego dla sektora rolnictwa oraz sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych.	Powiadomienie o przyznaniu nagród przez Ministerstwo Rolnictwa				KW.. 2	2025	Umowa przewiduje opracowanie rozwiązań programowych ułatwiających integrację systemów informacyjnych administracyjnych w jedną platformę zautomatyzowanej wymiany danych między administracją a rolnikami oraz utworzenie sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych w celu dostarczania informacji na temat wilgotności gleby, temperatury powietrza i gleby oraz opadów deszczu. Platforma opracowana w ramach umowy obejmuje następujące moduły umożliwiające 1) stosowanie środków ochrony roślin i nawozów poprzez

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										digitalizację dzienników dotyczących ich stosowania; 2) kontrolę stosowania przeciwdrobnoustrojowych weterynaryjnych produktów leczniczych; 3) identyfikowalność od produkcji podstawowej do konsumpcji końcowej; 4) szkolenia online, w tym treść modułów szkoleniowych i porad dla rolników.
136	C6.12: Cyfryzacja procesów „od pola do stołu”	Kamień milowy	Zakończenie i dostawa operacyjnego 1) elektronicznego systemu informacji rolniczej oraz 2) sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych	Wydanie prowadząca zaświadczenia instytucji zamawiającej potwierdzające działanie elektronicznego systemu informacji rolniczej oraz sieci komunikacyjnej czujników				KW.. 4	2025	Elektroniczny system informacji rolniczej oraz sieć łączności czujników terenowych i deszczowych obejmują moduły i funkcje określone w kamieniu Kamień milowy 135.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				terenowych i deszczowych.						

G. KOMPONENT 7: ŁĄCZNOŚĆ CYFROWA

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje środki mające na celu budowę nowoczesnej i bezpiecznej infrastruktury cyfrowej oraz maksymalizację dostępu do usług online dla obywateli, przedsiębiorstw, administracji i instytucji publicznych, zwłaszcza na obszarach wiejskich i oddalonych.

Inwestycje uwzględnione w ramach tego komponentu dotyczą wdrożenia na dużą skalę infrastruktury cyfrowej oraz budowy, rozwoju i optymalizacji cyfrowego systemu TETRA i sieci przekaźników radiowych.

Reformy uwzględnione w ramach tego komponentu mają na celu przyczynienie się do opracowania i wdrożenia skutecznych ram politycznych i regulacyjnych, efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych na potrzeby rozwoju sieci i usług 5G oraz stworzenia korzystnego otoczenia inwestycyjnego.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń Rady dla poszczególnych krajów na lata 2019 i 2020 i przyczyni się bezpośrednio lub pośrednio do uwzględnienia aspektów zaleceń dla poszczególnych krajów na lata 2019 i 2020. W szczególności reformy i inwestycje uwzględnione w tym komponencie przyczyniają się do zwiększenia „zdolności zatrudnienia poprzez wzmocnienie umiejętności cyfrowych” (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.), do poprawy dostępu do pracy na odległość oraz promowania umiejętności cyfrowych i równego dostępu do edukacji (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.) oraz do skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.), minimalizacji obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw poprzez poprawę skuteczności administracji publicznej i wzmocnienie administracji cyfrowej (zalecenie krajowe nr 4 z 2020 r.).

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

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

Reforma 2 (C7.R2): Efektywne wykorzystanie widma radiowego

Reforma ma na celu sprostanie wyzwaniom związanym z gotowością do 5G i promowanie przyspieszonego wdrażania sieci 5G. Przewiduje się następujące działania:

- Obniżenie opłat za korzystanie z widma, obowiązujące od dnia 1 stycznia 2021 r. (kwota opłaty jednorazowej została zmniejszona o 50 %, a opłata roczna za korzystanie z widma o 35 %);
- Przyspieszony proces przydzielania widma w pasmach 700 MHz, 2,6 GHz, 3,6 GHz i 26 GHz.

Wdrożenie tego środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 3 (C7.R3): Tworzenie korzystnego otoczenia inwestycyjnego

Reforma ma na celu realizację kluczowych zaleceń wspólnego unijnego zestawu narzędzi na⁵¹ rzecz łączności oraz:

- Usprawnienie procedur wydawania pozwoleń na budowę, utrzymanie, wyposażenie lub ulepszenie systemów transmisji radiowej, a także ich wymianę lub uzupełnienie poprzez montaż lub demontaż elementów systemu transmisji radiowej;
- Rozszerzyły prawo dostępu do istniejącej infrastruktury technicznej kontrolowanej przez organy sektora publicznego na podmioty komercyjne, w przypadku gdy ci ostatni nie są zainteresowani budową takich sieci lub uznają wspólne użytkowanie za okazję do obniżenia kosztów inwestycji;

Wdrożenie tego środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2021 r.

Inwestycja 1 (C7.I1): Wdrożenie infrastruktury cyfrowej na dużą skalę

Działania w ramach tej inwestycji mają na celu:

- Rozwój państwowej sieci szkieletowej (jednolita sieć łączności elektronicznej państwa – „SECN”) poprzez zwiększenie jej zdolności przesyłowych i zapewnienie łączności ze wszystkimi ośrodkami gminnymi, a także zapewnienie uniwersytetom i organizacjom badawczym ultraszybkiej łączności internetowej.
- Wspieranie wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości („VHCN”) na obszarach o niedostatecznym zasięgu sieci.

Filar A – Rozwój państwowej sieci szkieletowej poprzez zwiększenie jej zdolności przesyłowych i zapewnienie łączności ze wszystkimi ośrodkami gminnymi

Działania w ramach tego filaru przyczynią się do poprawy SECN administracji publicznej. Węzły dostępu (PoP-punkty obecności), stanowiące część sieci państwowej, zbudowane w 185 centrach gminnych, umożliwiają dostawcom usług użyteczności publicznej dostęp do szerokopasmowego internetu lub transmisji danych w punktach dostępu w celu świadczenia usług elektronicznych na rzecz obywateli i przedsiębiorstw. Ponadto możliwe jest zapewnienie prędkości do 100 Gb/s określonym użytkownikom, takim jak uniwersytety i organizacje badawcze, które muszą podłączyć się do europejskiej sieci naukowej GEANT.

Filar B – Poprawa łączności na obszarach o niedostatecznym zasięgu sieci

Działania w ramach filaru B wspierają wdrażanie sieci o bardzo dużej przepustowości na obszarach o niedostatecznym zasięgu sieci. Działanie umożliwia dostęp 350000 osób do usług opartych na sieci o bardzo dużej przepustowości, świadczonych za pośrednictwem infrastruktury aglomeracyjnej.

Wdrażanie tych środków zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

⁵¹ https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=75185

Inwestycja 2 (C7.I2): Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci przekaźników radiowych

Działanie to ma na celu osiągnięcie zasięgu krajowego systemu TETRA Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, zwiększenie liczby abonentów systemu ze wszystkich instytucji państwowych oraz poprawę zdolności i jakości usług. Przewidywany zasięg radiowy systemu łączności TETRA osiągnie 90 % w przypadku przenośnych terminali radiowych TETRA i 95 % w przypadku przenośnych terminali radiowych TETRA na terytorium Bułgarii.

System TETRA jest wykorzystywany jako jednolity system łączności radiowej w celu zapewnienia środowiska komunikacyjnego dla zarządzania, interakcji i koordynacji w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych, jak również w innych strukturach rządowych odpowiedzialnych za zapobieganie wypadkom kryzysowym, katastrofom i za kwestie bezpieczeństwa narodowego.

Wdrożenie tego środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
137	C7.R2: Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu w sprawie obniżenia opłat za korzystanie z widma	Przepis w dekrete rady ministrów wskazujący na wejście w życie obniżenia opłat za korzystanie z widma				KW. 1	2021	Rozporządzenie Rady Ministrów ustanawia obniżenie jednorazowej opłaty za użytkowanie widma radiowego o 50 % oraz obniżenie opłaty rocznej za użytkowanie widma o 35 %. Dotyczy to opłat na podstawie ustawy o łączności elektronicznej pobieranych przez Komisję ds. rozporządzenia w sprawie łączności.
138	C7.R2: Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Powiadomienie o przyznaniu praw użytkowania operatorom w paśmie częstotliwości 26 GHz	Powiadomienie o przypisaniu				KW.. 4	2022	Powiadomienie o przyznaniu praw użytkowania operatorom w paśmie częstotliwości 26 GHz.
139	C7.R2: Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Powiadomienie o przyznaniu praw użytkowania operatorom w pasmach 700 MHz i 800 MHz	Powiadomienie o przypisaniu				KW.. 2	2025	Powiadomienie o przyznaniu praw użytkowania operatorom w pasmach 700 MHz i 800 MHz. Procedura obejmuje co najmniej 3x2x10 MHz w paśmie 700 MHz oraz 3x2x10 MHz w paśmie 800 MHz, z zastrzeżeniem ustanowienia stref sanitarnych wokół wojskowych portów lotniczych. Zdolność do użytku wojskowego i strefy sanitarne są uzgadniane i uznawane przez właściwe organy państwowe i operatorów telefonii komórkowej. Każdy z trzech operatorów sieci

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ruchomych w Bułgarii posiada łącze „w górę” i „w dół” o częstotliwości 10 + 10 MHz zarówno w paśmie 700 MHz, jak i 800 MHz.
140	C7.R3: Tworzenie korzystnego otoczenia inwestycyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych wdrażających zalecenia w ramach zestawu narzędzi na rzecz łączności	Przepis ustawy o planowaniu przestrzennym i decyzji Rady Ministrów nr 558 wskazujący na wejście w życie zmian legislacyjnych				KW.. 4	2020	Zmiany legislacyjne gwarantują, że: <ul style="list-style-type: none"> - Pozwolenie na budowę nie jest wymagane na utrzymanie, wyposażenie lub ulepszenie elementów systemów transmisji radiowej, a także na ich wymianę; - Wolna przepustowość sieci światłowodowych kontrolowanych przez organy sektora publicznego może być udostępniana operatorom komercyjnym; - Projekty infrastrukturalne finansowane ze środków publicznych zakładają domyślną budowę rur ochronnych i skrzyń kablowych w sposób, który jest otwarty dla wszystkich operatorów.
146	C7.I1: Wdrożenie infrastruktury cyfrowej na dużą skalę	Cel	Rozwój państwowej sieci szkieletowej		Numer	0	1 709	KW.. 2	2026	Wraz z wdrożeniem tego celu: <ul style="list-style-type: none"> - 1200 dostawcom usług świadczonych w interesie ogólnym uzyskuje dostęp do punktów dostępu 1Gbps;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - 300 dostawcom usług świadczonych w interesie ogólnym przyznaje się dostęp do punktów dostępu o przepustowości 10 Gb/s; - 24 uniwersytety i instytuty naukowe otrzymują dostęp do punktów dostępu 200 Gbps z dostępem do bramy sieciowej GEANT w Bułgarskiej Akademii Nauk; - 185 gminom zapewnia się węzły dostępu (PoP-punkty obecności), stanowiące część sieci państwowej, połączone z miejscami agregacji lub wstępnej koncentracji za pośrednictwem łącz w górę 2x40Gbps lub 2x100 Gb/s.
147	C7.I1: Wdrożenie infrastruktury cyfrowej na dużą skalę	Cel	Ludność mająca dostęp do sieci o bardzo dużej przepustowości (VHCN)		Numer	0	350 000	KW.. 2	2026	Cel ten zapewnia 350000 dodatkowych osób dostęp do usług opartych na sieci o bardzo dużej przepustowości zapewnianych przez infrastrukturę aglomeracyjną na obszarach o niedostatecznym zasięgu sieci.
148	C7.I2: Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na rozwój systemu TETRA i sieci radiowej	Powiadamianie o nagrodach				KW.. 2	2022	Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadza się w drodze otwartej i konkurencyjnej procedury przetargowej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przełączników radiowych									Przeprowadza się dwa postępowania o udzielenie zamówienia publicznego obejmujące następujące tematy: <ul style="list-style-type: none"> - Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci mikrofalowej zarządzanej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, potrzebnej do jego budowy jako jednolitego systemu łączności radiowej zapewniającego środowisko komunikacyjne do zarządzania, interakcji i koordynacji jednostek państwowych; - Dostawa urządzeń końcowych i urządzeń potrzebnych do dodania 14000 abonentów ze wszystkich instytucji państwowych do sieci TETRA.
149	C7.I2: Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci przełączników radiowych	Cel	Dostarczone urządzenia i sprzęt użytkownika końcowego		Numer	20 000	34 000	KW.. 2	2025	Urządzenia i oprogramowanie użytkownika końcowego są dostarczane do podłączenia terminali radiowych TETRA na potrzeby wszystkich instytucji państwowych na potrzeby funkcjonowania w systemie TETRA. Urządzenia użytkownika końcowego są wykorzystywane

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										do dodawania nowych abonentów z instytucji państwowych. Poziom bazowy wynoszący 20 000 odnosi się do liczby terminali/urządzeń użytkowników końcowych dostarczonych do pierwszej połowy 2022 r.
150	C7.I2: Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci przekaźników radiowych	Cel	Nowe stacjonarne, kompaktowe i ruchome stacje bazowe oddane do eksploatacji		Numer	0	109	KW.. 2	2025	Nowe stacjonarne, kompaktowe i ruchome stacje bazowe spełniające normę TETRA lub równoważną muszą zostać uruchomione i zintegrowane z istniejącym cyfrowym komórkowym systemem radiowym Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

H. KOMPONENT 8: ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT

Głównym celem komponentu jest zwiększenie zrównoważonego charakteru sektora transportu poprzez reformę sektora drogowego i kolejowego, promowanie pojazdów bezemisyjnych, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz inwestowanie w kolej, transport intermodalny i zrównoważoną mobilność miejską. Obejmuje to inwestycje w modernizację i cyfryzację kolei, nowy bezemisyjny tabor kolejowy i czysty transport publiczny. Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do zielonej i cyfrowej transformacji, a także do bardziej zrównoważonego wzrostu terytorialnego.

Oczekuje się, że komponent 8 dotyczący zrównoważonego transportu przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów przekazanych Bułgarii w 2019 i 2020 r., dotyczących potrzeby skoncentrowania inwestycji na zrównoważonym transporcie.

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 określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C8.R1): Strategiczne ramy transportowe

Reforma ma na celu zwiększenie zrównoważonego charakteru transportu poprzez aktualizację krajowych ram strategicznych, zgodnie z krajowym programem rozwoju Bułgarii do 2030 r., oraz określenie szczegółowych celów dotyczących ich realizacji.

Reforma ta obejmuje następujące poddziałania jako główne obszary interwencji:

1.1 Transport kombinowany

Należy opracować krajowy plan rozwoju transportu kombinowanego w Bułgarii do 2030 r., którego głównym celem jest wdrożenie polityki mającej na celu stymulowanie i wspieranie przejścia transportu towarowego na bardziej przyjazne dla środowiska rodzaje transportu. Plan obejmuje pakiet ukierunkowanych środków mających na celu promowanie bardziej zrównoważonego i mniej zanieczyszczającego transportu, obejmujący (1) kwestie organizacyjne i administracyjne, (2) kwestie operacyjne i wsparcie usługi oraz 3) poprawę infrastruktury, w tym urządzeń końcowych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2022 r.

1.2 Sektor kolei

Reforma przyczynia się do realizacji priorytetów w zakresie transportu kolejowego ustanowionych w ramach krajowego programu rozwoju Bułgarii do 2030 r. i jego trzyletnich planów działania.

Celem reformy jest osiągnięcie wyższej jakości, szerszego zakresu i korzystania z usług kolejowych przewozów pasażerskich.

Reforma obejmuje przegląd obowiązujących umów o świadczenie usług publicznych w zakresie świadczenia kolejowych usług pasażerskich, w tym ocenę rynku stanowiącą podstawę zakresu obowiązków świadczenia usług publicznych, oraz przetarg na umowy o świadczenie usług publicznych, które wygasają w latach 2021–2026 w drodze sprawiedliwej, niedyskryminacyjnej i konkurencyjnej procedury udzielania zamówień zgodnie z obowiązującymi wówczas ramami prawnymi UE. Dotyczy to w szczególności usług kolejowych przewozów pasażerskich, których nowa umowa o świadczenie usług publicznych zostanie podpisana do dnia 31 grudnia 2024 r. w drodze sprawiedliwej, otwartej i niedyskryminacyjnej procedury konkurencyjnej.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 2 (C8.R2): Bezpieczeństwo ruchu drogowego

Celem reformy jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego i zmniejszenie liczby ofiar wypadków drogowych, ponieważ Bułgaria jest jednym z najwyższych wskaźników śmiertelnych wypadków drogowych w UE.

Reforma obejmuje ustanowienie ram koncepcyjnych nowego zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego w jednolitym zintegrowanym dokumencie strategicznym na lata 2021–2030 oraz wdrożenie pierwszego planu działania do 30 czerwca 2023 r.

Reforma doprowadzi do usunięcia co najmniej 50 % całkowitej liczby czarnych punktów/hotspotów bezpieczeństwa ruchu drogowego i oczekuje się, że do 2025 r. doprowadzi do zmniejszenia o 30 % liczby ofiar śmiertelnych i poważnych obrażeń w wyniku wypadków związanych z bezpieczeństwem ruchu drogowego o 30 % (w porównaniu z 2019 r.).

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 3 (C8.R3): Zrównoważona mobilność w miastach

Celem reformy jest promowanie zrównoważonej mobilności miejskiej poprzez wykorzystanie planów zrównoważonej mobilności miejskiej zintegrowanych ze strategiami terytorialnymi na rzecz rozwoju regionów planowania NUTS 2 (Nomenklatura jednostek terytorialnych do celów statystycznych) i włączonych do planów rozwoju gminnych, a także do oceny ich realizacji. Jego wynikiem jest również utworzenie 20 gmin posiadających zatwierdzone plany zrównoważonej mobilności miejskiej, które będą wspierane przez zakup pojazdów bezemisyjnych w ramach ekologicznego miejskiego transportu publicznego i instalację infrastruktury ładowania.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 4 (C8.R4): Zintegrowany transport publiczny

Celem reformy jest przyczynienie się do lepszej integracji transportu publicznego, a tym samym do poprawy jakości, jakości połączeń, niezawodności i efektywności świadczonych usług transportowych.

Reforma obejmuje analizę systemu transportu publicznego oraz przegląd istniejących ram regulacyjnych. Na podstawie wyników zostanie przyjęta nowa ustawa o transporcie publicznym, ustanawiająca jasne ramy regulacyjne określające transport publiczny oraz obowiązki i obowiązki podmiotów, które go wykonują. Stworzy również ramy prawne dla

wprowadzenia jednolitego systemu biletowego w transporcie najpóźniej do pierwszego kwartału 2026 r. oraz jednolitego zintegrowanego systemu transportowego mającego na celu poprawę efektywności transportu publicznego w Bułgarii.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 5 (C8.R5): Mobilność elektryczna

Reformy mają na celu pobudzenie rozwoju bezemisyjnego i niskoemisyjnego transportu w Bułgarii poprzez utworzenie stref niskoemisyjnych w największych i najbardziej zanieczyszczonych miastach, zapewnienie zachęt dla pojazdów bezemisyjnych oraz rozwój szerokiej sieci infrastruktury paliw alternatywnych (stacje ładowania pojazdów elektrycznych).

W szczególności reforma wprowadzi nowe ramy prawne w celu promowania rozwoju infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i pojazdów bezemisyjnych oraz ograniczenia korzystania z najbardziej zanieczyszczających pojazdów.

Obejmuje on środki ustawodawcze promujące mobilność bezemisyjną. Obejmuje ono zachęty i zmiany regulacyjne dotyczące budowy infrastruktury stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz zachęty do zwiększenia liczby bezemisyjnych pojazdów elektrycznych (zarówno nabywanych przez podmioty publiczne, jak i nabywanych/leasingowanych przez podmioty prywatne lub osoby fizyczne) zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci”, takich jak programy złomowania pojazdów najbardziej zanieczyszczających środowisko (EURO 3 i poniżej) oraz dostosowanie podatków od własności/rejestracji na podstawie poziomów emisji. Reforma doprowadzi również do zainstalowania 5000 punktów ładowania pojazdów elektrycznych, w tym punktów szybkiego ładowania, w całej Bułgarii oraz łącznej liczby 30000 pojazdów bezemisyjnych (nowych lub używanych) zarejestrowanych w Bułgarii, a także do wprowadzenia stref niskiej emisji w największych i najbardziej zanieczyszczonych miastach w tym kraju.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 1 (C8.I1): Tabor kolejowy

Inwestycja obejmuje zakup nowych pociągów będących własnością państwa bułgarskiego i eksploatowanych w ramach zamówienia publicznego na usługi przez wybrane przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) jako przewoźnika (przewoźników): 32 bezemisyjne interoperacyjne elektryczne zespoły trakcyjne o maksymalnej prędkości 160 km/h, wyposażone w europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS) dla podmiejskiego i średniodystansowego pasażerskiego transportu kolejowego oraz 9 zdalnie sterowanych lokomotyw manewrowych z akumulatorami.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Inwestycja 5 (C8.I5): Bezpieczeństwo ruchu drogowego

Inwestycja ma na celu wzmocnienie działań w zakresie zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego na drogach krajowych i gminnych. Przeprowadza się procedury badania bezpieczeństwa ruchu drogowego obejmujące całą sieć, aby umożliwić ukierunkowane kontrole bezpieczeństwa ruchu drogowego i podjęcie bezpośrednich działań naprawczych.

Po pierwsze, obejmuje ona zakup specjalistycznego sprzętu do oceny stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego dróg (takiego jak osiagi nawierzchni i ich stan funkcjonalny). Po drugie, obejmuje on opracowanie i integrację oprogramowania do zarządzania działaniami w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego i ustalania priorytetów w tym zakresie, a także ustanowienie krajowego elektronicznego systemu zgłaszania i przetwarzania sygnałów związanych z bezpieczeństwem infrastruktury drogowej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 6. Trzecia linia metra w Sofii

Inwestycja odnosi się do budowy odcinka linii 3 metra w Sofii o łącznej długości 3 km i z trzema stacjami, co zapewni czyste, szybkie i efektywne usługi transportu publicznego dla pasażerów z połączeniami intermodalnymi.

Inwestycja umożliwi transport średnio 7,6 mln pasażerów rocznie od 2026 r.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 7 (C8.I7): Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską

Inwestycja ma na celu wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności miejskiej w ramach programu pilotażowego.

Obejmuje on 68 bezemisyjnych pojazdów transportu publicznego (miejskich i międzymiastowych), 27 stacji ładowania pojazdów transportu publicznego, rozwój inteligentnych systemów transportowych oraz zintegrowane rozwiązania cyfrowe w celu poprawy efektywności i skuteczności transportu publicznego, a także infrastrukturę bezpiecznej mobilności miejskiej skierowaną do niechronionych użytkowników dróg – pieszych i rowerzystów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 8 (C8.I8): Urządzenia do monitorowania lub konserwacji torów kolejowych i linii napowietrznych

Celem inwestycji jest uruchomienie urządzeń i wagonów do monitorowania lub utrzymania torów i napowietrznych linii kolejowych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 9 (C8.I9): Renowacja infrastruktury kolejowej

Celem inwestycji jest renowacja torów kolejowych, linii napowietrznych i stacji bułgarskiej sieci kolejowej. Obejmuje ona renowację 54 km torów kolejowych i sieci napowietrznych, a także renowację trzech dworców kolejowych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 10 (C8.I10). Nowy tabor na metro w Sofii

Celem inwestycji jest dostarczenie i uruchomienie 8 nowych pociągów metra.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
161	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Wejście w życie krajowego planu rozwoju transportu kombinowanego w Bułgarii do 2030 r.	Wejście w życie planu w drodze zatwierdzenia przez rząd				KW.. 2	2022	Krajowy plan rozwoju transportu kombinowanego w Bułgarii do 2030 r. wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Radę Ministrów. Krajowy plan rozwoju transportu kombinowanego w Republice Bułgarii do 2030 r. wspiera i ułatwia przesunięcie międzygałęziowe w kierunku bardziej przyjaznych dla środowiska rodzajów transportu – kolejowego, wodnego śródlądowego i morskiego – oraz osiąga bardziej zrównoważony i mniej zanieczyszczający wpływ transportu za pomocą jasnego planu działania obejmującego cele, zasoby i harmonogram do 2030 r.
162	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Wzmocnienie zdolności w zakresie zarządzania projektami kolejowymi TEN-T i ich realizacji	Zakończono niezależny audyt				KW.. 4	2022	Organy odpowiedzialne za inwestycje transportowe, takie jak Krajowe Przedsiębiorstwo Infrastruktury Kolejowej (NRIC), Agencja Infrastruktury Drogowej, wraz z Ministerstwem Transportu i Komunikacji, podlegają niezależnemu audytowi ich organizacji, zdolności administracyjnych i technicznych w zakresie zarządzania i koordynacji, procedur przetargowych, zarządzania finansami, monitorowania oraz wewnętrznej kontroli jakości i sprawozdawczości. Audyt obejmuje określenie organizacji, koordynacji, podziału obowiązków i zasobów (ilość i profil personelu, inne zasoby techniczne) niezbędnych do przygotowania i wdrożenia projektów TEN-T z myślą o osiągnięciu celu, jakim jest ukończenie sieci bazowej TEN-T do 2030 r.
163	C8.R1: Strategiczne	Kamień milowy	Wzmocnienie zdolności	Wdrażanie środków				KW.. 4	2025	W celu wsparcia i przyspieszenia rozwoju sieci TEN-T na szczeblu krajowym wdraża się

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ramy transportowe		w zakresie zarządzania projektami kolejowymi TEN-T i ich realizacji	budowania zdolności w następstwie niezależnego audytu						<p>ukierunkowane środki mające na celu wzmocnienie zdolności odpowiedzialnych organów, takich jak Krajowe Przedsiębiorstwo Infrastruktury Kolejowej (NRIC), Agencja Infrastruktury Drogowej, wraz z Ministerstwem Transportu i Komunikacji, w zakresie zarządzania projektami TEN-T i ich realizacji z myślą o osiągnięciu celu, jakim jest ukończenie sieci bazowej TEN-T do 2030 r. Przyjęte środki budowania zdolności opierają się na wynikach niezależnego audytu i obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przydzielenie odpowiedniej liczby wykwalifikowanych pracowników (wskazanych w audycie) wybranych na podstawie przejrzystej i konkurencyjnej procedury, poświęconych przygotowaniu i realizacji projektów TEN-T; • określenie jasnego mandatu dla każdego podmiotu odpowiedzialnego w celu zapewnienia, aby średnio- i długoterminowe plany efektywności były wdrażane i dobrze skoordynowane z innymi podmiotami; • metody i procedury zapewniające ciągłość zarządzania inwestycjami i transferem wiedzy w celu wzmocnienia pamięci instytucjonalnej.
164	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Szyny ocena rynku leżąca u podstaw zakresu obowiązku świadczenia	Publikacja oceny rynku na stronie internetowej Ministerstwa Transportu				KW.. 2	2025	Przed opracowaniem procedury przetargowej w celu udzielenia nowego zamówienia prowadzącego do zawarcia umowy o świadczenie usług publicznych, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 165, właściwy organ krajowy ocenia zakres obowiązku świadczenia usług

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
			usługi publicznej w ramach nowej umowy o świadczenie usług publicznych w zakresie transportu kolejowego							publicznych w odniesieniu do nowej umowy o świadczenie usług publicznych, stosując trójtorowy test SNCM wynikający z orzecznictwa Sądu Unii Europejskiej (ocena poKW.u, oszacowanie usług, które mogłyby być świadczone przez operatorów otwartego dostępu/handlowych, ocena, czy środek mniej zakłócający niż udzielenie zamówienia na usługi publiczne może zostać wykorzystany do osiągnięcia celów polityki), aby zapewnić odpowiednią przestrzeń dla potencjalnych usług otwartego dostępu/usług komercyjnych zgodnych z umową o usługi publiczne (np. w przypadku, gdy w sieci kolejowej BG istnieją rentowne usługi kolejowe).
165	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Nowa umowa o świadczenie usług publicznych w zakresie transportu kolejowego	Publikacja decyzji o udzieleniu zamówienia				KW.. 4	2025	<p>Nowa umowa o świadczenie usług publicznych w zakresie kolejowego transportu kolejowego w Bułgarii zostaje zawarta w drodze sprawiedliwej, niedyskryminacyjnej i konkurencyjnej procedury udzielania zamówienia. Nowa umowa o świadczenie usług publicznych przewiduje jej wejście w życie nie później niż 13 grudnia 2026 r.</p> <p>W projekcie oferty uwzględnia się wyniki oceny rynku zawartej w kamieniu Kamień milowy 164. Oferta jest podzielona na wiele części.</p> <p>Tabor kolejowy eksploatowany na podstawie umowy o usługi publiczne i będący własnością obecnego operatora jest sprzedawany kolejnemu operatorowi po cenie rynkowej, z wyłączeniem/po odliczeniu otrzymanej pomocy.</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Nowa umowa zawiera w szczególności następujące postanowienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatorzy są zobowiązani zwrócić taborowi właścicielowi w stanie, w jakim został on odebrany, z uwzględnieniem normalnej stawki amortyzacji, tak aby państwo mogło ją przekazać następnemu podmiotowi świadczącemu usługi publiczne. - Przy obliczaniu rekompensaty dla przewoźników uwzględnia się finansowanie publiczne pojazdów przez cały okres ich ekonomicznej użyteczności.
169	C8.R2: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Kamień milowy	Nowa strategia bezpieczeństwa ruchu drogowego i związany z nią plan działania	Przyjęcie przez rząd				KW.. 4	2020	<p>Wchodzi w życie Krajowa strategia na rzecz bezpieczeństwa ruchu drogowego w Republice Bułgarii na lata 2021–2030 oraz plan działania (2021–2023).</p> <p>Nowa strategia bezpieczeństwa ruchu drogowego obejmuje następujące cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmniejszenie liczby ofiar śmiertelnych i poważnych obrażeń spowodowanych wypadkami drogowymi o 50 % do 2030 r. w porównaniu z poziomem bazowym z 2019 r., zgodnie z ramami strategii drogowej UE i wizją zero; • zintegrowane zarządzanie wszystkimi kwestiami bezpieczeństwa ruchu drogowego – dogłębna koordynacja odpowiednich instytucji oraz poprawa zdolności administracyjnych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego (na podstawie badań, analiz, oceny potrzeb, ustalania priorytetów i planowania, monitorowania, oceny i sprawozdawczości);

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> • odpowiedzialność społeczna i zmiany w zachowaniu użytkowników dróg; • wsparcie w zakresie egzekwowania prawa, skutecznego zapobiegania naruszeniom przepisów dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz zwiększenia kar za przestępstwa lub wykroczenia przeciwko bezpieczeństwu ruchu drogowego; • zwiększenie bezpieczeństwa pojazdów; • ochrona niechronionych uczestników ruchu drogowego, np. pieszych i rowerzystów; • poprawa w zakresie reagowania na wypadki drogowe.
170	C8.R2: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Kamień milowy	Realizacja planu działania na rzecz bezpieczeństwa ruchu drogowego	Publikacja sprawozdania z postępów w realizacji działań				KW.. 2	2025	<p>W ramach planu działania w ramach krajowej strategii bezpieczeństwa ruchu drogowego, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 169, wdraża się zestaw kluczowych działań. Obejmuje to roczne planowanie, wdrażanie i sprawozdawczość w zakresie środków przewidzianych w strategii na rzecz poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na szczeblu krajowym, regionalnym i gminnym.</p> <p>Proces ten jest koordynowany i monitorowany przez Państwową Agencję Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, a jego realizację podsumowuje się w rocznym sprawozdaniu na temat bezpieczeństwa ruchu drogowego.</p> <p>Wprowadza się obowiązek regularnego monitorowania procedur oceny bezpieczeństwa ruchu drogowego obejmujących całą sieć w zakresie planowania, przeprowadzania ukierunkowanych kontroli bezpieczeństwa ruchu</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										drogowego i podejmowania bezpośrednich działań naprawczych.
172	C8.R2: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Cel	Zmniejszenie liczby ofiar wypadków drogowych oraz liczby hotspotów/czarnych punktów bezpieczeństwa ruchu drogowego		Procentowy spadek w porównaniu z 2019 r. (%)	0	30	KW.. 2	2026	<p>Roczna liczba ofiar wypadków drogowych (śmierć i ciężko rannych) w latach 2019–2025 (dane bazowe) zostaje zmniejszona o 30 %.</p> <p>Dane są przekazywane w formie zagregowanej przez Państwową Agencję Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego.</p> <p>Ponadto w okresie od końca 2019 r. do końca 2025 r. osiągnięty zostanie spadek o 50 % odsetka hotspotów/czarnych punktów bezpieczeństwa ruchu drogowego w Bułgarii (źródło danych: Ministerstwo Spraw Wewnętrznych) oraz wykaz czarnych punktów udostępniony Komisji.</p>
173	C8.R3: Zrównoważona mobilność w miastach	Kamień milowy	Włączenie zrównoważonej mobilności miejskiej do strategii terytorialnych i planowania rozwoju	Wejście w życie zintegrowanych strategii terytorialnych i zintegrowanych planów rozwoju gmin				KW.. 3	2022	<p>Kamień milowy odnosi się do przygotowania i wejścia w życie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zintegrowane strategie terytorialne na rzecz rozwoju regionów planistycznych NUTS 2 (Nomenklatura jednostek terytorialnych do celów statystycznych) z uwzględnieniem elementów zrównoważonej mobilności miejskiej Zintegrowane plany rozwoju gmin <p>Zintegrowane strategie terytorialne regionów planowania na poziomie NUTS 2 określają cele i priorytety rozwoju każdego z sześciu regionów objętych planowaniem, jak również środki niezbędne do ich realizacji. Zintegrowane strategie terytorialne obejmują elementy</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>planowania zrównoważonej mobilności miejskiej na szczeblu regionalnym.</p> <p>Ponadto plany zrównoważonej mobilności miejskiej dla gmin są częścią zintegrowanych planów rozwoju miejskiego albo są przyjmowane i publikowane indywidualnie przez gminy.</p>
174	C8.R3: Zrównoważo na mobilność w miastach	Kamień milowy	Ocena wdrażania planów zrównoważonej mobilności miejskiej	Publikacja oceny śródkresowej				KW.. 4	2025	<p>W ocenie ocenia się stan realizacji zintegrowanych planów rozwoju miejskiego i ich planów zrównoważonej mobilności miejskiej, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 173. Ocenia się w nim również wykorzystane zasoby oraz zawiera wyciągnięte wnioski i zalecenia.</p> <p>Wdrażanie planów zrównoważonej mobilności miejskiej ocenia się w ramach oceny śródkresowej planów zintegrowanego rozwoju obszarów miejskich i zawiera dane na temat liczby gmin wdrażających plany zrównoważonej mobilności miejskiej.</p>
175	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Analiza systemu transportu publicznego i przegląd jego ram regulacyjnych	Publikacja analizy przez właściwy organ				KW.. 2	2025	<p>Kamień milowy odnosi się do analizy systemu transportu publicznego w Bułgarii na potrzeby rządowej propozycji nowej ustawy o transporcie publicznym, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 176.</p> <p>Analiza ta określa problemy w systemie transportu publicznego i proponuje środki administracyjne lub ustawodawcze.</p> <p>Obejmuje ona analizę dobrych praktyk z innych państw członkowskich UE i jest przygotowywana w porozumieniu z przedstawicielami</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
										administracji, biznesu, organizacji pozarządowych i organizacji społeczeństwa obywatelskiego w dziedzinie publicznego transportu pasażerskiego.
176	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Nowe ramy regulacyjne dla transportu publicznego	Wejście w życie nowej ustawy o transporcie publicznym				KW.. 4	2025	<p>Wchodzą w życie nowe przepisy regulujące przyznawanie, obsługę i zarządzanie transportem publicznym w celu włączenia go do jednego krajowego systemu transportu. Nowa ustawa uwzględnia wyniki analizy, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 175.</p> <p>Nowe przepisy ustanawiają jasne ramy regulacyjne określające transport publiczny, podmioty prawne, które go zlecają i wykonują, ich obowiązki i obowiązki, w tym zasady i przepisy dotyczące ich pracy, proces uruchamiania i koordynacji świadczenia usług transportowych.</p> <p>Nowe przepisy przewidują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cechy ilościowe i jakościowe związane ze świadczeniem usług publicznych w zakresie transportu pasażerskiego na terytorium kraju, obejmujące wszystkie rodzaje transportu publicznego; - praw i obowiązków instytucji zamawiających, operatorów i pasażerów; - jednolite przepisy dotyczące transportu pasażerskiego transportem publicznym jako jednolity system, obejmujący zintegrowany krajowy system transportowy oraz jednolitą normę jakości usług transportowych; - ramy prawne dotyczące wprowadzenia, najpóźniej do pierwszego kwartału 2026 r.,

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>jednego biletu i jednego zintegrowanego systemu transportu, obejmującego linie uzupełniające obsługiwane przez wszystkie rodzaje transportu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - system finansowania ochrony i utrzymania infrastruktury publicznej, który internalizuje koszty środowiskowe.
177	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Wprowadzenie usługi jednego biletu w transporcie publicznym	Wprowadzenie na rynek				KW.. 2	2026	Bilet pojedynczy, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 176, wprowadza się do wiadomości publicznej. Bilet umożliwia każdej osobie podróżującej w Bułgarii zakup jednego dokumentu podróży dla wszystkich rodzajów transportu publicznego w określonym z góry terminie.
178	C8.R5: Mobilność elektryczna	Kamień milowy	Ustawa o promowaniu mobilności elektrycznej	Wejście w życie				KW.. 4	2025	<p>Ustawa umożliwi rozbudowę infrastruktury stacji ładowania pojazdów elektrycznych w Bułgarii i zachęca do niej. Ustawa obejmuje na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uproszczenie procedur przyłączania stacji ładowania do sieci elektroenergetycznej oraz procedur budowy takich stacji, - zobowiązanie gmin do zapewnienia lokalizacji ładowarek na co najmniej dwóch miejscach parkingowych; - zachęty dla przedsiębiorstw energetycznych do zapewnienia łatwego dostępu do sieci elektroenergetycznej; - wprowadzenie preferencyjnych instrumentów finansowych dla małych i średnich przedsiębiorstw inwestujących w budowę infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i zarządzanie nią.

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ustawa wprowadza również zachęty do upowszechniania pojazdów elektrycznych i jest zgodna z zasadą „zanieczyszczający płaci”, w tym specjalnymi środkami, na przykład dotacjami na pojazdy bezemisyjne i zróżnicowaniem podatków rejestracyjnych/własnych w zależności od poziomu emisji.
180	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Nowe publicznie dostępne punkty ładowania		Numer	340	5 000	KW.. 2	2026	<p>Stacje ładowania pojazdów elektrycznych składające się z co najmniej jednego punktu ładowania w określonym miejscu muszą być zainstalowane i eksploatowane w Bułgarii.</p> <p>Stacje ładowania są publicznie dostępne przez 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu.</p> <p>Nowe stacje ładowania obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 15 stacji szybkiego ładowania zlokalizowanych w węzłach autostradowych TEN-T o mocy 1–2 MW prądu stałego - co najmniej 200 stacji szybkiego ładowania – o minimalnej mocy wyjściowej 50 kW – budowanych w sieci dróg międzymiastowych i miastach.
181	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Strefy niskiej emisji		Numer	0	3	KW.. 4	2025	Strefy niskiej emisji wprowadza się w ośrodkach co najmniej trzech z następujących miast: Sofia, Płowdiw, Warna, Bourgas, Ruse i Stara Zagora. Zabrania się wprowadzania do tych stref i poruszania się w tych strefach najbardziej zanieczyszczających samochodów (o normach emisji EURO 3 lub niższych).

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Zarejestrowane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne		Numer	2 500	15 000	KW.. 2	2025	Nowe lub używane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne (tj. elektryczne i wodorowe, w tym pojazdy hybrydowe typu plug-in) (M1 – samochody osobowe, N1 – lekkie pojazdy użytkowe; N2 i N3 – pojazdy ciężkie, w oparciu o normy Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych) zostaną zarejestrowane w Bułgarii do połowy 2024 r. Poziom bazowy odnosi się do liczby tych pojazdów zarejestrowanych na koniec 2020 r. Do celów monitorowania Ministerstwo Spraw Wewnętrznych przekazuje europejskiemu obserwatorium paliw alternatywnych oficjalne dane.
183	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Zarejestrowane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne		Numer	15 000	30 000	KW.. 2	2026	Nowe lub używane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne (elektryczne i wodorowe, w tym pojazdy hybrydowe typu plug-in) (M1 – samochody osobowe, N1 – lekkie pojazdy użytkowe; N2 i N3 – pojazdy ciężkie, w oparciu o normy Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych) zostaną zarejestrowane w Bułgarii do połowy 2026 r. Do celów monitorowania Ministerstwo Spraw Wewnętrznych przekazuje europejskiemu obserwatorium paliw alternatywnych oficjalne dane.
184	C8.I1: Tabor kolejowy	Kamień milowy	Umowa(-y) na dostawę nowego bezemisyjnego taboru kolejowego do transportu	Podpisanie umowy (umów) w następstwie otwartego i konkurencyjne				KW.. 2	2025	Umowa(-y) zostaje(-ą) podpisana(-e) w wyniku otwartej, publicznej i niedyskryminacyjnej (niedyskryminacyjnych) konkurencyjnych przetargów na zakup:

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
			podmiejskiego i średniodystansowego oraz lokomotyw manewrowych	go przetargu(-ów)						<p>— 12 elektrycznych zespołów trakcyjnych (EMU) o minimalnej pojemności 200 miejsc w transporcie pasażerskim w transporcie podmiejskim i średniodystansowym o maksymalnej prędkości 160 km/h, wyposażonych w urządzenia pokładowe ERTMS;</p> <p>- 20 jednopokładowych bezpokładowych elektrycznych zespołów trakcyjnych o pojemności co najmniej 300 miejsc w transporcie regionalnym (podmiejskim) o maksymalnej prędkości 160 km/h, wyposażonych w pokładowy ERTMS;</p> <p>— 9 lokomotyw manewrowych akumulatorów do zdalnego sterowania cyfrowego.</p> <p>Nowy tabor musi być bezemisyjny, zgodnie z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.</p> <p>Bułgarskie Ministerstwo Transportu i Komunikacji staje się właścicielem zespołów trakcyjnych (tj. zespołów trakcyjnych i lokomotyw manewrowych do akumulatorów). Prawa własności nie można przenieść na wybrane przedsiębiorstwo kolejowe w ramach umowy o świadczenie usług publicznych. Przedsiębiorstwo kolejowe jako operator staje się jedynie tymczasowym użytkownikiem/operatorem.</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
186	C8.11: Tabor kolejowy	Cel	Nowy bezemisyjny tabor kolejowy		Numer	0	41	KW.. 2	2026	<p>Wartość docelowa odnosi się do nowego taboru w ramach umowy lub umów, o których mowa w kamieniach milowych 184:</p> <p>— Należy wyprodukować 12 elektrycznych zespołów trakcyjnych (EMU) o minimalnej pojemności 200 miejsc siedzących na potrzeby przewozów pasażerskich w transporcie podmiejskim i średniodystansowym o maksymalnej prędkości 160 km/h, wyposażonych w pokładowy ERTMS. Musi działać co najmniej jeden elektryczny zespół trakcyjny.</p> <p>Należy wyprodukować 20 jednopokładowych bezpokładowych elektrycznych zespołów trakcyjnych o pojemności co najmniej 300 miejsc w transporcie regionalnym (podmiejskim) o maksymalnej prędkości 160 km/h, wyposażonych w urządzenia pokładowe ERTMS. Musi działać co najmniej jeden elektryczny zespół trakcyjny.</p> <p>— Musi działać 9 lokomotyw manewrowych z cyfrowym zdalnym sterowaniem akumulatorowym.</p> <p>Nowy tabor musi być bezemisyjny, zgodnie z zasadą „nie czyni poważnych szkód”.</p> <p>Nowy tabor kolejowy będący własnością właściwego organu jest udostępniany bezpłatnie operatorom kolejowego transportu pasażerskiego w ramach umów o świadczenie usług</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										publicznych udzielonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1370/2007. Operatorzy są zobowiązani do zwrotu taboru właścicielowi w stanie, w jakim został on odebrany, przy uwzględnieniu normalnej stawki amortyzacji, tak aby państwo bułgarskie mogło go przekazać następnemu podmiotowi świadczącemu usługi publiczne.
197	C8.15: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Cel	Oprogramowanie i specjalistyczna pojazdy umożliwiające lepsze zarządzanie bezpieczeństwem ruchu drogowego, w tym ocenę infrastruktury drogowej i badania bezpieczeństwa ruchu drogowego		Numer	0	34	KW.. 2	2026	Środki dotyczące sprzętu i infrastruktury obejmują: — 27 nowych wielofunkcyjnych specjalistycznych pojazdów modułowych; — 2 nowe pojazdy specjalistyczne do zautomatyzowanego sterowania ruchem; — 2 nowe pojazdy specjalistyczne w formie mobilnego laboratorium do oceny stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego, np. działania nawierzchni drogi i stanu funkcjonalnego; — 2 nowe aplikacje dla 1) zarządzania, planowania i ustalania priorytetów w zakresie działań (rozwój infrastruktury i utrzymanie infrastruktury) na drogach (krajowych i gminnych), 2) krajowego elektronicznego systemu raportowania, przesyłania i przetwarzania sygnałów związanych z bezpieczeństwem infrastruktury drogowej. — Jedno badanie bezpieczeństwa ruchu drogowego na 13 000 km dróg w Bułgarii w celu oceny stanu technicznego infrastruktury drogowej i jej bezpieczeństwa. W ocenie stanu sieci drogowej należy określić najbardziej krytyczne odcinki, na których można osiągnąć największą poprawę bezpieczeństwa.

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
										<p>Zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” pojazdy muszą być bezemisyjne (elektryczne/wodorowe) lub mieć emisję z rury wydechowej poniżej 50 g CO₂/km lub, w przypadku pojazdów specjalnego przeznaczenia, jeżeli nie istnieje alternatywa bezemisyjna, pojazdy, które mają zostać zakupione, muszą odpowiadać najlepszym dostępnym poziomom efektywności środowiskowej w tym sektorze.</p> <p>Wszystkie przewidziane pojazdy i aplikacje komputerowe są wykorzystywane przez Państwową Agencję Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, Agencję Infrastruktury Drogowej lub gminy wyłącznie do monitorowania bezpieczeństwa ruchu drogowego i utrzymania dróg.</p>
199	C8.I6: Trzecia linia metra w Sofii	Kamień milowy	Zamówienia na budowę nowych odcinków linii 3 metra w Sofii w wyniku przetargu otwartego i konkurencyjnego	Podpisanie umów dotyczących robót budowlanych				KW.. 2	2022	<p>Umowy dotyczące linii 3 metra w Sofii podpisuje się w drodze otwartego, publicznego i konkurencyjnego przetargu.</p> <p>Zamówienia obejmują budowę 3 km linii metra i 3 stacji na nowym odcinku Hadzhi Dimitar – Levski.</p> <p>Umowy muszą przewidywać czystą infrastrukturę transportu miejskiego na potrzeby eksploatacji bezemisyjnego taboru kolejowego, w związku</p>

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
										z czym infrastruktura ta jest wykorzystywana wyłącznie przez bezemisyjny tabor.
200	C8.I6: Trzecia linia metra w Sofii	Cel	Postępy w zakończeniu budowy nowych odcinków linii metra nr 3 w Sofii		Odsetek (%) robót budowlanych z ukończoną budową nowej linii nr 3	0	60	KW.. 2	2025	Postępy w realizacji robót budowlanych na nowym odcinku linii metra nr 3 w Sofii, zarówno w odniesieniu do linii 3 km, jak i 3 stacji, osiągają 60 % (potwierdzone w sprawozdaniu z nadzoru).
201	C8.I6: Trzecia linia metra w Sofii	Cel	Nowy odcinek linii metra nr 3 w Sofii		Liczba km nowej linii i nowych stacji w eksploatacji	0	3/3	KW.. 2	2026	Roboty budowlane związane z budową nowej linii metra 3 w Sofii zostaną ukończone, a nowy odcinek linii metra nr 3 Sofii o łącznej długości 3 km i 3 nowe stacje zostaną uruchomione. Inwestycja składa się z nowej linii metra nr 3 Hadzhi Dimitar – Levski, a jego roczna przepustowość wynosi 7,6 mln pasażerów.
201a	C8.I10 Nowy tabor na metro w Sofii	Cel	Dostawa i oddanie do eksploatacji pociągów metra w Sofii		Numer	0	8	KW.. 2	2026	8 nowych pociągów metra należy dostarczyć i oddać do eksploatacji
202	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Kamień milowy	Zamówienia na nowe bezemisyjne pojazdy transportu publicznego	Podpisanie umów na dostawę nowych bezemisyjnych pojazdów transportu publicznego w następstwie postępowań				KW.. 2	2025	Umowy na dostawę 68 nowych pojazdów bezemisyjnych przeznaczonych do miejskiego i międzymiastowego transportu publicznego podpisuje się w drodze otwartej i konkurencyjnej procedury przetargowej. Zamówienia obejmują dostawę pojazdów bezemisyjnych (autobusów lub trolejbusów) zdefiniowanych zgodnie z dyrektywą Parlamentu

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				o udzielenie zamówienia publicznego						Europejskiego i Rady (UE) 2019/1161 z dnia 20 czerwca 2019 r. zmieniającą dyrektywę 2009/33/WE w sprawie promowania ekologicznie czystych i energooszczędnych pojazdów transportu drogowego. Dostarczone pojazdy muszą spełniać następujące wymogi zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód”: a) autobusy niskopodłogowe (kategorie M2 i M3) – wyłącznie elektryczne i hybrydowe typu plug-in. b) autobusy wysokopodłogowe (kategorie M2 i M3) – wszystkie autobusy spełniające wymogi w zakresie emisji dla pojazdów ciężkich (Euro VI).
203	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Cel	Nowe pojazdy bezemisyjne i stacje ładowania dla pojazdów transportu publicznego		Liczba eksploatowanych pojazdów i stacji ładowania	0	95	KW.. 2	2026	Nowe pojazdy bezemisyjne (autobusy lub trolejbusy) określone w kamieniu Kamień milowy 202 na potrzeby miejskiego i międzymiastowego transportu publicznego są nabywane i wprowadzane do użytku. Ponadto w miejscach publicznych należy zbudować 27 stacji ładowania pojazdów transportu publicznego (elektrycznych lub wodorowych) i muszą one być eksploatowane. Od 2021 r. kwalifikującymi się beneficjentami pojazdów bezemisyjnych i stacji ładowania są partnerstwa gmin miejskich i operatorów transportu publicznego działających na obszarach poza stolicą i w regionach słabiej rozwiniętych –

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>na terytorium 40 większych gmin miejskich, z wyłączeniem 10 największych gmin miejskich. Gminy wiejskie kwalifikują się również jako partnerzy stowarzyszeni.</p> <p>Kryteria wyboru obejmują:</p> <p>a) istnienie zidentyfikowanych projektów/priorytetów w zintegrowanych planach rozwoju gmin i zintegrowanych strategiach rozwoju terytorialnego dla regionów NUTS 2;</p> <p>b) zgodność z planami zrównoważonej mobilności miejskiej (zintegrowanymi z zintegrowanymi planami rozwoju miejskiego lub aktualizowanymi zgodnie z tymi planami).</p> <p>Wybiera się co najmniej jeden projekt na terytorium każdego z sześciu regionów – na poziomie NUTS 2.</p>
206	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Kamień milowy	Infrastruktura bezpiecznej mobilności miejskiej skierowana do niechronionych użytkowników dróg – pieszych i rowerzystów	Wprowadzenie nowych środków infrastrukturalnych dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego pieszych i rowerzystów				KW.. 2	2026	<p>Należy wprowadzić nowe środki infrastrukturalne w celu poprawy bezpieczeństwa niechronionych użytkowników dróg – pieszych i rowerzystów na obszarach miejskich.</p> <p>Infrastruktura obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie 258 ścieżek dla pieszych; - budowa infrastruktury rowerowej o długości 26 km. <p>Kryteria wyboru lokalizacji obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stan bezpieczeństwa ruchu drogowego w odpowiednich gminach (z punktu widzenia infrastruktury ochrony niechronionych uczestników ruchu drogowego) oraz

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
206a	C8.18: Urządzenia do monitorowania lub konserwacji torów kolejowych i linii napowietrznych	Cel	Uruchomienie urządzeń		Jednostki wyposażenia i liczba modernizacji	0	44	KW.. 2	2026	<p>szacowany wpływ na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego (zgony, ograniczenie liczby poważnych obrażeń);</p> <ul style="list-style-type: none"> - istnienie zidentyfikowanych projektów/priorytetów w zintegrowanych planach rozwoju gmin i zintegrowanych strategiach rozwoju terytorialnego dla regionów NUTS 2; - zgodność z planami zrównoważonej mobilności miejskiej (zintegrowanymi z zintegrowanymi planami rozwoju miejskiego lub aktualizowanymi zgodnie z tymi planami). <p>Co najmniej 40 jednostek wyposażenia i 4 wagony muszą być eksploatowane. Należy zmodernizować co najmniej 20 maszyn.</p> <p>Zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” maszyna musi być bezemisyjna (elektryczna/wodorowa) lub mieć emisję z rury wydechowej poniżej 50 g CO₂/km lub, w przypadku pojazdów specjalnych, jeżeli nie istnieje alternatywa bezemisyjna, maszyny, które mają zostać zakupione, muszą odpowiadać najlepszym dostępnym poziomom efektywności środowiskowej w sektorze.</p>
206b	C8.19: Renowacja infrastruktury kolejowej	Cel	Renowacja linii kolejowych i linii napowietrznych		Km linii kolejowych i linii napowietrznych	0	66.2	KW.. 2	2026	<p>Odnawia się 51,7 km linii kolejowych i linii napowietrznych znajdujących się w rozszerzonej sieci bazowej TEN-T. Ponadto należy odnowić układ torów na czterech stacjach kolejowych w sieci bazowej i rozszerzonej sieci bazowej TEN-T o łącznej długości 14,5 km.</p>

I. KOMPONENT 9: ROZWÓJ LOKALNY

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu ustanowienie ram poprawy konkurencyjności i zrównoważonego rozwoju regionów tego kraju oraz promowanie rozwoju lokalnego. Komponent ten jest również ukierunkowany na gospodarkę wodną, która jest ważnym aspektem transformacji ekologicznej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów na lata 2019 i 2020, w których zaleca się uwzględnienie różnic regionalnych i skupienie się na wodzie, a w szczególności na infrastrukturze środowiskowej (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

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 czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C9.R1): Nowe podejście regionalne z bezpośrednim zaangażowaniem społeczności lokalnych w zarządzanie funduszami i instrumentami europejskimi

Celem środka jest promowanie bezpośredniego zaangażowania społeczności lokalnych w każdym regionie kraju w zarządzanie funduszami UE. Oczekuje się, że zwiększy to poczucie odpowiedzialności na szczeblu lokalnym i zwiększy skuteczność polityki dzięki bardziej ukierunkowanemu zaspokojeniu lokalnie określonych potrzeb.

Środek ten polega na zmianach legislacyjnych wzmacniających rolę władz lokalnych i regionalnych w przygotowywaniu i wdrażaniu zintegrowanych strategii terytorialnych i projektów finansowanych ze środków UE.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma 2 (C9.R2): Kontynuacja reformy sektora wodnego

Celem środka jest optymalizacja ram regulacyjnych dotyczących usług zaopatrzenia w wodę i kanalizacji.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

I.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji w odniesieniu do bezzwrotnych środków finansowych

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
207	C9.R1: Nowe podejście regionalne z bezpośrednim zaangażowaniem społeczności lokalnych w zarządzanie funduszami i instrumentami europejskimi	Kamień milowy	Zmiany w ramy regulacyjne w odniesieniu do zarządzania ze środków UE	Wejście w życie zmian w zarządzaniu zasobami finansowymi europejskich struktur strukturalnych i Ustawa o funduszach inwestycyjnych				KW.. 2	2022	Zmiany w ustawie o zarządzaniu zasobami finansowymi europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych zwiększą bezpośrednio zaangażowanie szczebla regionalnego i lokalnego w zarządzanie funduszami UE poprzez wzmocnienie ich roli w opracowywaniu i wdrażaniu zintegrowanych strategii i projektów terytorialnych. Zgodnie z tymi zmienionymi ramami prawnymi rady rozwoju regionalnego (w skład których wchodzi przedstawiciele władz regionalnych i lokalnych) pełnią rolę organów terytorialnych odpowiedzialnych za wdrażanie dokumentów strategicznych na poziomie planowania regionalnego oraz za wstępny wybór projektów, które mają być finansowane ze środków UE na szczeblu lokalnym na podstawie zintegrowanych strategii rozwoju terytorialnego.
208	C9.R2: Kontynuacja reformy sektora wodnego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego Ustawa o wodociągach i kanalizacji	Wejście w życie				KW.. 4	2025	Ustawa wodno-ściekowa wspiera oparte na kosztach ustalanie cen za korzystanie z systemów i używanych usług, a jednocześnie wspiera stabilność finansową operatorów. Ustawa określa warunki konsolidacji w zakresie świadczenia usług zaopatrzenia w wodę i kanalizacji. Ustawa wprowadza jednolite w całym kraju warunki dotyczące kryteriów jakości i wydajności usług, które muszą być spełnione przez operatorów wodociągowych i kanalizacyjnych w terminach określonych w ustawie. Jakość usług zaopatrzenia w wodę i kanalizacji jest monitorowana przez niezależny organ regulacyjny, którego role i obowiązki są określone w przepisach.

J. KOMPONENT 10: OTOCZENIE BIZNESU

Komponent ten ma na celu wzmocnienie potencjału zrównoważonego wzrostu gospodarczego i zwiększenie ogólnej odporności bułgarskiej gospodarki poprzez sprostanie wyzwaniom w ogólnym otoczeniu biznesowym i poprawę ram instytucjonalnych. Obejmuje on reformy i inwestycje w obszarach takich jak wymiar sprawiedliwości, walka z korupcją, cyfryzacja administracji publicznej, zarządzanie przedsiębiorstwami państwowymi, przeciwdziałanie praniu pieniędzy, jakość procesu legislacyjnego, zamówienia publiczne oraz mechanizmy audytu i kontroli.

Środki zawarte w komponencie przyczyniają się do realizacji zaleceń krajowych nr 1, 2 i 3 z 2019 r. oraz zalecenia krajowego nr 4 z 2020 r. w odniesieniu do poprawy otoczenia biznesowego, zminimalizowania obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw poprzez poprawę skuteczności administracji publicznej i wzmocnienie administracji cyfrowej, zapewnienia skutecznego funkcjonowania ram dotyczących niewypłacalności oraz zwiększenia wysiłków na rzecz zapewnienia odpowiedniej oceny ryzyka, ograniczenia tego ryzyka, skutecznego nadzoru i egzekwowania ram przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz poprawy ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych.

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 działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C10.R1): Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości

Celem tej reformy jest poprawa dostępności, skuteczności i przewidywalności systemu wymiaru sprawiedliwości.

Reforma obejmuje zmiany legislacyjne w kodeksie postępowania administracyjnego umożliwiające sporządzanie aktów sądowych w formie dokumentów elektronicznych i podpisywanie ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym, z wyjątkiem aktów sądowych, które nie mogą być sporządzone w formie pisemnej ze względu na ich charakter lub gdy inne przepisy prawne stanowią inaczej. Ponadto umożliwia elektroniczne składanie pism sądowych i prowadzenie zdalnych posiedzeń sądowych.

Oczekuje się, że środki te przyczynią się do inwestycji 2 w związku z cyfryzacją wymiaru sprawiedliwości.

Aby poprawić dostęp do wymiaru sprawiedliwości, reforma obejmuje środki ustawodawcze mające na celu rozszerzenie zakresu bezpłatnej pomocy prawnej i zwolnień z opłat sądowych.

Ponadto reforma obejmuje przyjęcie planu działania na rzecz wykonania wyroków Europejskiego Trybunału Praw Człowieka, który obejmuje konkretne środki, harmonogram i odpowiedzialne instytucje.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 2 (C10.R2): Walka z korupcją

Celem tej reformy jest dalsze zwalczanie korupcji na wszystkich szczeblach administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości i prokuratury.

W szczególności reforma:

- zadbanie o to, by Krajowa Rada ds. Polityki Antykorupcyjnej monitorowała wdrażanie krajowej strategii zapobiegania i zwalczania korupcji oraz związanego z nią planu działania poprzez przyjmowanie sprawozdań z ich realizacji;
- zwiększenie roli Inspektoratu Najwyższej Rady Sądownictwa w zapobieganiu i przeciwdziałaniu korupcji dzięki zmienionym wytycznym i szkoleniom w zakresie etyki. Nie prowadzi to do zwiększenia uprawnień dyscyplinarnych Inspekcji. Zanim Inspekcja dokona przeglądu wytycznych i zorganizuje szkolenia, zasięga się opinii Komisji Weneckiej;
- wprowadzenie narzędzi służących zwalczaniu korupcji i zwiększeniu uczciwości urzędników służby cywilnej zajmujących stanowiska wysokiego ryzyka korupcji w centralnej władzy wykonawczej;
- wprowadzenie narzędzi służących zwalczaniu korupcji i zwiększaniu uczciwości w przedsiębiorstwach państwowych;
- ustanowienie organu antykorupcyjnego uprawnionego do prowadzenia dochodzeń i gromadzenia dowodów, z zastrzeżeniem gwarancji prawnych dotyczących praw i wolności osób fizycznych i przedsiębiorstw.

W celu zapewnienia skuteczności postępowań przygotowawczych oraz rozliczalności i odpowiedzialności karnej Prokuratora Generalnego reforma:

- wprowadzenie możliwości kontroli sądowej decyzji prokuratora o niewszczygnięciu dochodzenia;
- wprowadzenie rocznych sprawozdań Prokuratora Generalnego na temat dochodzeń i wyroków skazujących w sprawach dotyczących korupcji;
- zapewnienie niezbędnych zabezpieczeń i gwarancji na potrzeby niezależnego dochodzenia prowadzonego przez Prokuratora Generalnego i jego zastępców.

Ponadto reforma obejmuje środki ustawodawcze mające na celu ochronę sygnalistów i uregulowanie działalności lobbingowej w kontekście publicznego procesu decyzyjnego.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 3 (C10.R3): Akty prawne dotyczące ram mediacji

Celem tej reformy jest wspieranie korzystania z mediacji w Bułgarii.

Cel ten osiąga się w drodze aktów prawnych, które przewidują, że w niektórych sprawach cywilnych i handlowych sąd zobowiązuje strony do udziału w spotkaniu informacyjnym dotyczącym postępowania mediacyjnego.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma 4 (C10.R4): Wzmocnienie postępowań upadłościowych

Celem tej reformy jest zwiększenie skuteczności postępowań upadłościowych i restrukturyzacyjnych.

Cel ten osiąga się poprzez przyjęcie aktów prawnych ułatwiających wszczynanie i prowadzenie postępowań upadłościowych i restrukturyzacyjnych, zapewnienie korzystania ze środków elektronicznych w postępowaniach dotyczących niewypłacalności, restrukturyzacji i umorzenia długów, a także zapewnienie bardziej rygorystycznej regulacji zawodu zarządcy, narzędzi wczesnego ostrzegania i obowiązków dyrektorów w przypadku prawdopodobieństwa niewypłacalności.

Reforma obejmuje również środki wykonawcze, w tym szkolenia na temat nowych ram dotyczących niewypłacalności dla zarządców i sędziów, narzędzia elektroniczne służące do komunikacji w trakcie całego postępowania upadłościowego i restrukturyzacyjnego, przyjęcie wytycznych/podręczników, kodeksów i szablonów dotyczących różnych postępowań, a także gromadzenie i publikowanie danych statystycznych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 5 (C10.R5): Reforma cyfrowa bułgarskiego sektora budowlanego

Celem tej reformy jest stworzenie podstaw transformacji cyfrowej sektora budowlanego w Bułgarii.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez opracowanie i przyjęcie długoterminowej strategii mającej na celu wprowadzenie modelu informacji o budynku do projektowania, realizacji i utrzymania prac budowlanych, a także planu działania na rzecz jego wdrożenia.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 6 (C10.R6): Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej

Celem tej reformy jest poprawa organizacji, jakości i bezpieczeństwa rejestrów w administracji publicznej, zwiększenie potencjału administracji elektronicznej i zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla obywateli.

Reforma ustanawia niezbędne ramy prawne dla tworzenia, prowadzenia i wykorzystywania rejestrów elektronicznych poprzez zmiany następujących ustaw:

- ustawa o zarządzaniu elektronicznym, która nakłada na wszystkie organy władzy wykonawczej obowiązek prowadzenia, prowadzenia i aktualizowania rejestrów w formie elektronicznej;
- ustawa o katastrze i rejestrze nieruchomości, która określa wymogi dotyczące zawartości rachunków majątkowych w rejestrze nieruchomości oraz obowiązki sędziów stanu cywilnego w zakresie ich utworzenia;
- ustawa o rejestracji ludności, która zakazuje organom administracji publicznej wymagania dokumentów dotyczących stanu cywilnego obywateli.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 7 (C10.R7): Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi

Celem tej reformy jest poprawa zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi.

W tym celu Rada Ministrów przyjmuje:

- politykę dotyczącą własności państwa, która obejmuje uzasadnienie i cele udziału państwa w przedsiębiorstwach państwowych, a także rolę państwa w zarządzaniu przedsiębiorstwami państwowymi i we wdrażaniu polityki;
- roczne sprawozdania podsumowujące z działalności przedsiębiorstw państwowych od 2020 r.;
- program transformacji ustawowych przedsiębiorstw państwowych oparty na analizie charakteru ich działalności – głównie funkcji komercyjnych lub publicznych.

Ponadto Agencja ds. Przedsiębiorstw Publicznych i Kontroli przyjmuje sprawozdanie oceniające i potwierdzające zgodność składu zarządów dużych przedsiębiorstw państwowych z procedurami wyboru określonymi w ustawie o przedsiębiorstwach publicznych i w powiązanim prawie wtórnym. W przypadku tymczasowych nominacji członków zarządów dużych przedsiębiorstw państwowych sprawozdanie potwierdza zgodność powołania z mającymi zastosowanie wymogami ustawy o przedsiębiorstwach publicznych i powiązanego prawa wtórnego.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 8 (C10.R8): Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy

Celem tej reformy jest wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy poprzez przyjęcie planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu zidentyfikowanego w krajowej ocenie ryzyka, a także aktualizację krajowej oceny ryzyka.

Cel ten osiąga się za pomocą następujących środków:

- przyjęcie lub przegląd strategii nadzorczych i procedur nadzorczych przez Dyрекcję Wywiadu Finansowego Państwowej Agencji Bezpieczeństwa Narodowego, Narodowego Banku Bułgarii, Komisji Nadzoru Finansowego i Krajowej Agencji Skarbowej;
- przyjęcie wytycznych dotyczących podejścia do osób zajmujących eksponowane stanowiska polityczne;
- przyjęcie przez Radę Ministrów planu działania mającego na celu ograniczenie ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu zidentyfikowanego w krajowej ocenie ryzyka;
- przyjęcie aktualizacji krajowego sprawozdania na temat oceny ryzyka związanego z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu, w tym na temat ryzyka związanego z programami inwestycji obywatelskich, oraz przyjęcie sektorowych ocen ryzyka sektora non-profit i aktywów wirtualnych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 9 (C10.R9): Poprawa jakości procesu legislacyjnego

Reforma ta ma na celu poprawę jakości i przewidywalności procesu legislacyjnego w Zgromadzeniu Narodowym.

Cel ten zostanie osiągnięty dzięki przepisom regulaminu organizacji i działalności Zgromadzenia Narodowego, które gwarantują, że:

- wszystkim projektom legislacyjnym zaproponowanym przez posłów do parlamentu towarzyszy uzasadnienie i wstępna ocena skutków;
- w sprawozdaniach komisji parlamentarnych w sprawie projektów ustaw zawarto streszczenie opinii zainteresowanych stron oraz opinię skróconą komisji; oraz
- wnioski dotyczące poprawek i uzupełnień do projektu aktu ustawodawczego przyjętego w pierwszym głosowaniu nie mogą odnosić się do aktów ustawodawczych innych niż te, których zmianę lub uzupełnienie zaproponowano w pierwotnie przedłożonym projekcie aktu ustawodawczego, z wyjątkiem szczególnych okoliczności.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma 10 (C10.R10): Zamówień publicznych

Celem tej reformy jest poprawa przejrzystości i zwiększenie konkurencji w procesie udzielania zamówień publicznych.

W odniesieniu do stosowania negocjowanych procedur udzielania zamówień publicznych bez uprzedniej publikacji i zawierania umów z jedną ofertą zmiany legislacyjne zapewniają regularną sprawozdawczość, wzmożone kontrole przeprowadzane przez odpowiednie agencje oraz skuteczne i odstraszające sankcje w przypadku naruszenia przepisów. Ponadto zwiększa się kontrole ex ante zamówień publicznych w odniesieniu do funduszy unijnych oraz wprowadza się nowe standardowe e-formularze dotyczące zamówień publicznych.

W związku z tym zmniejsza się udział negocjowanych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego bez uprzedniej publikacji w przypadku zamówień przy wsparciu Unii. Udział zamówień z jednym oferentem zmniejsza się w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii oraz zamówień finansowanych ze środków krajowych.

Ponadto zmiany legislacyjne mają na celu ograniczenie wewnętrznych procedur udzielania zamówień poprzez wprowadzenie zakazu przenoszenia zadań do podwykonawców, wymogów w zakresie przejrzystości oraz skutecznych i odstraszających sankcji w przypadku nieprzestrzegania takich wymogów.

Ponadto wprowadza się środki mające na celu poprawę umiejętności i kompetencji w instytucjach zamawiających. Ponadto wprowadza się prawny obowiązek publikowania rocznych orientacyjnych planów zamówień publicznych dla instytucji zamawiających oraz publikuje się sprawozdanie zawierające analizę możliwości większej centralizacji procedur udzielania zamówień publicznych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 11 (C10.R11): Przedsiębiorcza Bułgaria

Celem tej reformy jest wspieranie rozwoju sektora zaawansowanych technologii w kraju poprzez poprawę dostępu do kapitału i talentów, poprawę otoczenia administracji biznesu i promowanie przedsiębiorczości.

Najważniejsze elementy reformy to:

- wprowadzenie procedury i wymogów dotyczących wydawania wiz dla przedsiębiorców rozpoczynających działalność gospodarczą;
- przyjęcie ustawy o upadłości osób fizycznych;
- wprowadzenie do prawa handlowego bardziej elastycznego rodzaju przedsiębiorstwa handlowego;
- przyjęcie ram umożliwiających przyspieszoną likwidację podmiotów prawnych;
- zapewnienie większej elastyczności w zakresie warunków regulacyjnych pracy na odległość.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 12 (C10.R12): Rada ds. Analiz Ekonomicznych

Celem reformy jest stworzenie podstaw procesu stopniowego i trwałego dostarczania bułgarskiemu rządowi dogłębnej naukowej wiedzy fachowej w dziedzinie gospodarki, co ma stanowić punkt wyjścia dla poprawy strategicznego i długoterminowego procesu podejmowania decyzji gospodarczych.

Reforma ustanawia Radę ds. Analiz Ekonomicznych jako organ doradczy, wspierany przez sekretariat. Głównym wynikiem prac Rady ds. Analiz Ekonomicznych jest roczne sprawozdanie na temat stanu gospodarki Bułgarii.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja 1 (C10.I1): Wzmocnienie, dalszy rozwój i wykorzystanie jednolitego systemu informacyjnego sądów

Celem tej inwestycji jest zwiększenie cyfryzacji systemu wymiaru sprawiedliwości poprzez wykorzystanie jednolitego systemu informacji sądowych.

Jednolity system informacji sądowych zostaje zmodernizowany w taki sposób, aby:

- zapewnienie nowych modułów elektronicznego przydzielania i cyfryzacji spraw dotyczących nakazu zapłaty oraz zarządzania postępowaniami mediacyjnymi;
- zwiększenie zdolności technicznych sądów do działania w całości online poprzez oddanie do użytku i dostarczenie sądom 3000 komputerów stacjonarnych z monitorami i 2200 laptopów; oraz
- utworzenie dodatkowych ośrodków przetwarzania danych.

Oczekuje się, że inwestycja wesprze wdrożenie reformy 1 dotyczącej dostępnego, skutecznego i przewidywalnego wymiaru sprawiedliwości.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 grudnia 2025 r.

Inwestycja 2 (C10.I2): Cyfryzacja kluczowych procesów sądowych w wymiarze sprawiedliwości administracyjnej

Celem tej inwestycji jest zwiększenie cyfryzacji w sądach administracyjnych poprzez modernizację jednolitego systemu informacji do celów zarządzania sprawami.

Modernizacja umożliwi wdrożenie i automatyzację procesu doręczania wezwań elektronicznych, zdalny dostęp do dokumentów elektronicznych i ich składanie przez obywateli oraz zdolność do zdalnych rozpraw sądowych w 28 sądach administracyjnych. Jest on wspomagany przez uruchomienie sprzętu do przechowywania danych w centrum przetwarzania danych.

Oczekuje się, że inwestycja wesprze wdrożenie reformy 1 dotyczącej dostępnego, skutecznego i przewidywalnego wymiaru sprawiedliwości.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 3 (C10.I3): Przekształcenie infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej w prokuraturze

Celem tej inwestycji jest zwiększenie cyfryzacji i bezpieczeństwa wymiany informacji w prokuraturze poprzez modernizację wewnętrznej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej.

Modernizacja obejmuje:

- usprawniona wymiana danych wewnętrznych w formie elektronicznej;
- bezpieczny zdalny dostęp i identyfikacja elektroniczna;
- automatyczna wymiana danych elektronicznych z innymi organami ścigania w Bułgarii;
- integracja wewnętrznej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej z jednolitym portalem „e-Sprawiedliwość”; oraz
- poprawa cyberbezpieczeństwa i ułatwienie przestrzegania przepisów w zakresie ochrony danych.

Oczekuje się, że inwestycja wesprze wdrożenie reformy 2 dotyczącej zwalczania korupcji.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 4 (C10.I4): Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich

Celem tej inwestycji jest poprawa jakości i skuteczności polityki antykorupcyjnej i polityki bezpieczeństwa poprzez wspieranie ich transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Inwestycja ta:

- ustanowić inteligentny krajowy system bezpieczeństwa poprzez modernizację i wykorzystanie systemów istniejących w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych;
- ustanawia i integruje systemy monitoringu wizyjnego z funkcją rozpoznawania numerów pojazdów w wielu lokalizacjach;
- zakupić 300 pojazdów policyjnych.

Oczekuje się, że inwestycja wesprze wdrożenie reformy 2 dotyczącej zwalczania korupcji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 6 (C10.I6): Wspieranie fazy pilotażowej wprowadzenia modelowania informacji o budynku

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności społeczności zajmującej się modelowaniem informacji budowlanych w Bułgarii.

Inwestycja obejmuje specjalistyczne szkolenia dla ekspertów w administracji państwowej, utworzenie strony internetowej zawierającej kursy i materiały online dla ekspertów z sektora prywatnego, utworzenie modułu BIM włączonego do jednolitego systemu informacji w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę oraz zapewnienie sprzętu informatycznego (sprzętu i oprogramowania) dla ekspertów w administracji publicznej.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 7 (C10.I7): Jednolity system informacyjny w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę

Celem tej inwestycji jest zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorstw związanych z budową poprzez utworzenie platformy świadczenia elektronicznych usług planowania administracyjnego i wydawania zezwoleń na budowę.

Oczekuje się, że projekt znacznie skróci czas świadczenia usług związanych z planowaniem przestrzennym, projektowaniem inwestycyjnym i oddaniem do użytku ukończonych robót budowlanych poprzez umożliwienie świadczenia złożonych usług administracji elektronicznej.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 10 (C10.I10): Zmodernizowany system planowania strategicznego

Celem tej inwestycji jest usprawnienie procesów planowania strategicznego instytucji rządowych na szczeblu centralnym.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez przekształcenie systemu informacji monitorujących krajowego urzędu statystycznego w narzędzie planowania strategicznego monitorujące wdrażanie wszystkich dokumentów strategicznych na szczeblu centralnym. Oprócz uwzględnienia wszystkich istniejących dokumentów strategicznych system informacyjny wspiera również dostosowanie takich strategii do celów zrównoważonego rozwoju Organizacji Narodów Zjednoczonych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 11 (C10.I11): Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Celem tej inwestycji jest poprawa informacji i zdolności administracyjnych w zakresie realizacji kluczowych projektów w kontekście finansowania opartego na wynikach, ze szczególnym uwzględnieniem planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez dalsze modernizowanie jednolitego systemu informacji zarządczej, który obejmuje lepsze dostarczanie i analizę danych na rzecz ARACHNE, oraz zapewnienie szkoleń w zakresie zamówień publicznych dla pracowników podmiotów prowadzących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Ponadto publikuje się mapę administracyjną analizującą zdolności organów wdrażających.

W celu ustanowienia ram prawnych i instytucjonalnych dla odpowiedniego funkcjonowania systemów kontroli i audytu na potrzeby planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii reforma obejmuje:

- ustanowienie systemu repozytorium ze wszystkimi funkcjami wymaganymi do monitorowania realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii;
- ustanowienie systemu zarządzania i kontroli w kontekście planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii;
- analizę obciążenia pracą Dyrekcji Funduszu Narodowego i Centralnej Jednostki Koordynacyjnej, z uwzględnieniem dodatkowych wymogów planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii;
- zmiany w przepisach strukturalnych dotyczących agencji wykonawczej „Kontrola funduszy UE”.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
213	C10.R1: Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Przyjęcie przez Radę Ministrów harmonogramu wdrażania wyroków Europejskiego Trybunału Praw Człowieka	Opracowanie i przyjęcie planu działania				KW.. 3	2021	Przyjęcie planu działania dotyczącego wykonania wyroków Europejskiego Trybunału Praw Człowieka (ETPC) oraz planowania konkretnych środków i terminów, a także instytucji odpowiedzialnych za ich wykonanie.
214	C10.R1: Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o pomocy prawnej	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o pomocy prawnej				KW.. 4	2022	Zmiany te opierają się na analizie dotyczącej rozszerzenia rodzajów nieodpłatnej pomocy prawnej, powodów udzielenia pomocy prawnej oraz zwolnień z opłat sądowych dla osób, którym przyznano pomoc prawną. Rozszerzają one zakres pomocy prawnej na reprezentację: <ul style="list-style-type: none"> — przed sądami arbitrażowymi; — przed specjalnymi organami administracyjnymi, w tym przed Państwową Agencją ds. Uchodźców, Komisją ds. Ochrony przed Dyskryminacją, Komisją Ochrony Konsumentów; — w zakresie pozasądowego rozstrzygnięcia sporów i mediacji. Zmiany te rozszerzają również krąg osób uprawnionych do pomocy prawnej o: <ul style="list-style-type: none"> — osobom niepełnosprawnym otrzymującym miesięczne świadczenie zgodnie z ustawą

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										o integracji osób niepełnosprawnych; oraz — osoby, w odniesieniu do których złożono wnioski o umieszczenie pod opieką. Zmiany te przewidują zwolnienie z opłat sądowych osób, którym przyznano pomoc prawną.
215	C10.R1: Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych w kodeksie postępowania administracyjnego ustanawiających ramy prawne e-sprawiedliwości w sprawach administracyjnych	Przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego wskazujące na wejście w życie zmian legislacyjnych				KW.. 4	2025	Zmiany legislacyjne w kodeksie postępowania administracyjnego zapewniają możliwość: — akt sądowy sporządzany w formie dokumentu elektronicznego i podpisywany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, z wyjątkiem aktów sądowych, które nie mogą być sporządzone w formie pisemnej ze względu na ich charakter, lub gdy inne przepisy prawne stanowią inaczej; — wykonywanie praw procesowych i prowadzenie czynności procesowych w formie elektronicznej przez strony postępowania sądowego poprzez składanie dokumentów administracyjnych w formie elektronicznej poprzez bezpieczną identyfikację;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zorganizowanie zdalnych wirtualnych wysłuchań otwartych.
217	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ochronie osób zgłaszających naruszenia lub ujawniających publicznie informacje na temat naruszeń oraz zmian w ramach prawnych dotyczących informowania o nieprawidłowościach	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie ustawy o ochronie osób zgłaszających naruszenia lub ujawniających publicznie informacje na temat naruszeń oraz zmiany ram prawnych dotyczących informowania o nieprawidłowościach				KW.. 3	2022	Wejście w życie ustawy o ochronie osób zgłaszających naruszenia lub ujawniających publicznie informacje na temat naruszeń, która transponuje następujące wymogi dyrektywy (UE) 2019/1937 dotyczące tworzenia poufnych wewnętrznych i zewnętrznych kanałów zgłaszania naruszeń; ustanowienie mechanizmów weryfikacji przedłożonych sygnałów; zapewnienie sygnalistom środków ochrony i wsparcia; zapewnienie przekazywania informacji zwrotnych i prowadzenia dokumentacji na temat wyników przeprowadzonych inspekcji w oparciu o sygnały. Ponadto wprowadza się zmiany w: — ustawa o samorządzie i administracji lokalnej wprowadzająca wymóg podawania do wiadomości publicznej wyników działalności komisji etycznych zajmujących się sygnałami

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczącymi nieetycznych zachowań, konfliktów interesów i innych sygnałów dotyczących zachowań korupcyjnych radnych gmin; — przepisy kodeksu karnego regulujące przestępstwa zniewagi i zniesławienia dotyczące zmiany mających zastosowanie sankcji.
218	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych) reformującego(-ych) Komisję Antykorupcyjną i Komisję ds. Przepadku Nielegalnych Aktywów	Przepis w akcie(-ach) prawnym(-ych) wskazujący na wejście w życie				KW.. 3	2022	Akt(-y) prawny (-e) reformuje(-ją) istniejącą Komisję ds. Przeciwdziałania Korupcji i Przepadku Nielegalnych Aktywów, przewidując utworzenie politycznie i finansowo niezależnego organu antykorupcyjnego. Akt prawny lub akty prawne przewidują, że organ antykorupcyjny: — jest wyznaczany zgodnie z przejrzystym procesem zapewniającym niezależność polityczną; — są uprawnione do badania i gromadzenia dowodów, z zastrzeżeniem gwarancji prawnych dotyczących praw i wolności osób fizycznych i przedsiębiorstw; — odnosi się do organu ds. przypadku nielegalnych aktywów w przypadkach znacznych

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										rozbieżności w aktywach lub konfliktu interesów; — wspiera opracowywanie kontroli uczciwości; — współpracuje z Prokuraturą Europejską. Ustawa o organie antykorupcyjnym jest oceniana przez Grupę Państw Przeciwko Korupcji Rady Europy (GRECO).
219	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Zwiększenie roli Inspektoratu w Najwyższej Radzie Sądownictwa w zapobieganiu korupcji w sądownictwie i przeciwdziałaniu jej	Rozesłała zmienione wytyczne etyczne dotyczące postępowania sędziów oraz podsumowanie dobrych i złych praktyk w zakresie przestrzegania zasad etycznych; organizowanie szkoleń antykorupcyjnych ; wprowadzenie szablonów i procedur na potrzeby regularnej sprawozdawczość				KW.. 4	2022	Inspekcja przy Najwyższej Radzie Sądownictwa: - przegląd wytycznych etycznych dotyczących postępowania sędziów, we współpracy z Najwyższą Radą Sądownictwa, oraz podsumowanie dobrych i złych praktyk w zakresie przestrzegania zasad etycznych, zgodnie z odpowiednimi normami europejskimi i międzynarodowymi; - organizowanie i prowadzenie szkoleń antykorupcyjnych, a także szkoleń na temat uczciwości i konfliktu interesów; - Wprowadzenie wzoru na potrzeby sprawozdawczości dotyczącej zakończenia spraw

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i i publikacji wyników w zakresie zamykania spraw						w prawnie określonych terminach; oraz - wprowadzenie procedury regularnego składania sprawozdań i publikowania wyników zakończenia spraw. Proponowane środki nie prowadzą do zwiększenia uprawnień dyscyplinarnych inspektoratu i są konsultowane z Komisją Wenecką Rady Europy przed ich wdrożeniem.
220	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Utworzony i działający organ antykorupcyjny	W pełni operacyjny organ antykorupcyjny				KW.. 2	2025	Wdrożenie przyjętych przepisów w celu zapewnienia pełnej operacyjności organu antykorupcyjnego. Realizacja obejmuje wszystkie niezbędne elementy, tj. wyznaczenie kierownictwa i wyboru, przydział i faktyczne rozmieszczenie odpowiednich zasobów ludzkich, finansowych i technicznych.
222	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zapewnienie skuteczności postępowania karnego oraz poprawa rozliczalności i odpowiedzialności karnej Prokuratora Generalnego	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie zmian legislacyjnych				KW.. 2	2025	1. Środki zapewniające skuteczność postępowania karnego obejmują: 1.1. Wprowadzenie kontroli sądowej decyzji prokuratora o niewszczynaniu dochodzenia oraz określenie zakresu i warunków przeprowadzania takiej kontroli sądowej. Należy unikać nadmiernego obciążenia sędziów i prokuratorów poprzez ograniczenie zakresu kontroli sądowej;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>1.2 Tworzenie możliwości podziału spraw przeciwko kilku oskarżonym na etapie postępowania sądowego;</p> <p>1.3 Wprowadzenie prawa ofiary (ewentualnie nadawcy sygnału rozpoczynającego proces) do żądania przyspieszenia postępowania karnego jeszcze przed wniesieniem zarzutów;</p> <p>1.4 Wprowadzenie jasnych podstaw i dopuszczalnych sytuacji dla wznowienia postępowania karnego w sprawach, o których mowa w art. 243 § 10 k.p.k., na wniosek Prokuratora Generalnego.</p> <p>2. Środki służące poprawie rozliczalności Prokuratora Generalnego i jego zastępców obejmują:</p> <p>2.1 Wprowadzenie ram czasowych w procedurze przesłuchania Prokuratora Generalnego w związku z kwestiami poruszonymi w sprawozdaniu z działalności prokuratury w zakresie egzekwowania prawa, zapobiegania przestępczości i wdrażania polityki karnej oraz kwestii poruszonych podczas publicznej dyskusji nad sprawozdaniem;</p> <p>2.2 Wprowadzenie przepisów prawnych nakładających obowiązki</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>składania rocznych sprawozdań z dochodzeń i wyroków skazujących w sprawach dotyczących korupcji, zawierających kluczowe wskaźniki, w tym liczbę wniesionych spraw dotyczących korupcji na wysokim szczeblu, liczbę zakończonych spraw, szczegółowe opisy podstaw do rozstrzygnięcia zarówno na etapie postępowania przygotowawczego, jak i sądowego, liczbę wyroków skazujących i wyroków uniewinniających oraz wskaźniki określające sprawy dotyczące korupcji na wysokim szczeblu (np. stanowisko danej osoby w hierarchii organów państwowych, zakres zainteresowania, poziom znaczenia publicznego i zasięg sprawy w domenie publicznej). W przepisach wskazuje się, że sprawozdanie roczne będzie również zawierać analizy wyników, w szczególności związane z terminami prowadzenia dochodzeń, jakością aktów oskarżenia i powodami konkretnego wyniku sprawy.</p> <p>2.3 Rozszerzenie kontroli sądowej czynności prokuratorskich poprzez przyznanie prawa do złożenia</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wniosku o taką kontrolę w przypadku zakończenia lub zawieszenia dochodzenia: (i) organ państwowy, który przekazał sygnał do zgłoszenia przestępstwa będącego przedmiotem postępowania przygotowawczego, a także (ii) Komisję Antykorupcyjną, Komisję ds. Przypadku Nabytego Mienia, Agencję Państwowej Inspekcji Finansowej i Trybunał Obrachunkowy, nawet jeśli dochodzenie nie było wynikiem ich sygnału.</p> <p>3. Wprowadzenie skutecznego mechanizmu rozliczalności i odpowiedzialności karnej Prokuratora Generalnego i jego zastępców poprzez ustanowienie gwarancji praktycznej, instytucjonalnej i hierarchicznej niezależności śledztwa przeciwko nim, w tym wprowadzenie, bez konieczności wprowadzania zmian w bułgarskiej konstytucji, następujących środków:</p> <p>3.1. Rozporządzenie w sprawie zawieszenia Prokuratora Generalnego i jego zastępców w przypadku postępowania karnego przeciwko nim większością 13 z 25</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>członków zgromadzenia plenarnego Najwyższej Rady Sądownictwa;</p> <p>3.2 Zapewnienie niezależnego wyboru i powołania sędziego o randze sędziego Najwyższego Sądu Kasacyjnego i doświadczeniu w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych, powołanego co najmniej na stanowisko sędziego w sądzie rejonowym. Po przekazaniu sprawy przez jakąkolwiek osobę lub organ oraz w obecności informacji o przestępstwie popełnionym przez Prokuratora Generalnego lub jego zastępców, procedurę wyboru wszczyna Najwyższy Sąd Kasacyjny. Dokonuje się go w drodze losowego wyboru z wykorzystaniem elektronicznego systemu przydziału losowego. NRS ma jedynie obowiązek powołania sędziego na prokuratora, bez możliwości zmiany wyniku losowego przydziału. System elektroniczny podlega okresowym niezależnym audytom.</p> <p>3.3. Ustanowienie gwarancji stabilności i niezależności kariery zawodowej poprzez wprowadzenie możliwości powołania sędziego powołanego na stanowisko prokuratora w celu przeprowadzenia</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>dochodzenia w sprawie Prokuratora Generalnego lub jego zastępcy na stanowisko zajmowane wcześniej po zakończeniu kadencji;</p> <p>3.4. Ograniczenie nadzoru prokuratury nad aktami prokuratorskimi dotyczącymi postępowania przygotowawczego Prokuratora Generalnego lub jego zastępców poprzez powołanie sędziego Najwyższego Sądu Kasacyjnego jako prokuratora sprawującego kontrolę nad działaniami prokuratora, który prowadzi dochodzenia w sprawie Prokuratora Generalnego lub jego zastępców;</p> <p>3.5. W celu zapewnienia niezależnego prowadzenia czynności dochodzeniowych oraz uniknięcia jakiegokolwiek potencjalnego bezprawnego wpływu ze strony Prokuratora Generalnego, członkami zespołu dochodzeniowo-śledczego są pracownicy Ministerstwa Spraw Wewnętrznych lub Agencji Celnej.</p> <p>4. Konsultacje w sprawie projektu zmian, o których mowa w pkt 3, z Departamentem Wykonywania Orzeczeń Europejskiego Trybunału Praw Człowieka Dyrekcji ds. Praw Człowieka Rady Europy przed ich</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przyjęciem. Konsultacje w sprawie projektu poprawek, o których mowa w pkt 3, z Komisją Wenecką Rady Europy przed ich przyjęciem.
223	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie środków ustawodawczych regulujących działalność lobbingową	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie środków ustawodawczych regulujących działalność lobbingową				KW.. 4	2025	Sporządza się dokument koncepcyjny dotyczący regulacji lobbingu w oparciu o dobre praktyki innych państw członkowskich. Przyjmuje się środki ustawodawcze w celu uregulowania działalności lobbingowej w Republice Bułgarii w kontekście publicznego podejmowania decyzji.
226a	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wprowadzenie narzędzi służących zwalczaniu korupcji i promowaniu uczciwości	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie zmian legislacyjnych; Przyjęty kodeks etyki; Zidentyfikowane stanowiska wysokiego ryzyka korupcji, które wymagałyby kontroli uczciwości;				KW.. 2	2026	Narzędzia służące zwalczaniu korupcji i zwiększaniu uczciwości zawodowej obejmują: 1. W odniesieniu do przedsiębiorstw państwowych: 1.1. Zmiany legislacyjne w celu wprowadzenia obowiązku wprowadzenia systemów zarządzania ryzykiem korupcji w przedsiębiorstwach państwowych. Systemy zarządzania ryzykiem korupcji obejmują wybór urzędników wyższego szczebla, środki zapobiegające konfliktom interesów, metodykę oceny

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				<p>Wejście w życie zmian legislacyjnych przewidujących wprowadzenie testów uczciwości w odniesieniu do zidentyfikowanych stanowisk o wysokim ryzyku korupcji; Dopracowaną analizę odpowiednich przepisów dotyczących konfliktów interesów; Publikacja rocznych sprawozdań za lata 2022–2025 z realizacji krajowej strategii na rzecz zapobiegania i zwalczania korupcji (2021–2027) i związanego z nią planu działania.</p>						<p>i kontroli ryzyka korupcji, szkolenia urzędników w zakresie etyki i uczciwości oraz wprowadzenie roli urzędnika ds. etyki zawodowej.</p> <p>1.2. Przyjęcie kodeksu etycznego postępowania.</p> <p>2. W odniesieniu do urzędników służby cywilnej zajmujących wysokie ryzyko korupcji w centralnej władzy wykonawczej:</p> <p>2.1. Identyfikacja stanowisk wysokiego ryzyka korupcji, w odniesieniu do których należy przeprowadzać kontrole uczciwości;</p> <p>2.2. Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o służbie cywilnej, które wprowadzają obowiązek przeprowadzania testów uczciwości. Zmiany legislacyjne przewidują stosowanie testów uczciwości w odniesieniu do urzędników służby cywilnej w następujących okolicznościach:</p> <p>2.2.1. po powołaniu;</p> <p>2.2.2. w sprawie awansu na wyższe stanowisko kierownicze;</p> <p>2.2.3 na podstawie wyników inspekcji przeprowadzonej przez inspektoraty;</p> <p>2.3. Przygotowanie analizy odpowiednich przepisów dotyczących konfliktów interesów,</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w tym porównanie ze standardami określonymi w art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, a także zawiadomienie Komisji zawierające wytyczne dotyczące unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego (Dz.U. C 121 z 9.4.2021), w tym zalecenia dotyczące zmian legislacyjnych”.</p> <p>3. Publikacja sprawozdania (sprawozdania) za lata 2022–2025 w sprawie realizacji krajowej strategii na rzecz zapobiegania i zwalczania korupcji (2021–2027) i związanego z nią planu działania.</p>
227	C10.R3: F Akty prawne dotyczące ram mediacji	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych dotyczących ram mediacji	Przepisy wskazujące na wejście w życie aktów prawnych				KW.. 4	2022	<p>Akty prawne przewidują, że w niektórych sprawach cywilnych i handlowych sąd zobowiązuje strony do udziału w spotkaniu informacyjnym dotyczącym postępowania mediacyjnego. Akty prawne określają również okoliczności, w których sąd nie zobowiązuje stron do udziału w takim spotkaniu informacyjnym. Spotkanie informacyjne odbywa się w ośrodkach mediacji przy sądach</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i ich wydziałach terytorialnych. Akty prawne regulują organizację i funkcjonowanie ośrodków mediacji oraz status ich personelu, a także procedurę wyboru mediatorów.
228	C10.R4: Wzmocnienie postępowań upadłościowych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych dotyczących postępowań upadłościowych i restrukturyzacyjnych	Przepisy aktów prawnych wskazujące na ich wejście w życie				KW.. 3	2022	Wejście w życie aktów prawnych, które przewidują: — narządzia wczesnego ostrzegania; — ułatwianie wszczynania i prowadzenia postępowań upadłościowych i restrukturyzacyjnych; obowiązki dyrektorów w przypadku prawdopodobieństwa niewypłacalności; — możliwość elektronicznej wymiany informacji i dokumentów w postępowaniach dotyczących niewypłacalności, restrukturyzacji i umorzenia długów; — ściślejsze uregulowanie zawodu zarządcy w celu zagwarantowania, że posiadają oni niezbędną wiedzę fachową oraz że warunki kwalifikowalności, a także procedura powoływania, odwoływania i rezygnacji zarządców są jasne, przejrzyste i sprawiedliwe.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
229	C10.R4: Wzmocnienie postępowań upadłościowych	Kamień milowy	Zakończone działania mające na celu wdrożenie reformy ram prawnych dotyczących niewypłacalności	1. Szkolenia dla zarządców i sędziów; 2. Działanie narzędzi elektronicznych; 3. Przyjęcie przez Ministerstwo Sprawiedliwości wytycznych/instrukcji, kodeksów i wzorów; 4. Publikacja danych statystycznych				KW.. 2	2025	Wdrażanie obejmuje następujące elementy: 1. Zapewnienie zarządcom i sędziom szkoleń na temat nowych ram dotyczących niewypłacalności. 2. Modernizacja narzędzi elektronicznych w celu zapewnienia stronom możliwości korzystania z elektronicznych środków komunikacji w trakcie całego postępowania upadłościowego i restrukturyzacyjnego. 3. Przyjęcie przez Ministerstwo Sprawiedliwości wymaganych wytycznych/instrukcji, kodeksów i wzorów w celu zapewnienia wydajnego i skutecznego stosowania postępowań dotyczących restrukturyzacji, niewypłacalności i umorzenia długów. 4. Gromadzenie danych statystycznych oraz pierwszy zestaw danych opublikowanych w celu zapewnienia skutecznego monitorowania postępowań dotyczących restrukturyzacji, niewypłacalności i umorzenia długów.
230	C10.R5: Reforma cyfrowa bułgarskiego	Kamień milowy	Strategia i plan działania na rzecz wprowadzenia	Strategia wdrażania modelowania				KW.. 2	2025	W strategii wprowadzenia modelowania informacji o budynku (BIM) określa się:

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	sektora budowlanego		modelowania informacji o budynku (BIM) w projektowaniu, wykonywaniu i utrzymywaniu obiektów budowlanych	informacji o budynku oraz plan jej wdrożenia przyjęty przez Radę Ministrów						<ul style="list-style-type: none"> • który z czterech obecnie poziomów BIM ma zostać osiągnięty w perspektywie krótkoterminowej, a który ma zostać osiągnięty w perspektywie długoterminowej; • jasną wizję rozwoju sektora budowlanego i wprowadzenia BIM; • strategiczne cele polityki sektorowej, wiodącą rolę sektora publicznego oraz opracowanie strategii politycznych służących realizacji wizji; • analizę niezbędnych ram regulacyjnych w zakresie cyfryzacji przepisów sektorowych, norm i wspierających wytycznych zgodnie z polityką związaną z BIM; • środki wsparcia dla MŚP zgodnie z badaniem Komisji z 2019 r. pt. „Sprawozdanie: Wspieranie cyfryzacji sektora budowlanego i MŚP – w tym modelowanie informacji o budynku”; • poziom kompetencji, jaki mają osiągnąć administracja, przedsiębiorstwa budowlane

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i środowiska akademickie w zakresie wdrażania BIM.</p> <p>Plan działania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kluczowe etapy i harmonogram wdrażania BIM, a także niezbędne zasoby; • obowiązki różnych podmiotów zaangażowanych we wdrażanie BIM; • kroki w kierunku stopniowego wprowadzania BIM do wymogów dotyczących zamówień publicznych na prace projektowe i budowlane; • działania mające na celu stworzenie niezbędnej infrastruktury informatycznej, baz danych i norm, które można pogodzić z infrastrukturą i normami europejskimi.
231	C10.R6: Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o zarządzaniu elektronicznym	Przepisy ustawy o zarządzaniu elektronicznym wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 3	2022	<p>Zmiany w ustawie o zarządzaniu elektronicznym wprowadzają:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasady tworzenia rejestrów organów administracyjnych i ich wymogi; • definicje „rejestru”, „centralnego administratora danych”; • definicja chronionej wspólnej przestrzeni informacyjnej e-administracji.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
232	C10.R6: Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o katastrze i rejestrze nieruchomości	Przepisy ustawy o katastrze i rejestrze nieruchomości wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 3	2022	Zmiany ustawy o katastrze i rejestrze nieruchomości określają wymogi dotyczące zawartości rachunków majątkowych w rejestrze nieruchomości oraz procesu ich tworzenia w oparciu o istniejące konta osobiste, a także określają obowiązki sędziów kancelarii i agencji rejestru w procesie tworzenia rachunków majątkowych w rejestrze.
233	C10.R6: Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o zarządzaniu elektronicznym i ustawy o rejestracji ludności	Przepisy ustawy o zarządzaniu elektronicznym i ustawy o rejestracji ludności wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 2	2025	Zmiany w ustawie o zarządzaniu elektronicznym nakładają na organy oddziałów wykonawczych obowiązek prowadzenia, prowadzenia i aktualizowania rejestrów w formie elektronicznej, w ustrukturyzowanym formacie z wystarczającymi gwarancjami utrzymania niezmiennych rejestrów dostępu i ścieżek audytu. Zmiany w ustawie o rejestracji ludności nakładają na organy publiczne obowiązek poświadczania okoliczności urodzenia, małżeństwa i śmierci za pośrednictwem Krajowego Elektronicznego Rejestru Dokumentów Stanu Cywilnego. Zakazuje ona również organom administracyjnym wymagania od obywateli informacji lub dokumentów dotyczących stanu

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										cywilnego (dotyczących urodzenia, małżeństwa i śmierci).
234	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie polityki odpowiedzialności państwa	Dokument przyjęty przez Radę Ministrów ustanawiający politykę własności państwa				KW.. 3	2022	Polityka dotycząca własności państwa jest opracowywana przez Agencję ds. Przedsiębiorstw Publicznych i Kontroli i przyjmowana przez Radę Ministrów. Zawiera ono uzasadnienie i cele udziału państwa w przedsiębiorstwach państwowych, a także rolę państwa w zarządzaniu przedsiębiorstwami państwowymi i we wdrażaniu polityki.
235	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie rocznego sprawozdania podsumowującego wyniki przedsiębiorstw państwowych	Przyjęcie przez Radę Ministrów rocznych sprawozdań podsumowujących z działalności przedsiębiorstw państwowych za lata 2020 i 2021				KW.. 4	2022	Roczne sprawozdania podsumowujące z działalności przedsiębiorstw państwowych są przyjmowane przez Radę Ministrów. W sprawozdaniach podsumowujących dokonuje się przeglądu wyników działalności przedsiębiorstw państwowych, w tym przedsiębiorstw ustawowych, a także analizuje się wyniki przedsiębiorstw państwowych w podziale na sektory

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oraz indywidualne wyniki wszystkich przedsiębiorstw państwowych zaklasyfikowanych jako „duże” zgodnie z ustawą o przedsiębiorstwach publicznych. W sprawozdaniach podsumowujących ocenia się również zgodność przedsiębiorstw państwowych z mającymi zastosowanie standardami ładu korporacyjnego i ujawniania informacji.
236	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie programu transformacji ustawowych przedsiębiorstw państwowych	Program transformacji przyjęty przez Radę Ministrów				KW.. 2	2025	Rada Ministrów przyjmuje program przekształcenia ustawowych przedsiębiorstw państwowych zgodnie z § 2 ust. 2 przepisów przejściowych i końcowych ustawy z dnia 8 października 2019 r. o przedsiębiorstwach publicznych. Program transformacji opiera się na analizie charakteru działalności ustawowych przedsiębiorstw państwowych – głównie funkcji komercyjnych lub publicznych – i przewiduje: <ul style="list-style-type: none"> - przekształcenie ustawowych przedsiębiorstw państwowych prowadzących działalność głównie komercyjną w spółki handlowe, oraz - reorganizacja ustawowych przedsiębiorstw państwowych pełniących przede wszystkim

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										funkcje publiczne w struktury administracyjne lub włączenie ich do skonsolidowanego programu fiskalnego, chyba że inny status jest absolutnie niezbędny do osiągnięcia ich celów polityki publicznej zgodnie z Wytocznymi OECD dotyczącymi ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych.
237	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Potwierdzono zgodność składu zarządów dużych przedsiębiorstw państwowych z procedurami wyboru i powoływania określonymi w ustawie o przedsiębiorstwach publicznych i w powiązanym prawie wtórnym	Sprawozdanie przyjęte przez Agencję ds. Przedsiębiorstw w Publicznych i Kontroli oceniające i potwierdzające, że rady spełniają wymogi ustawy o przedsiębiorstwach publicznych i powiązanego prawa wtórnego				KW.. 2	2025	Zarządy wszystkich dużych przedsiębiorstw państwowych muszą spełniać wymogi dotyczące procedur wyboru i powoływania określone w ustawie o przedsiębiorstwach publicznych i w powiązanym prawie wtórnym. W sprawozdaniu ocenia się i potwierdza zgodność składu zarządów i rad nadzorczych dużych przedsiębiorstw państwowych z procedurami wyboru i powoływania określonymi w ustawie o przedsiębiorstwach publicznych i w powiązanym prawie wtórnym. Sprawozdanie zawiera dane dotyczące każdego dużego przedsiębiorstwa państwowego, w tym liczbę i skład ich zarządów oraz kluczowe informacje na temat procedury,

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zgodnie z którą wyznaczono każdego niezależnego członka i przedstawiciela państwa. W przypadku tymczasowych nominacji członków zarządów dużych przedsiębiorstw państwowych sprawozdanie potwierdza zgodność powołania z mającymi zastosowanie wymogami ustawy o przedsiębiorstwach publicznych i powiązanego prawa wtórnego.
238	C10.R8: Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu zidentyfikowanego w krajowej ocenie ryzyka	Plan działania przyjęty przez Radę Ministrów w celu podjęcia działań następczych w związku z krajową oceną ryzyka				KW.. 3	2021	Plan działania jest przyjmowany przez Radę Ministrów i ma na celu zwiększenie zdolności właściwych instytucji bułgarskich do skutecznego ograniczania ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu. Plan działania zawiera wyjaśnienie działań podjętych w latach 2019–2021 w celu ograniczenia ryzyka zidentyfikowanego w krajowym sprawozdaniu z oceny ryzyka z 2019 r., w tym działań ustawodawczych, instytucjonalnych, regulacyjnych, nadzorczych i operacyjnych. W planie działania określa się ponadto dodatkowe działania mające na celu wyeliminowanie pozostałych zagrożeń i słabych punktów, które nadal są w toku.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										a także oczekiwane rezultaty ich realizacji, priorytety, termin wykonania, etap i instytucję odpowiedzialną. Plan działania przygotowuje się zgodnie z zaleceniami otrzymanymi w ramach projektu programu wspierania reform strukturalnych 19BG17 „Zwiększenie zdolności władz bułgarskich do skutecznego ograniczania ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu”.
239	C10.R8: Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Przyjęcie aktualizacji krajowej oceny ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu	Aktualizacja przyjętej krajowej oceny ryzyka				KW.. 4	2022	Przyjęcie aktualizacji krajowej oceny ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu na podstawie art. 95 ust.1 ustawy o środkach przeciwdziałania praniu pieniędzy, w tym w odniesieniu do ryzyka związanego z programami inwestycji obywatelskich, oraz przyjęcie sektorowych ocen ryzyka sektora organizacji niekomercyjnych i aktywów wirtualnych, zgodnie z wytycznymi otrzymanymi w ramach projektu programu wspierania reform strukturalnych 19BG17 „Zwiększenie zdolności władz bułgarskich do skutecznego ograniczania ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu”. Aktualizację krajowej

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oceny ryzyka oraz sektorową ocenę ryzyka sektora organizacji niekomercyjnych i aktywów wirtualnych przeprowadza stała międzyresortowa grupa robocza ustanowiona aktem Rady Ministrów zgodnie z art. 96 ustawy o środkach przeciwdziałania praniu pieniędzy.
240	C10.R8: Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności i zdolności organów nadzoru w zakresie ograniczania ryzyka prania pieniędzy i skuteczniejszego wdrażania ram przeciwdziałania praniu pieniędzy przez podmioty zobowiązane	1. Przyjęcie lub zmianę strategicznych dokumentów nadzorczych oraz procedurę sprawozdawczość i na temat wyników przez każdy organ nadzorczy; 2. Przyjmowanie lub przegląd zmian w procedurach lub instrukcjach nadzorczych przez każdy organ nadzorczy;				KW.. 2	2025	Dyrekcja Wywiadu Finansowego Państwowej Agencji Bezpieczeństwa Narodowego, Narodowego Banku Bułgarii, Komisji Nadzoru Finansowego i Krajowej Agencji Skarbowej, działając w charakterze organów nadzorczych na mocy ustawy o środkach przeciwdziałania praniu pieniędzy, w odniesieniu do podmiotów zobowiązanych znajdujących się pod ich nadzorem: — przyjmuje lub zmienia strategiczne dokumenty nadzorcze w celu określenia celów w zakresie nadzoru nad podmiotami zobowiązanymi, przydzielenia zasobów na potrzeby nadzoru nad podmiotami zobowiązanymi zgodnie z ich profilem ryzyka oraz

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				<p>3. Przyjęcie wytycznych dotyczących podejścia do osób zajmujących eksponowane stanowiska polityczne;</p> <p>4. Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie zmian</p>						<p>ustanowienia procedury sprawozdawczości z realizacji celów;</p> <p>— przyjmują lub zmieniają swoje procedury lub podręczniki nadzorcze w celu zapewnienia spójnego i skutecznego podejścia do monitorowania, w tym przepisy dotyczące przechowywania dokumentacji i dokumentów zbadanych podczas kontroli na miejscu oraz działań następczych w celu zapewnienia, aby podmioty zobowiązane wypełniały swoje obowiązki w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy.</p> <p>Dyrekcja Wywiadu Finansowego Państwowej Agencji Bezpieczeństwa Narodowego przyjmuje wytyczne dotyczące postępowania z klientami, którzy są osobami zajmującymi eksponowane stanowiska polityczne. Niniejsze wytyczne mają zastosowanie do wszystkich podmiotów zobowiązanych podlegających nadzorowi Dyrekcji Wywiadu Finansowego Państwowej Agencji Bezpieczeństwa Narodowego,</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Komisji Nadzoru Finansowego, Narodowego Banku Bułgarii i Krajowej Agencji Skarbowej. Bułgarski Narodowy Bank i Krajowa Agencja Skarbowa przyjmują dodatkowe wytyczne dotyczące postępowania z klientami zajmującymi eksponowane stanowiska polityczne, mające zastosowanie do podmiotów zobowiązanych podlegających ich odpowiedniemu nadzorowi.</p> <p>Ponadto należy przyjąć zmiany legislacyjne w celu zapewnienia procedur weryfikacji w celu zapobiegania praniu pieniędzy przez osoby świadczące profesjonalne usługi spółek, na przykład księgowych i doradców podatkowych.</p>
241	C10.R9: Poprawa jakości procesu legislacyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących organizacji i działalności Zgromadzenia Narodowego	Przepisy regulaminu organizacji i działalności Zgromadzenia Narodowego wskazujące na ich wejście w życie				KW.. 4	2021	<p>Regulamin organizacji i działalności Zgromadzenia Narodowego gwarantuje, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> wszystkim projektom legislacyjnym zaproponowanym przez posłów do parlamentu towarzyszy uzasadnienie i wstępna ocena skutków; projekty aktów ustawodawczych przedkładane Zgromadzeniu Narodowemu są

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wpisywane do publicznego rejestru projektów ustaw, a wszystkie pisemne opinie obywateli lub podmiotów prawnych są publikowane na stronie internetowej właściwej komisji parlamentarnej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • sprawozdanie komisji parlamentarnej w sprawie projektu aktu ustawodawczego zawiera streszczenie opinii zainteresowanych stron oraz opinię podsumowującą komisji; • propozycje poprawek złożone między pierwszym a drugim głosowaniem są podawane do wiadomości publicznej za pośrednictwem rejestru publicznego; oraz • wnioski dotyczące poprawek i uzupełnień do projektu aktu ustawodawczego przyjęte w pierwszym głosowaniu nie mogą odnosić się do aktów ustawodawczych innych niż te, których zmianę lub uzupełnienie zaproponowano w pierwotnie przedłożonym projekcie aktu ustawodawczego, z wyjątkiem zmian redakcyjnych lub zmian prawno-technicznych.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
242	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o zamówieniach publicznych mających na celu zmniejszenie liczby zamówień bez zaproszenia do składania ofert i ofert jednorazowych	Przepisy ustawy o zamówieniach publicznych przewidujące wejście w życie zmian				KW.. 4	2022	Zmiany legislacyjne mają na celu ograniczenie korzystania z zamówień negocjowanych (bez uprzedniej publikacji) i umów z jedną ofertą. Zapewniają one: <ul style="list-style-type: none"> - regularne (co najmniej raz w roku) gromadzenie informacji i składanie sprawozdań na temat stosowania takich procedur do oceny postępów, uzasadnienie za każdym razem osiąganego odsetka oraz wyjaśnienie, w jaki sposób poczyniono postępy w realizacji celu; - wzmocnienie kontroli ex ante i ex post przeprowadzanych przez odpowiednie agencje; - zwiększenie zakresu odpowiedzialności administracyjnej oraz skutecznych i odstraszących sankcji za naruszenia przepisów dotyczących stosowania takich procedur; - regularne składanie sprawozdań na temat stosowania skutecznych sankcji w procedurach korekty finansowej za nieprzestrzeganie procedur udzielania zamówień publicznych przez organy

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>odpowiedzialne za kontrolę i audyt funduszy UE.</p> <p>Ponadto zmiany legislacyjne obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakaz „przenoszenia” zadań z zamówień wewnętrznych (zgodnie z definicją zawartą w art. 12 dyrektywy w sprawie zamówień publicznych) na podwykonawcę; - wymóg prawny dotyczący terminowej publikacji podpisanych „wewnętrznych” umów w sprawie zamówień publicznych i załączników do nich; - prawny wymóg publikowania informacji na temat płatności w ramach takich umów, w przypadku gdy wartość tych zamówień wynosi 50 000 BGN lub więcej; - skuteczne i odstraszające kary w przypadku nieprzestrzegania powyższych elementów.
244	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Aktualizacja metodyki kontroli i weryfikacji stosowanej przez Agencję Zamówień Publicznych	Przyjęcie zmian w metodologii Agencji Zamówień Publicznych				KW.. 2	2025	<p>Zmiany w metodyce kontroli i weryfikacji stosowanej przez Agencję Zamówień Publicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie liczby kontroli ex ante przeprowadzanych przez Agencję w odniesieniu do postępowań o udzielenie zamówienia wspieranych

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>z funduszy UE (w tym z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności);</p> <ul style="list-style-type: none"> • udoskonalić metody oceny ryzyka stosowane przy wyborze projektów do kontroli; • wprowadzenie wzoru sprawozdania z wyników kontroli, obejmującego głównie ustalenia i kwestie, którymi mają się zająć wykonawcy; oraz • określenie i wprowadzenie procedury regularnego składania sprawozdań i publikowania wyników kontroli.
245	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Wprowadzenie nowych standardowych e-formularzy dla zamówień publicznych	Nowe standardowe e-formularze są dostępne i obowiązkowe do stosowania				KW.. 2	2025	Nowe standardowe e-formularze dla wykonawców zostaną opracowane i wprowadzone do krajowego systemu e-zamówień. W przypadku zamówień, których kwoty przekraczają progi określone w dyrektywach UE w sprawie zamówień publicznych, e-formularze opierają się na standardowych formularzach elektronicznych UE dotyczących zamówień publicznych.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
245a	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Obowiązek publikowania planów zamówień publicznych, analiza na potrzeby większej centralizacji postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz środki mające na celu poprawę umiejętności i kompetencji instytucji zamawiających	Wejście w życie obowiązku publikowania przez instytucje zamawiające planów zamówień publicznych; publikacja sprawozdania w sprawie większej centralizacji procedur udzielania zamówień publicznych, publikacja wytycznych, publikacja sprawozdania na temat zaktualizowanej metodyki kontroli i weryfikacji Agencji Zamówień Publicznych; moduły szkoleniowe w trakcie eksploatacji; wdrożone szkolenia				KW.. 2	2026	Działania służące realizacji tego kamienia milowego obejmują: Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o zamówieniach publicznych określających obowiązek publikowania rocznych orientacyjnych planów zamówień publicznych dla instytucji zamawiających w centralnym zautomatyzowanym systemie informacyjnym „elektronizacja zamówienia publiczne” (CAIS PPE) — Publikacja sprawozdania niezależnej organizacji zawierającego analizę możliwości większej centralizacji procedur udzielania zamówień publicznych, w tym ich wykonalności realizacji i wariantów projektów pilotażowych, a także konkretnych zaleceń dotyczących działań. — Publikacja sprawozdania oceniającego skutki zaktualizowanej metodyki kontroli i weryfikacji Agencji Zamówień Publicznych wdrożonej w ramach kamienia milowego 244. Publikacja wytycznych mających na celu zwiększenie udziału i konkurencji w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego oraz zmniejszenie

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i działania podnoszące świadomość						<p>udziału procedur negocjacyjnych bez publikacji</p> <p>Uruchomienie pięciu nowych tematycznych modułów szkoleniowych w zakresie zamówień publicznych;</p> <p>— 300 pracowników instytucji zamawiających jest przeszkolonych w nowo opracowanych modułach szkoleniowych w ramach Akademii Funduszy UE;</p> <p>— Wdrożenie środków uświadamiających skierowanych do wykonawców i instytucji zamawiających mających na celu zmniejszenie barier utrudniających udział w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.</p>
248	C10.R10: Zamówienia publiczne	Cel	Zmniejszenie odsetka zamówień udzielonych na podstawie jednego oferenta		% (wartość procentowa)	37	34	KW.. 2	2026	<p>Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jednym oferentem mierzy się jako odsetek wszystkich udzielonych zamówień publicznych zakończonych w 2025 r., które są publikowane w Dzienniku Urzędowym UE.</p> <p>Udział postępowań o udzielenie zamówienia z udziałem jednego oferenta zmniejsza się do 34%, co mierzy się zgodnie z metodyką tabeli wyników jednolitego rynku.</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
250	C10.R10: Zamówienia publiczne	Cel	Zmniejszenie udziału procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji		% (wartość procentowa)	7	6	KW.. 2	2026	<p>Udział postępowań o udzielenie zamówienia negocjacyjnego bez uprzedniej publikacji przy wsparciu Unii mierzy się jako odsetek wszystkich postępowań o udzielenie zamówienia publicznego przy wsparciu Unii zakończonych w 2025 r., opublikowanych w Dzienniku Urzędowym UE.</p> <p>Udział postępowań o udzielenie zamówienia negocjacyjnego bez uprzedniej publikacji przy wsparciu Unii zmniejsza się do 6%, co mierzy się zgodnie z metodyką tabeli wyników jednolitego rynku.</p>
251	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wprowadzenie procedury i wymogów dotyczących wydawania i cofania wiz dla przedsiębiorców rozpoczynających działalność gospodarczą	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie rozporządzenia w sprawie procedury i wymogów wydawania i cofania wizy startowej przyjętego przez Radę Ministrów				KW.. 3	2022	<p>Rada Ministrów przyjmuje rozporządzenie ustanawiające procedurę i warunki wydawania i cofania wizy początkowej, wprowadzone art. 24p ustawy o cudzoziemcach.</p> <p>Rozporządzenie reguluje ustanowienie rady ekspertów jako organu doradczego Ministra Gospodarki w celu wydawania opinii na temat przedłożonych projektów, ubiegania się o wydanie zaświadczenia dla zaawansowanych technologicznie lub innowacyjnych projektów, zwanego „wizą</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										startową”, a także warunki i procedurę wydawania, przedłużania i cofania zaświadczenia.
252	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o upadłości osób fizycznych	Przepisy ustawy – Prawo upadłościowe wskazujące na jej wejście w życie				KW.. 3	2022	Ustawa o upadłości osób fizycznych wprowadza postępowanie upadłościowe wobec osób fizycznych, które obejmuje plan spłaty, likwidację majątku oraz postępowanie upadłościowe w przypadku braku dochodów i majątku osób fizycznych.
253	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie nowego rozdziału w ustawie o handlu w celu wprowadzenia nowej formy prawnej spółki handlowej	Przepisy prawa handlowego wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 4	2022	Zmiany wprowadzają do ustawy o handlu rozdział dotyczący nowej formy prawnej spółki handlowej, który przewiduje bardziej elastyczne instrumenty rozwoju działalności gospodarczej, w tym umowy nabycia, pakiety opcji, pożyczki zamienne, wydłużone i przeciągające się prawa oraz kapitał zmienny.
254	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w prawie handlowym mających na celu stworzenie ram prawnych w celu osiągnięcia przyspieszonej likwidacji osób prawnych	Przepisy prawa handlowego wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 3	2023	Zmiany te zreformują rozdział ustawy o handlu dotyczący likwidacji w celu ułatwienia likwidacji: <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa, które nie prowadzą działalności w ostatnim czasie; - spółki niezarejestrowane do celów VAT;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa, które nie zatrudniały żadnych pracowników. <p>Ułatwienie procesu likwidacji następuje poprzez dwie główne zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skrócenie terminów procedur; - wprowadzenie „punktu kompleksowej obsługi”, w ramach którego cała komunikacja do celów likwidacji będzie przekazywana za pośrednictwem agencji rejestru.
255	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w kodeksie pracy poprawiających warunki regulacyjne pracy na odległość w Bułgarii	Przepisy Kodeksu pracy wskazujące na wejście w życie zmian				KW.. 4	2023	Reforma zmieni przepisy dotyczące pracy na odległość ustanowione w kodeksie pracy, aby zapewnić większą elastyczność, w tym organizację zdrowych i bezpiecznych warunków pracy, zgłaszanie pracy i monitorowanie czasu pracy.
256	C10.R12: Rada ds. Analiz Ekonomicznych	Kamień milowy	Instytucjonalizacja Rady ds. Analiz Gospodarczych	Ustanowienie i funkcjonowanie Rady ds. Analiz Gospodarczych i jej Sekretariatu				KW.. 3	2022	Rada ds. Analiz Ekonomicznych jest ustanawiana jako organ doradczy i wspierana przez sekretariat. Oczekuje się, że zapewni on rządowi Bułgarii dogłębną wiedzę naukową w dziedzinie ekonomii. Jego głównym rezultatem jest roczne sprawozdanie na temat stanu gospodarki bułgarskiej, określające

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										stojące przed nią wyzwania i zagrożenia oraz proponujące rozwiązania.
257	C10.R12: Rada ds. Analiz Ekonomicznych	Kamień milowy	Przyjęcie rocznego sprawozdania na temat stanu gospodarki Bułgarii	Pierwsze sprawozdanie roczne przyjęte przez Radę ds. Analiz Gospodarczych				KW.. 4	2023	Rada ds. Analiz Ekonomicznych przyjmuje swoje pierwsze roczne sprawozdanie na temat stanu gospodarki bułgarskiej, określające stojące przed nią wyzwania i zagrożenia oraz proponujące rozwiązania.
258	C10.I1: Wzmocnienie, dalszy rozwój i wykorzystanie jednolitego systemu informacyjnego sądów	Kamień milowy	Modernizacja jednolitego systemu informacyjnego sądów	Zmodernizowany i operacyjny jednolity system informacyjny sądów				KW.. 4	2025	Jednolity system informacyjny sądów zostanie zmodernizowany, aby umożliwić obywatelom i przedsiębiorstwom komunikację i wymianę dokumentów elektronicznych z wymiarem sprawiedliwości w internecie. Modernizacja jednolitego systemu informacji sądowych obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - nowy moduł dotyczący elektronicznego przydziału i cyfryzacji spraw dotyczących nakazu zapłaty; - nowy moduł dotyczący zarządzania postępowaniami mediacyjnymi; - oddanie do użytku i dostarczenie niezbędnego

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>sprzętu komputerowego do obsługi sądów w całości online – 3000 komputerów stacjonarnych z monitorami i 2200 laptopów;</p> <p>- uruchomienie dwóch nowych podstawowych centrów danych i jednego nowego centrum danych archiwalnych.</p> <p>Modernizacja musi być zgodna z zasadą „domyślnej cyfrowości” i zasadą jednorazowości.</p>
259	C10.I2: Cyfryzacja kluczowych procesów sądowych w wymiarze sprawiedliwości administracyjnej	Cel	Wprowadzenie elektronicznego systemu wezwań i powiadamiania		% (wartość procentowa)	0	25	KW.. 2	2025	Po wprowadzeniu modułu a mającego na celu wdrożenie, automatyzację i poprawę skuteczności procesu doręczania elektronicznych wezwań do stawienia się przed sądem w pojedynczym systemie informacji o zarządzaniu sprawami 25 % wszystkich wezwań doręcza się drogą elektroniczną.
260	C10.I2: Cyfryzacja kluczowych procesów sądowych w wymiarze sprawiedliwości administracyjnej	Kamień milowy	Uruchomienie dwóch modułów informacyjnych umożliwiających odpowiednio (i) elektroniczne składanie i odbieranie dokumentów elektronicznych w sprawach sądowych przez strony i ich	Uruchomienie modułów informacyjnych umożliwiających odpowiednio zdalne składanie i odbieranie dokumentów elektronicznych oraz przeprowadzanie				KW.. 2	2025	Nowe moduły informacyjne zawierają odpowiednio: (i) zdalny dostęp do e-usług dla obywateli i zainteresowanych stron. Umożliwia obywatelom i zainteresowanym stronom elektroniczny dostęp do materiałów sprawy i składania dokumentów, w tym dokumentów wszczynających postępowanie sądowe,

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			przedstawiciela prawnego oraz (ii) przeprowadzanie rozpraw; oraz wdrożenie sprzętu do zdalnych przesłuchań i przechowywania danych w centrum danych Najwyższej Rady Sądownictwa.	przesłuchań; oraz sprzęt do zdalnych przesłuchań i do przechowywania danych.						<p>dokumentów dotyczących już wszczętych postępowań sądowych oraz dokumentów, które nie dotyczą postępowania sądowego; oraz</p> <p>(ii) możliwość przeprowadzania wysłuchań zdalnych.</p> <p>Dodatkowo do sprawdzenia:</p> <p>(i) W 28 krajowych sądach administracyjnych udostępnia się niezbędny sprzęt na potrzeby zdalnych rozpraw sądowych oraz uruchomiony zostaje internetowy interfejs dla rozpraw zdalnych; oraz</p> <p>(ii) Sprzęt do przechowywania danych jest nabywany i uruchamiany w centrum danych Najwyższej Rady Sądownictwa. Istniejący sprzęt do przechowywania danych wymienia się i umieszcza w trybie zapasowym.</p>
263	C10.I3: Przekształcenie infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej w prokuraturze	Kamień milowy	Zakończenie modernizacji infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej w prokuraturze	Modernizacja infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej prokuratury				KW.. 2	2025	Modernizacja wewnętrznej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej zwiększy cyfryzację procesów i bezpieczeństwo wymiany informacji w prokuraturze poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie lepszej wymiany danych wewnętrznych

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w formie elektronicznej w prokuraturze;</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie bezpiecznego zdalnego dostępu i identyfikacji elektronicznej; - ustanowienie automatycznej wymiany danych elektronicznych z innymi organami ścigania w Bułgarii; - integracja wewnętrznej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej z jednolitym portalem „e-Sprawiedliwość”; - poprawa cyberbezpieczeństwa i ułatwienie przestrzegania przepisów w zakresie ochrony danych.
264	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Inteligentne systemy monitoringu wizyjnego zainstalowane i działające w obiektach infrastruktury miejskiej		Numer	0	18	KW.. 4	2025	Zmodernizowane systemy monitoringu wizyjnego z funkcją rozpoznawania numerów pojazdów, zintegrowane i działające na co najmniej 18 skrzyżowaniach drogowych na obwodnicy Sofii.
265	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Kamień milowy	Utworzenie krajowego inteligentnego systemu bezpieczeństwa	Utworzenie krajowego inteligentnego systemu bezpieczeństwa				KW.. 4	2025	Krajowy inteligentny system bezpieczeństwa zostanie utworzony poprzez modernizację istniejącego zintegrowanego zautomatyzowanego systemu bezpieczeństwa (IASS) i systemu informacji geograficznej (GIS) w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Modernizacja obejmuje między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulepszenia systemu IAS umożliwiające analizę wideo i danych oraz integrację danych ze zautomatyzowanych systemów informacyjnych; - ulepszenia platformy GIS, w tym dodatkowe funkcje i elementy analityczne (w tym mapy 3D z wysokościami budynku na potrzeby analizy przestrzennej) oraz integracja danych w czasie rzeczywistym pochodzących od innych agencji i instytucji państwowych.
266	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Nabywanie samochodów policyjnych z systemami nadzoru wideo w celu zapobiegania zachowaniom i praktykom korupcyjnym		Numer	0	300	KW.. 2	2026	Zakup i dostawa 300 nowych pojazdów patrolowych i drogowych wyposażonych w systemy nadzoru wideo. W szczególności zakupiono co najmniej 280 samochodów i 20 pojazdów terenowych/terenowych wyposażonych w monitoring wizyjny. Oczekuje się, że nowe pojazdy będą zgodne z aktualnymi normami środowiskowymi w UE w odniesieniu do szkodliwych emisji gazów.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
267	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Wyposażenie funkcjonariuszy policji w aparaty fotograficzne		Numer	0	1 146	KW.. 2	2025	1146 funkcjonariuszy policji patrolowej wyposaża się w kamery ciała.
270	C10.I6: Wspieranie fazy pilotażowej wprowadzenia modelowania informacji o budynku	Kamień milowy	Ustanowienie kursów online, włączenie modułu BIM do jednolitego systemu informacji na potrzeby planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę oraz zapewnienie w pełni wyposażonych stanowisk roboczych na potrzeby BIM i szkoleń	Operacyjna strona internetowa zawierająca kursy i materiały online potrzebne ekspertom z sektora prywatnego do nauki, jak wdrożyć BIM; moduł BIM dotyczący funkcjonowania zintegrowany z jednolitym systemem informacji na potrzeby planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę, który umożliwia przedkładanie	Numer	0	300	KW.. 2	2026	<p>Tworzy się stronę internetową zawierającą kursy i materiały online na potrzeby szkoleń online dla ekspertów z sektora prywatnego. Kursy internetowe dzieli się na dwa rodzaje. Konsultantom udostępnia się jeden rodzaj i koncentruje się on na ich potrzebach w procesie BIM. Drugi rodzaj szkoleń jest skierowany do biur projektowych i przedsiębiorstw budowlanych i koncentruje się na sposobach korzystania z niezbędnego oprogramowania i aplikacji praktycznych.</p> <p>Należy wprowadzić i uruchomić infrastrukturę informatyczną i bazy danych służące do wymiany danych między dostawcami a instytucjami zamawiającymi.</p> <p>Łącznie 300 stanowisk pracy jest wyposażonych w sprzęt i oprogramowanie niezbędne do wdrożenia BIM dla administracji</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				projektów do modeli BIM zgodnie z krajowym modelem BIM						gminnej, regionalnej i państwowej w następstwie otwartego przetargu na zamówienia publiczne. Specjalistyczne szkolenia zapewnia się co najmniej 300 ekspertom w administracji publicznej zajmującym się BIM.
273	C10.I7: Jednolity system informacyjny na potrzeby planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i wydawania pozwoleń na budowę	Kamień milowy	Uruchomienie jednolitego systemu informacji w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę	W pełni funkcjonujący jednolity system informacyjny w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę				KW.. 2	2026	Uruchomiony zostaje ujednoczony system informacyjny jako platforma świadczenia elektronicznych usług administracyjnych w zakresie planowania przestrzennego i pozwoleń na budowę.
278	C10.I10: Zmodernizowany system planowania strategicznego	Cel	Zmodernizowany system planowania strategicznego		% (odsetek) krajowych dokumentów w strategicznych w systemie	6	100	KW.. 4	2025	System Monitorstat przekształca się w narzędzie planowania strategicznego monitorujące wdrażanie wszystkich dokumentów strategicznych na szczeblu centralnym. Modernizacja zapewnia możliwość wprowadzania do systemu wszystkich krajowych dokumentów strategicznych oraz ich standaryzację pod względem struktury, sprawozdawczości i wskaźników. Wspiera również dostosowanie strategii do celów zrównoważonego rozwoju.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
279	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Zapewnienie systemu repozytorium na potrzeby monitorowania realizacji RRP	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcjonalność systemu repozytorium				KW.. 2	2022	System repozytorium służący do monitorowania realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności (RRP) musi zostać wprowadzony i uruchomiony przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągania kamieni milowych i wartości docelowych; gromadzenie, przechowywanie i dostęp do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia (UE) 2021/241.
280	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Aktualizacja przewodników wideo w celu pełnego uwzględnienia wszystkich procesów biznesowych systemu informacyjnego RRP		Numer	0	36	KW.. 2	2022	Wprowadzenie wizualizacji obiegu pracy w formie przewodników wideo, aby ułatwić pracę użytkownikom. Biorąc pod uwagę dostosowanie jednolitego systemu informacji zarządczej na potrzeby instrumentów strukturalnych UE w Bułgarii (UMIS 2020) w celu realizacji RRP, a także wyjątkowość nowego instrumentu, przewodniki muszą zostać dostosowane w celu uwzględnienia RRP w szczególności: Oczekuje się, że zaktualizuje się 36 przewodników wideo, które mają w pełni obejmować wszystkie możliwe procesy biznesowe, z którymi

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										użytkownicy mogliby się spotkać podczas wdrażania RRP podczas pracy w systemie informacyjnym.
281	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej system zarządzania i kontroli na potrzeby RRP	Przyjęcie i wejście w życie ustawy (rozporządzenia Ministra Finansów) zatwierdzającej system zarządzania i kontroli				KW.. 2	2022	System zarządzania i kontroli w kontekście RRP zatwierdza się przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność i obejmuje on: <ul style="list-style-type: none"> • ministerstwa/organy odpowiedzialne za przeprowadzanie kontroli realizacji planu (inwestycje i reformy); • określenie środków zwalczania nadużyć finansowych, korupcji, podwójnego finansowania i konfliktu interesów oraz ustaleń dotyczących zgłaszania i korygowania poważnych nieprawidłowości.
282	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Zatwierdzona analiza obciążenia pracą Dyrekcji ds. Funduszy Narodowych i Centralnej Jednostki Koordynacyjnej, wejście w życie zmian w przepisach strukturalnych dotyczących agencji wykonawczej „Kontrola funduszy UE” oraz wdrożenie odpowiednich zaleceń	Zatwierdzona analiza obciążenia pracą Dyrekcji ds. Funduszy Narodowych i Centralnej Jednostki Koordynacyjnej, zapis w zmianach do przepisów strukturalnych dotyczących Agencji Wykonawczej				KW.. 2	2022	Analizę obciążenia pracą przeprowadza się w odniesieniu do Dyrekcji ds. Funduszy Krajowych, Centralnej Jednostki Koordynacyjnej i Agencji Wykonawczej „Audyt funduszy UE”, z uwzględnieniem obciążenia wynikającego z realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności oraz zmienionych funkcji lub obowiązków obu organów. Analiza ta dostarcza odpowiednich informacji na temat potrzeb w zakresie zdolności

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				„Kontrola funduszy UE” wskazujący na wejście w życie zmian oraz wdrożenie odpowiednich zaleceń						administracyjnych i opracowuje zestaw zaleceń mających na celu rozwiązanie problemu niewystarczających zdolności w razie potrzeby, przyjmując za punkt odniesienia obecne dostępne zasoby i zadania. Na podstawie analizy i zaleceń decyzje w sprawie przydziału niezbędnych zasobów i wejścia w życie zmian w rozporządzeniach dotyczących obu organów podejmuje się przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność.
283	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Przeszkolony personel w sprawie zamówień publicznych		Numer	0	800	KW.. 4	2022	Szkolenia muszą być zakończone certyfikatem i obejmować pracowników gmin, operatorów budżetowych oraz przedsiębiorstw będących własnością państwa lub kontrolowanych przez państwo, w szczególności tych, które pełnią obowiązki związane z realizacją RRP.
284	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu	Cel	Aktualizacja przewodników wideo w celu pełnego uwzględnienia wszystkich procesów biznesowych systemu informacyjnego RRP		Numer	0	36	KW.. 2	2025	Przewodniki wideo utworzone na potrzeby systemu zarządzania i kontroli RRP zostaną zaktualizowane w celu odzwierciedlenia zmodernizowanych nowych funkcji i ulepszonych procesów biznesowych tego nowego systemu.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odbudowy i zwiększania odporności									Oczekuje się, że aktualizacje te będą odzwierciedlać zarówno zmiany w procesach biznesowych lub wymaganiach użytkowników w zakresie wyników, jak i obejmują powszechne błędy. W związku z tym należy przeprowadzić 36 dodatkowych aktualizacji podręczników wideo dotyczących działania systemu.
285	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Osoby przeszkolone w celu zapewnienia ich zdolności do realizacji RRP		Numer	0	350	KW.. 4	2025	Co najmniej 350 osób zostanie przeszkolonych w zakresie zarządzania działaniami w ramach RRF i ich realizacji. Szkolenia zespołu szkoleniowego Dyrekcji Funduszu Narodowego organizuje się w ramach projektu „Ogólne wsparcie techniczne na rzecz realizacji bułgarskiego RRP”.

K. KOMPONENT 11: WŁĄCZENIE SPOŁECZNE

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu wspieranie włączenia społecznego poprzez:

- poprawa ochrony socjalnej i świadczenia usług. Obejmuje to reformę systemu dochodu minimalnego oraz opracowanie nowych narzędzi dla Agencji Pomocy Społecznej i Agencji Zatrudnienia;
- reforma świadczenia opieki długoterminowej w Bułgarii, zgodnie ze wspólnymi europejskimi wytycznymi w sprawie przejścia od opieki instytucjonalnej do opieki środowiskowej, a także z Konwencją ONZ o prawach osób niepełnosprawnych. Ponadto osoby z trwałą niepełnosprawnością otrzymują wsparcie poprzez zapewnienie urządzeń wspomagających w celu promowania ich mobilności i niezależnego życia;
- promowanie gospodarki społecznej oraz sektora kultury i sektora kreatywnego. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez budowę centrów dyskusyjnych na rzecz gospodarki społecznej i solidarnej zapewniających narzędzia wsparcia przedsiębiorstwom społecznym, ustanowienie systemów dotacji dla sektora kultury i sektora kreatywnego oraz cyfryzację treści archiwalnych.

Komponent ten obejmuje dwie reformy i siedem inwestycji i przyczynia się do sprostania wyzwaniom wskazanym w zaleceniach dla poszczególnych krajów, w szczególności zaleceń dotyczących wyeliminowania niedociągnięć w systemie dochodu minimalnego (zalecenia krajowe nr 2 z 2020 r. i 4 2019 r.), a także do poprawy dostępu do zintegrowanych usług w zakresie zatrudnienia i usług społecznych (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.).

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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C11.R1): Reforma systemu dochodu minimalnego

Reforma systemu dochodu minimalnego ma na celu poprawę adekwatności i zakresu systemu dochodu minimalnego.

Reforma obejmuje wejście w życie zmian do ustawy o pomocy społecznej i prawa wtórnego mających na celu: ustanowienie mechanizmu automatycznej rocznej aktualizacji systemu dochodu minimalnego w oparciu o próg zagrożenia ubóstwem oraz zmiana kryteriów kwalifikowalności systemu dochodu minimalnego. Wpłata dochodu minimalnego jest finansowana z bułgarskiego budżetu państwa.

Reforma zmieni również ustawę o promocji zatrudnienia, wprowadzając definicję „nieaktywnych zawodowo” oraz zestaw działań ukierunkowanych na aktywizację osób biernych zawodowo.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 2 (C11.R2): Reforma usług społecznych

Celem reformy jest poprawa świadczenia usług społecznych, w tym opieki długoterminowej, w Bułgarii, zgodnie ze wspólnymi europejskimi wytycznymi w sprawie przejścia od opieki instytucjonalnej do opieki środowiskowej, europejską strategią na rzecz

osób z niepełnosprawnościami na lata 2021–2030 oraz Konwencją ONZ o prawach osób niepełnosprawnych, w szczególności z zasadami swobody wyboru i niezależnego życia.

Reforma obejmuje przyjęcie krajowej mapy usług socjalnych, która zostanie opracowana na podstawie analizy oferty usług społecznych i potrzeb na szczeblu gminnym i regionalnym.

Obejmuje ono również nowe rozporządzenie w sprawie jakości usług społecznych, które zostanie opracowane wraz z odpowiednimi partnerami społecznymi i obejmuje: minimalne normy jakości obiektów świadczących usługi społeczne; minimalne wymogi dotyczące modernizacji obiektów zapewniających usługi społeczne; wymogi dotyczące kwalifikacji personelu świadczącego usługi społeczne; a także wskaźniki służące do monitorowania wyników i jakości świadczenia usług społecznych. Określa się w nim również maksymalną liczbę użytkowników na obiekt świadczący usługi społeczne.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja 1 (C11.I1): Modernizacja opieki długoterminowej

Inwestycja stanowi uzupełnienie reformy 2 „Reforma usług społecznych”, a jej celem jest reforma zasobów budowlanych zakładów, w których usługi społeczne są świadczone na rzecz osób z niepełnosprawnościami i osób starszych.

Działalność budowlana i renowacyjna w ramach tej inwestycji opiera się na wynikach analizy oferty usług społecznych i potrzeb na szczeblu gminnym i regionalnym oraz zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu w sprawie jakości usług socjalnych. Inwestycja obejmuje:

- budowa nowych zakładów opieki rezydencjalnej wraz z nowymi placówkami oferującymi specjalistyczne i doradcze usługi społeczne, w tym doradztwo, terapię i działania rehabilitacyjne dla osób niepełnosprawnych. Każda placówka świadcząca specjalistyczne i doradcze usługi społeczne jest budowana w pobliżu placówek opieki rezydencjalnej. Placówki opieki rezydencjalnej zapewniają co najmniej 2500 nowych miejsc;
- renowację istniejących placówek opieki rezydencjalnej dla osób starszych w celu spełnienia norm jakości, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie jakości usług socjalnych;

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 2 (C11.I2): Zapewnienie urządzeń pomocniczych dla osób z trwałą niepełnosprawnością

Celem inwestycji jest poprawa włączenia społecznego osób trwale niepełnosprawnych poprzez promowanie mobilności osobistej i dostępności.

Inwestycja polega na zapewnieniu urządzeń wspomagających, w tym oprogramowania, w oparciu o szczególne potrzeby beneficjentów. Beneficjenci są również szkoleni w zakresie uczenia się, jak rozmieścić urządzenia pomocnicze. Inwestycja ta obejmuje co najmniej 2040 osób z trwałą niepełnosprawnością.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 3 (C11.I3): Rozwój gospodarki społecznej

Celem tej inwestycji jest promowanie gospodarki społecznej poprzez udzielanie pomocy na rzecz rozwoju przedsiębiorstw i organizacji gospodarki społecznej i solidarnej.

Inwestycja obejmuje budowę centrów dyskusyjnych na rzecz gospodarki społecznej i solidarnej, które wspierają przedsiębiorstwa i organizacje gospodarki społecznej i solidarnej poprzez zapewnianie doradztwa i pomocy technicznej, w tym poprzez pomoc w cyfryzacji procesów biznesowych tych przedsiębiorstw. Lokalizacja ośrodków dyskusyjnych zapewnia, aby każdy region, określony na poziomie drugim nomenklatury jednostek terytorialnych do celów klasyfikacji statystycznej, był obsługiwany przez jedno centrum.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 4 (C11.I4): Modernizacja Agencji Pomocy Społecznej

Celem tej inwestycji jest poprawa świadczenia usług przez Agencję Pomocy Społecznej poprzez renowację jej obiektów.

Inwestycja obejmuje renowacje w obiektach Agencji i tworzenie środowiska dostępnego dla osób z niepełnosprawnościami poprzez instalację urządzeń do wspinania się na schody.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 5 (C11.I5): Modernizacja Agencji Zatrudnienia

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności i jakości usług świadczonych przez Agencję Zatrudnienia poprzez opracowanie nowych lub udoskonalenie istniejących platform i systemów elektronicznych. Inwestycja przyczyni się również do dalszej integracji elektronicznych systemów zatrudnienia i innych usług, w tym usług społecznych.

Nowe i zaktualizowane narzędzia będą sprzyjać skuteczniejszemu dopasowywaniu osób poszukujących pracy do wolnych miejsc pracy, w tym poprzez modernizację oprogramowania do przeprowadzania badań i udoskonalone systemy przechowywania danych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 6 (C11.I6): Rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego

Celem inwestycji jest wspieranie rozwoju i promocji sektora kultury i sektora kreatywnego w Bułgarii.

Inwestycja obejmuje:

- reformę Krajowego Funduszu Kultury ukierunkowaną na przejrzyste planowanie, koordynację i monitorowanie jego działań;
- programy dotacji ukierunkowane na międzynarodową promocję bułgarskich produktów kultury, politykę kulturalną w dużych i małych gminach, rozwój publiczności i dostęp do kultury.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 7 (C11.I7): Digitalizacja zbiorów archiwalnych

Celem inwestycji jest digitalizacja treści archiwalnych w celu poprawy dostępności i wspierania ich przechowywania.

Inwestycja obejmuje:

- co najmniej 5 państwowych materiałów archiwalnych, w tym bułgarskie filmy narodowe, bułgarska telewizja krajowa, bułgarskie radio narodowe, bułgarska agencja informacyjna oraz Narodowy Fundusz Archiwów, publikują i podają do wiadomości publicznej treści cyfrowe w internecie na e-platformie poświęconej dziedzictwu kulturowemu.
- co najmniej 35 instytucji, obejmujących co najmniej 28 muzeów i 7 bibliotek, otrzymuje sprzęt do digitalizacji ich treści.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Przedsiębiorstwo	Nazwa	Wskaźnik jakościowy dla celów pośrednich	Wskaźnik ilościowy dla wartości docelowej			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
286	C11.R1: Reforma systemu dochodu minimalnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w prawie wtórnym ustawy o pomocy społecznej	Przepis prawa wtórnego wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o pomocy społecznej				KW. 1	2022	<p>Aby zwiększyć adekwatność i zakres systemu dochodu minimalnego, zmiany obejmują stopniowe zwiększanie wartości procentowych stosowanych do obliczania progu dochodu w systemie dochodu minimalnego, tj. zróżnicowanego dochodu minimalnego (DMI), w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla roku 2022: o średni współczynnik wynoszący co najmniej 1,10; - na 2023 r.: o współczynnik co najmniej 1365; - rozliczenie za rok 2024: o współczynnik co najmniej 1224
287	C11.R1: Reforma systemu dochodu minimalnego	Kamień milowy	Zakończenie prac nad sprawozdaniem w sprawie systemu dochodu minimalnego	Sprawozdanie końcowe wydane przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej i opublikowane na stronie internetowej Ministerstwa.				KW.. 4	2022	<p>Analiza zawiera oparte na dowodach zalecenia mające na celu rozszerzenie skutecznego zasięgu, lepsze ukierunkowanie systemu dochodu minimalnego, zachęcanie do podejmowania pracy zarobkowej, poprawę powiązanych środków aktywizacji za pośrednictwem publicznych służb zatrudnienia oraz znaczne zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla osób fizycznych</p>

									<p>i administracji w procedurach składania wniosków. Analiza obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przegląd kryteriów kwalifikowalności i warunków pracy systemu dochodu minimalnego, w tym kryteriów własności, rejestracji publicznych służb zatrudnienia i wymogów dotyczących pracy w społeczności, wraz z wdrażaniem środków aktywizacji; - dokonać przeglądu zachęt do zatrudnienia, w tym stopniowego wycofywania świadczeń dla beneficjentów wsparcia dochodu minimalnego, którzy korzystają z pracy zarobkowej; - analizuje obciążenia administracyjne związane z tym procesem i uwzględnia je w swoich zaleceniach w celu osiągnięcia znacznego zmniejszenia obciążeń; <p>W odniesieniu do powyższych elementów analiza zawiera odniesienia do wyzwań określonych w kontekście europejskiego semestru oraz do analiz przeprowadzonych przez organizacje międzynarodowe dysponujące odpowiednią wiedzą fachową.</p>	
288	C11.R1: Reforma systemu	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w ustawie o pomocy społecznej, prawie	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie zmian w ustawie o pomocy społecznej, prawie				KW.. 2	2025	Zmiany ustawy o pomocy społecznej i prawa wtórne obejmują następujące zmiany w systemie dochodu minimalnego:

	dochodu minimalnego		wtórnym i ustawie o promocji zatrudnienia	wtórnym i ustawie o promocji zatrudnienia						<ul style="list-style-type: none"> - zmiany kryteriów kwalifikowalności i wymogów dotyczących pracy, w tym skrócenie wymaganego czasu rejestracji w służbach zatrudnienia z 6 do 3 miesięcy oraz wprowadzenie zachęt do podejmowania pracy zarobkowej, aby rozszerzyć skuteczny zakres i zwiększyć ukierunkowanie, zgodnie z zaleceniami z opublikowanego badania grupy roboczej ds. systemu dochodu minimalnego (kamień milowy 287) - Wprowadzenie automatycznych aktualizacji progu dochodu w systemie dochodu minimalnego poprzez ustanowienie mechanizmu corocznej indeksacji zróżnicowanego dochodu minimalnego (DMI) do progu zagrożenia ubóstwem od dnia 1 stycznia 2025 r. <p>Zgodnie ze zmianami dla każdej grupy docelowej programu DMI oblicza się, mnożąc współczynnik specyficzny dla danej grupy przez element kotwiczący zastępujący gwarantowany dochód minimalny (GMI), wspólny dla wszystkich grup docelowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dla każdej grupy docelowej współczynnik specyficzny dla grupy nie może być niższy niż jego wartość z 2021 r.;
--	---------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--

									<ul style="list-style-type: none"> ○ Element kotwiczenia musi być równy co najmniej 30 % najnowszego progu AROP; ○ próg zagrożenia ubóstwem stosowany do indeksacji należy zharmonizować z metodyką Eurostatu. <p>Ponadto zmiany w ustawie o promocji zatrudnienia obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prawną definicję „nieaktywnego zawodowo”; - nowe przepisy określające zestaw działań ukierunkowanych na uruchomienie „nieaktywnego zawodowo” 	
289	C11.R1: Reforma systemu dochodu minimalnego	Cel	Beneficjenci miesięcznego wsparcia dochodu minimalnego		Numer	63 518	82 000	KW.. 2	2025	Liczba odbiorców miesięcznego wsparcia dochodu minimalnego, mierzona jako osoby fizyczne, wzrośnie z 63518 w 2020 r. do co najmniej 82000 w 2024 r.
290	C11.R2: Reforma usług społecznych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie jakości usług socjalnych	Przepis rozporządzenia wskazujący na wejście w życie rozporządzenia w sprawie jakości usług socjalnych				KW.. 2	2022	Rozporządzenie w sprawie jakości usług społecznych określa minimalne normy jakości świadczenia usług społecznych. Minimalne normy jakości obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - wymogi architektoniczne dotyczące nowych placówek zapewniających opiekę domową, w tym maksymalną liczbę użytkowników na obiekt świadczący usługi społeczne oraz maksymalną liczbę użytkowników

										<p>na pokoje. Liczba użytkowników na pokolenie nie może przekraczać dwóch;</p> <ul style="list-style-type: none"> - usługi społeczne świadczone przez placówki opieki dziennej towarzyszące placówkom opieki rezydencjalnej, w tym świadczone usługi doradcze i terapeutyczne; - wymogi dotyczące modernizacji istniejących placówek opieki rezydencjalnej, w tym domów opieki nad osobami starszymi. <p>Ponadto rozporządzenie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procedury monitorowania i oceny świadczenia usług społecznych przez odpowiedzialne podmioty; - standardy kwalifikacji i rozwoju zawodowego personelu świadczącego usługi społeczne.
291	C11.R2: Reforma usług społecznych	Kamień milowy	Krajowa mapa usług socjalnych	Przyjęta krajowa mapa usług socjalnych				KW.. 2	2025	<p>Krajowa mapa usług społecznych opiera się na analizie oferty usług społecznych oraz potrzeb w zakresie usług społecznych na szczeblu gminnym i regionalnym.</p> <p>Na podstawie tej analizy mapa obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakiet usług socjalnych na szczeblu gminnym i regionalnym finansowanych z budżetu państwa; - maksymalna liczba użytkowników wszystkich usług społecznych, na które przeznaczane są środki z budżetu państwa.

292	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminow ej	Kamień miłowy	Podpisanie umów na budowę i renowację obiektów świadczących usługi społeczne	Podpisane umowy KW. 2					KW.. 4	2025	<p>Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych.</p> <p>Umowy obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty budowlane dla 219 placówek opieki długoterminowej, w tym 173 z nich świadczących opiekę rezydencjalną i 46 w zakresie świadczenia towarzyszących specjalistycznych i doradczych usług społecznych. Każda placówka świadcząca specjalistyczne i doradcze usługi społeczne uzupełnia świadczenie usług przez jeden zakład świadczący opiekę rezydencjalną, a zatem jest budowana w jego pobliżu; - renowacja 73 domów opieki dla osób starszych. <p>Budowa nowych placówek oraz renowacja domów opieki nad osobami starszymi muszą być zgodne z wymogami określonymi w rozporządzeniu w sprawie jakości usług społecznych oraz analiza oferty usług społecznych i potrzeb w zakresie usług społecznych na szczeblu gminnym i regionalnym, w tym w zakresie lokalizacji, liczby użytkowników na placówkę oraz liczby użytkowników</p>
-----	--	------------------	---	-----------------------	--	--	--	--	--------	------	---

										korzystających z sypialni (kamień milowy 290 i 291).
293	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminow ej	Cel	Renowacja domów opieki nad osobami starszymi		Numer	0	73	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 292) odnawia się 73 istniejące domy opieki nad osobami starszymi.
294	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminow ej	Cel	Nowe zakłady świadczące usługi społeczne dla osób niepełnosprawnych		Numer	0	219	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 292) wybudowane zostaną 173 nowe placówki zapewniające opiekę rezydencjalną oraz 46 nowych zakładów świadczenia towarzyszących specjalistycznych i doradczych usług społecznych na rzecz osób niepełnosprawnych. Ponadto należy dostarczyć i zainstalować sprzęt, w tym meble. Oczekuje się, że placówki świadczące towarzyszące im specjalistyczne i doradcze usługi społeczne zapewnią odpowiednią opiekę dzienną, doradztwo, terapię i działania rehabilitacyjne, promując nabywanie umiejętności samodzielnego życia przez osoby z niepełnosprawnościami mieszkające w nowo wybudowanych placówkach opieki rezydencjalnej.
296	C11.I1: Modernizacja opieki	Cel	Odsetek osób dorosłych otrzymujących wsparcie w wyspecjalizowanych		Numer	18,5	5	KW.. 2	2026	Wskaźnik ten służy do pomiaru stosunku liczby dorosłych otrzymujących wsparcie w wyspecjalizowanych instytucjach,

	długoterminowej		instytucjach w porównaniu z osobami otrzymującymi wsparcie w ramach usług środowiskowych lub w domu							<p>a mianowicie instytucjach dla osób dorosłych z niepełnosprawnościami i domach dla osób starszych, do liczby dorosłych otrzymujących wsparcie w ramach usług środowiskowych lub w domu.</p> <p>Ponadto w latach 2021–2026 zmniejszy się liczba osób dorosłych otrzymujących wsparcie w wyspecjalizowanych instytucjach.</p>
297	C11.I2: Zapewnienie urzędów pomocniczych dla osób z trwałą niepełnosprawnością	Kamień milowy	Metodyka wyboru osób z trwałą niepełnosprawnością	Przyjęcie przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej				KW.. 4	2022	<p>Przyjmuje się metodykę określającą procedurę wyboru w celu przydzielenia urzędów pomocniczych osobom z trwałą niepełnosprawnością.</p> <p>Metodykę opracowuje się z uwzględnieniem zdrowia i szczególnych potrzeb, a także cech społeczno-demograficznych osób trwale niepełnosprawnych.</p>
298	C11.I2: Zapewnienie urzędów pomocniczych dla osób z trwałą niepełnosprawnością	Cel	Osoby z trwałą niepełnosprawnością, które otrzymały urządzenia pomocnicze		Numer	0	2040	KW.. 2	2026	<p>Osoby z trwałą niepełnosprawnością otrzymują urządzenia pomocnicze, takie jak przenośne komputery Braille'a, wózki inwalidzkie i urządzenia do wspinania się na schody. Obejmuje to instalację urządzeń pomocniczych i zapewnienie szkoleń na potrzeby ich rozmieszczenia.</p> <p>Beneficjentów urządzeń pomocniczych wybiera się zgodnie z metodyką wyboru</p>

										osób trwale niepełnosprawnych (kamień milowy 297).
299	C11.I3: Rozwój gospodarki społecznej	Cel	Budowa i wyposażenie 6 regionalnych centrów dyskusyjnych		Numer	0	6	KW.. 4	2022	Prace budowlane lub remontowe zostaną zakończone w odniesieniu do 6 regionalnych centrów dyskusyjnych. Ponadto należy dostarczyć i zainstalować sprzęt, w tym meble.
302	C11.I3: Rozwój gospodarki społecznej	Kamień milowy	Sprawozdanie z działalności prowadzonej przez centra dyskusyjne	Publikacja sprawozdania przedstawiającego działalność centrów dyskusyjnych				KW.. 4	2025	Publikuje się sprawozdanie zawierające analizę usług świadczonych przez centra dyskusyjne na rzecz przedsiębiorstw i organizacji gospodarki społecznej i solidarnej, w tym zapewnienie konsultacji, szkoleń i działań promocyjnych. Sprawozdanie zawiera informacje na temat rodzajów usług, liczby usług świadczonych w odniesieniu do każdego rodzaju usługi oraz usług świadczonych przez każde centrum dyskusyjne.
303	C11.I4: Modernizacja Agencji Pomocy Społecznej	Kamień milowy	Podpisanie umów na remonty i remonty biur antenowych Agencji Pomocy Społecznej	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 2	2025	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Umowy obejmują: <ul style="list-style-type: none"> - prace remontowe; - dostawa, dostawa i instalacja urządzeń grzewczych, wdrożenie środków efektywności energetycznej i urządzeń wspinających się na schody.

304	C11.I4: Modernizacja Agencji Pomocy Społecznej	Cel	Liczba odnowionych jednostek terytorialnych Agencji Pomocy Społecznej		Numer	0	181	KW.. 4	2025	<p>Po podpisaniu umów (kamień milowy 303) odnowia się działy Agencji Pomocy Społecznej.</p> <p>Ponadto należy zainstalować energooszczędne urządzenia.</p> <p>Jednostki Agencji Pomocy Społecznej, które przed rozpoczęciem prac remontowych przedstawiały fizyczne bariery w dostępie dla osób z niepełnosprawnościami, podlegają również dostawie i instalacji urządzeń do wspinania się na schody dla osób z niepełnosprawnościami.</p>
305	C11.I5: Modernizacja Agencji Zatrudnienia	Kamień milowy	Podpisanie umów na rozwój infrastruktury informatycznej i e-usług Agencji Zatrudnienia	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	<p>Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych.</p> <p>Umowy obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacja krajowego systemu informacyjnego baz danych, który wspiera usługi ułatwiające zmiany na rynku pracy, w tym zapewnienie szkoleń dla pracowników Agencji Zatrudnienia w zakresie korzystania ze zmodernizowanego systemu. Platforma jest w pełni zintegrowana z systemami cyfrowymi innych agencji, w tym Agencji Pomocy Społecznej; - opracowanie cyfrowej platformy laboratoryjnej dopasowującej profile osób poszukujących pracy do szkoleń lub ofert zatrudnienia za

										<p>pośrednictwem specjalnego algorytmu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie aplikacji kompasu zawodowego, która zawiera wykaz szkoleń zawodowych i wolnych miejsc pracy w podziale na zawody lub regiony oraz udostępniana ludności Bułgarii; - dalszy rozwój cyfrowych obszarów prac Agencji. Te kierunki prac obejmują opracowanie oprogramowania do przetwarzania wyników badań rynku pracy oraz rozwój ulepszonych usług elektronicznych w zakresie dotacji na zatrudnienie, szkoleń i procedur rejestracji osób poszukujących pracy.
306	C11.15: Modernizacja Agencji Zatrudnienia	Kamień milowy	Infrastruktura informatyczna Agencji Zatrudnienia	Opracowane i dostępne e- platformy i e-usługi				KW.. 2	2026	<p>Po podpisaniu umów (kamień milowy 305) platformy elektroniczne i e-usługi są opracowywane i udostępniane Agencji Zatrudnienia oraz, w stosownych przypadkach, opinii publicznej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system informacji krajowej bazy danych; - cyfrową platformę laboratoryjną dopasowującą; - profesjonalna aplikacja kompasowa; - e-usługi wynikające z dalszego rozwoju cyfryzacji obszarów prac Agencji.

307	C11.I6: Rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w ramach legislacyjnych Narodowego Funduszu Kultury	Przepis prawa wtórnego wskazujący na wejście w życie zmian ram prawnych Narodowego Funduszu Kultury				KW.. 2	2025	Oczekuje się, że zmiany zwiększą skuteczność i przejrzystość wydatków publicznych na kulturę i obejmują następujące elementy: - przegląd organizacji i struktury zarządzania funduszem; - mechanizm monitorowania działalności funduszu Ponadto publikowany jest elektroniczny system zarządzania procesami administracyjnymi Narodowego Funduszu Kultury.
308	C11.I6: Rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego	Cel	Wsparcie dla sektora kultury		Numer	0	460	KW.. 4	2025	Wsparcie w formie dotacji w ramach programów dotacji prowadzonych przez Narodowy Fundusz Kulturalny udziela się w następujący sposób: — Program dotacji „Wsparcie europejskiej współpracy kulturalnej”, który wspiera udział bułgarskich produkcji w międzynarodowych festiwalach i koprodukcji europejskich. Program dotacji obejmuje dwa otwarte zaproszenia do składania wniosków projektowych, z których każde wymaga współfinansowania przez beneficjentów w wysokości co najmniej 10 %. Kwota dotacji w ramach pierwszego zaproszenia wynosi od 100 000 BGN do 500 000 BGN. Kwota dotacji w ramach drugiego zaproszenia wynosi od 70 000 BGN do 142 000 BGN.

										<p>— Program dotacji „Wsparcie na rzecz rozwoju i dostępu publicznego”, który wspiera dystrybucję i marketing treści kulturowych na całym terytorium. Ogłasza się co najmniej dwa zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów, z których wszystkie wymagają współfinansowania przez beneficjentów w wysokości co najmniej 10 %. Kwota dotacji w ramach pierwszego zaproszenia wynosi od 20 000 BGN do 120 000 BGN. Kwota dotacji w ramach drugiego zaproszenia wynosi od 6 000 BGN do 16 000 BGN.</p> <p>- Program dotacji „Nowa generacja lokalnej polityki kulturalnej”, z którego finansowane są działania ukierunkowane na sektor kultury i sektor kreatywny bułgarskich gmin. Ogłasza się dwa zaproszenia do składania wniosków. Pierwsze zaproszenie do składania wniosków skierowane jest do gmin będących ośrodkami powiatowymi, a kwota dotacji wynosi od 170 000 BGN do 2 000 000 BGN, przy współfinansowaniu w 50 % przez beneficjentów. Drugie zaproszenie skierowane jest do gmin, które nie są ośrodkami powiatowymi, a kwota dotacji wynosi od 40 000 BGN do 200 000 BGN, przy współfinansowaniu 25 % przez beneficjentów.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Beneficjenci są wybierani w drodze procedur konkurencyjnych w oparciu o wcześniej określone kryteria.
312	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Kamień milowy	Ustanawiająca jednolitą metodykę i standardy digitalizacji treści	Publikacja jednolitej metodyki i standardów digitalizacji treści				KW.. 2	2025	Jednolita metodyka obejmuje wyznaczenie koordynatorów krajowych oraz kryteria ustalania priorytetów w zakresie treści, a także jednolite i aktualne normy mające zastosowanie do treści, które podlegają digitalizacji. Jednolite standardy mają zastosowanie do digitalizacji treści muzeów, bibliotek i archiwów.
313	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Kamień milowy	E-platforma poświęcona dziedzictwu kulturowemu	Opracowana i publicznie dostępna e-platforma poświęcona dziedzictwu kulturowemu				KW.. 4	2025	Platforma elektroniczna poświęcona dziedzictwu kulturowemu zapewnia dostęp online do treści cyfrowych muzeów, bibliotek i archiwów państwowych oraz jest zintegrowana z portalem e-Culture Ministerstwa Kultury.
314	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Cel	Instytucje, których pozycje zdigitalizowane są publicznie dostępne na e-platformie lub urządzeniach do digitalizacji otrzymanych treści		Numer	0	40	KW.. 2	2026	Zdigitalizowane treści co najmniej 5 państwowych materiałów archiwalnych, w tym bułgarskich filmów narodowych, bułgarskiej telewizji narodowej oraz bułgarskiego radia narodowego, bułgarskiej agencji informacyjnej i Narodowego Funduszu Archiwistycznego, są publikowane i publicznie dostępne w internecie na e-platformie poświęconej dziedzictwu kulturowemu (kamień milowy 313).

L. KOMPONENT 12: OPIEKA ZDROWOTNA

Ten komponent bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę świadczenia i dostępności usług zdrowotnych w całej Bułgarii. Obejmuje on sześć reform i siedem inwestycji.

Komponent ten obejmuje inwestycje w sektorze zdrowia na całym terytorium, w tym modernizację części szpitali i placówek medycznych zapewniających opiekę pediatryczną, onkologiczną lub psychiatryczną.

Komponent ten obejmuje również budowę jednostek opieki ambulatoryjnej, ustanowienie systemu pogotowia ratunkowego, a także środki mające zaradzić niedoborom pracowników służby zdrowia, w tym ich nierównomiernemu rozmieszczeniu geograficznemu.

Wzmocnienie e-zdrowia i innowacji cyfrowych w opiece zdrowotnej wspiera zakończenie wdrażania krajowego systemu informacji o zdrowiu oraz rozwój platformy diagnostyki medycznej.

Ponadto komponent ten wprowadza strategie i plany działania leżące u podstaw inwestycji. Krajowe strategie i plany obejmują również dodatkowe istotne kwestie, w tym edukację zdrowotną w szkołach i starzenie się w dobrym zdrowiu.

Komponent ten przyczynia się do sprostania wyzwaniom wskazanym w zaleceniach krajowych dotyczących uruchomienia odpowiednich zasobów finansowych w celu wzmocnienia odporności, dostępności i zdolności systemu opieki zdrowotnej oraz zapewnienia zrównoważonego rozmieszczenia geograficznego pracowników służby zdrowia (zalecenie krajowe 1 2020), a także do poprawy dostępu do usług zdrowotnych i rozwiązania problemu niedoborów pracowników służby zdrowia (zalecenie krajowe 4 2019).

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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C12.R1): Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej

Celem reformy jest zwiększenie odporności systemu opieki zdrowotnej na wstrząsy, a także zwiększenie dostępu ludności do wysokiej jakości i terminowej opieki zdrowotnej poprzez zapewnienie strategicznych podstaw przyszłych inwestycji i reform oraz określenie odpowiednich działań.

Reforma obejmuje przyjęcie szeregu strategii i planów, a mianowicie:

- krajowej strategii w dziedzinie zdrowia 2030, której celem jest sprostanie istniejącym wyzwaniom strukturalnym sektora zdrowia, w tym niedoborom pracowników służby zdrowia na całym terytorium, poprzez określenie strategicznych celów i priorytetów na okres 10 lat;
- krajową strategię na rzecz zdrowia psychicznego obywateli Republiki Bułgarii na lata 2021–2030, w której przedstawia się zalecenia mające na celu wspieranie integracji usług psychiatrycznych z usługami i usługami na poziomie społeczności lokalnych

- otrzymywanymi w domu (deinstytucjonalizacja), a także rozwiązanie głównych problemów, z jakimi boryka się system opieki psychiatrycznej w kraju, w tym przestarzałego sprzętu i obiektów, a także niedoborów personelu;
- krajowa strategia na rzecz zdrowia dzieci i młodzieży oraz opieki pediatrycznej w Republice Bułgarii do 2030 r., która zawiera ukierunkowane zalecenia mające na celu wzmocnienie usług opieki zdrowotnej dla dzieci i nastolatków, począwszy od ciąży;
 - krajowa strategia na rzecz opieki zdrowotnej i starzenia się w Republice Bułgarii na lata 2021–2030. Strategia promuje kompleksowy zestaw zaleceń ukierunkowanych na zdrowie i dobrostan osób starszych, z uwzględnieniem regionalnych tendencji demograficznych i dostępności usług, w tym dostępu do usług zdrowotnych i społecznych.

Uzupełnieniem przyjęcia tych strategii jest przyjęcie towarzyszących im planów działania w celu ich realizacji. Plany działania opierają się na zaleceniach zawartych w strategiach w celu określenia środków, w tym ich harmonogramu.

Reforma obejmuje również przyjęcie:

- mapa narodowa dotycząca długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej w Bułgarii, która zawiera zalecenia dotyczące sposobów promowania zrównoważonego podziału usług opieki zdrowotnej w Bułgarii, w oparciu o analizę obejmującą placówki opieki zdrowotnej w każdym regionie;
- krajowy plan walki z rakiem w Republice Bułgarii na lata 2021–2027, w którym określa się środki mające na celu zmniejszenie zachorowalności na raka i umieralności na raka, ukierunkowane na badania przesiewowe mające na celu wczesne wykrywanie nowotworów, a także terapie przeciwnowotworowe;

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma 2 (C12.R2): Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji zdrowotnej

Celem reformy jest wspieranie rozwoju e-zdrowia.

Reforma obejmuje przyjęcie krajowej strategii na rzecz e-zdrowia i cyfryzacji systemu opieki zdrowotnej na lata 2021–2030, która zawiera zalecenia dotyczące cyfryzacji i integracji usług zdrowotnych w celu zwiększenia skuteczności i zasięgu e-zdrowia w Bułgarii. Przyjmuje się również plan działania określający środki mające na celu wdrożenie zaleceń strategii.

Reforma obejmuje również aktualizację ram prawnych w kraju w odniesieniu do e-zdrowia w odniesieniu do: telemedycyna, w tym telediagnostyka i telemonitoring; warunki przepisywania i wydawania produktów leczniczych; tworzenie i prowadzenie elektronicznej dokumentacji medycznej obywateli; a także procesy robocze Krajowego Systemu Informacji Zdrowotnej (NHIS).

Ponadto reforma zakończy wdrażanie NHIS, tworząc tym samym jednolite środowisko cyfrowe do celów gromadzenia i wymiany informacji medycznych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

Reforma 3 (C12.R3): Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium

Celem reformy jest zaradzenie niedoborom pracowników służby zdrowia i ich nierównomiernemu rozkładowi w całym kraju.

Reforma obejmuje opracowanie, przyjęcie i wejście w życie pakietu legislacyjnego i innych działań, które: umożliwienie pracownikom służby zdrowia, w szczególności pielęgniarkom i położnym, rozpoczęcia własnej praktyki; zapewnienia zwrotu przez krajowy system ubezpieczeń zdrowotnych usług świadczonych przez pracowników służby zdrowia, w szczególności pielęgniarki i położne, w ramach prowadzonej przez nich działalności; zwiększenie liczby miejsc uniwersyteckich dla specjalizacji pielęgniarskich; promowanie bardziej zrównoważonego podziału pracowników służby zdrowia, w tym poprzez zapewnienie zachęt finansowych; oraz zwiększenie reprezentacji pracowników służby zdrowia w regularnym procesie negocjacji z Krajowym Funduszem Ubezpieczeń Zdrowotnych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 4 (C12.R4): Ramy strategiczne i plan działania na rzecz zwiększenia dostępności opieki podstawowej i ambulatoryjnej

Celem reformy jest zapewnienie podstaw do wzmocnienia świadczenia opieki podstawowej i ambulatoryjnej na całym terytorium poprzez przyjęcie krajowej strategii i powiązanego planu działania.

Reforma obejmuje przyjęcie krajowej strategii na rzecz poprawy dostępności i zdolności podstawowej opieki pozaszpitalnej oraz zapewnienia zrównoważonej dystrybucji terytorialnej opieki medycznej i opieki zdrowotnej w Republice Bułgarii na lata 2021–2027 oraz plan działania na rzecz jej wdrożenia. Strategia zawiera zalecenia mające na celu zapewnienie zrównoważonego podziału opieki podstawowej i ambulatoryjnej w Bułgarii, natomiast w planie działania określa się środki służące realizacji zaleceń strategii.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

Reforma 5 (C12.R5): Wspieranie lepszego prowadzenia profilaktycznych badań przesiewowych

Celem reformy jest wspieranie skuteczności świadczenia opieki zdrowotnej poprzez opracowanie planu promowania badań przesiewowych w zakresie schorzeń i chorób na całym terytorium Bułgarii.

Reforma obejmuje opracowanie i przyjęcie krajowego planu rozwoju kompleksowego badania prenatalnego i neonatalnego oraz badania przesiewowego chorób społecznych na lata 2021–2027, który będzie podstawą tworzenia ośrodków badań przesiewowych na całym terytorium, w tym krajowego ośrodka interdyscyplinarnego, przewidzianego w ramach inwestycji 7 „Rozwój opieki ambulatoryjnej”.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

Reforma 6 (C12.R6): Plan nowoczesnej edukacji zdrowotnej w szkołach

Celem reformy jest przyczynienie się do ograniczenia chorób zdrowotnych, którym można zapobiegać, poprzez zapewnienie edukacji zdrowotnej w szkołach.

Reforma polega na opracowaniu i przyjęciu planu edukacji zdrowotnej w bułgarskiej szkole na lata 2021–2027. Plan określa środki mające na celu promowanie zdrowego stylu życia wśród uczniów w dziedzinie zdrowia reprodukcyjnego, żywienia oraz szkodliwego spożywania alkoholu i innych substancji psychoaktywnych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja 1 (C12.I1): Modernizacja obiektów szpitalnych

Inwestycja uzupełnia reformę 1 „Usprawnianie ram strategicznych sektora opieki zdrowotnej”. Jego celem jest poprawa świadczenia opieki pediatrycznej i onkologicznej.

Inwestycja obejmuje dostarczenie sprzętu szpitalom świadczącym opiekę pediatryczną i onkologiczną.

Istniejące obiekty dostarczające sprzęt do opieki pediatrycznej i/lub onkologicznej oraz potrzeby każdego obiektu w zakresie sprzętu określa się na podstawie zaleceń krajowej mapy długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej, jak również innych odpowiednich kryteriów, w szczególności wydanych pozwoleń na wykonywanie niektórych czynności, takich jak radioterapia, w stosownych przypadkach.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 2 (C12.I2): Ośrodki diagnozy interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych

Celem inwestycji jest wzmocnienie świadczenia opieki zdrowotnej w przypadku chorób mózgowo-naczyniowych.

Inwestycja zakłada wyspecjalizowane ośrodki w szpitalach. Ośrodki te są wyposażone do diagnozowania interwencyjnego i leczenia chorób mózgowo-naczyniowych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 3 (C12.I3): Modernizacja opieki psychiatrycznej

Inwestycja uzupełnia reformę 1 „Usprawnianie ram strategicznych sektora opieki zdrowotnej”, a w szczególności „Krajową strategię na rzecz zdrowia psychicznego obywateli Republiki Bułgarii na lata 2021–2030” i związany z nią plan działania. Celem inwestycji jest poprawa warunków dla pacjentów hospitalizowanych, poprawa przestarzałego sprzętu i infrastruktury niektórych placówek świadczących opiekę psychiatryczną.

Środek ten polega na renowacji i wyposażeniu placówek zapewniających opiekę psychiatryczną. Obiekty, które podlegają renowacji i otrzymują sprzęt, jak również potrzeby w zakresie wyposażenia każdego z tych obiektów określa się na podstawie analizy potrzeb placówek zapewniających opiekę psychiatryczną.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 4 (C12.I4): Ustanowienie lotniczego systemu pogotowia ratunkowego

Celem inwestycji jest stworzenie lotniczego systemu karetok pogotowia ratunkowego. Obejmuje to zakup śmigłowców w celu zapewnienia doraźnej pomocy medycznej, w przypadku gdy konieczny jest natychmiastowy i szybki transport, a także budowę miejsc operacyjnych z hangarami dla śmigłowców.

Ten lotniczy system pogotowia ratunkowego zapewnia transport osób dotkniętych sytuacją pogotowia ratunkowego, personelu medycznego oraz środków medycznych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 5 (C12.I5): Krajowa platforma cyfrowa diagnostyki medycznej

Celem inwestycji jest poprawa diagnostyki medycznej.

W ramach inwestycji ustanawia się cyfrową platformę diagnostyki medycznej, która wspiera diagnostykę cyfrową we wszystkich specjalnościach medycznych poprzez umożliwienie przetwarzania danych za pomocą zatwierdzonych algorytmów uczenia maszynowego. Platforma jest udostępniana placówkom opieki zdrowotnej, obejmującym szpitale, kliniki, laboratoria i jednostki ambulatoryjne, działające w dziedzinie onkologii, radiologii diagnostycznej, dermatologii i patologii, i jest włączona do krajowego systemu informacji o zdrowiu (NHIS), uzupełniając tym samym reformę 2 „Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji o zdrowiu”.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 7 (C12.I7): Rozwój opieki ambulatoryjnej

Inwestycja uzupełnia reformę 3 „Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonej dystrybucji pracowników służby zdrowia na całym terytorium”, reformę 4 „Zwiększenie dostępności opieki profilaktycznej i ambulatoryjnej” oraz reformę 5 „Poprawa świadczenia profilaktycznych badań przesiewowych”. Jego celem jest wspieranie profilaktyki i opieki ambulatoryjnej.

Obejmuje on budowę lub renowację co najmniej 100 ambulatoryjnych placówek medycznych lub ruchomych kontenerów ambulatoryjnych lub obu tych elementów na obszarach niedostatecznie eksploatowanych w Bułgarii oraz utworzenie krajowego ośrodka interdyscyplinarnego. Jednostki ambulatoryjne muszą być wyposażone i wyposażone w personel w celu świadczenia usług opieki zdrowotnej.

Lokalizacje jednostek wybiera się na podstawie mapy krajowej dotyczącej długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej i innych odpowiednich kryteriów, w tym potrzeby objęcia najbardziej słabo obsługiwanymi obszarami, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów, na których nie ma dostępu do opieki zdrowotnej w rozsądnym zasięgu, zidentyfikowanych na podstawie danych ze spisu ludności i Ministerstwa Zdrowia.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
315	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowia psychicznego obywateli Republiki Bułgarii na lata 2021–2030 i plan działania na rzecz realizacji strategii	Przyjęcie strategii i planu działania przez Radę Ministrów				KW.. 2	2021	Krajowa strategia na rzecz zdrowia psychicznego obywateli Republiki Bułgarii na lata 2021–2030 określa strategiczne cele i priorytety na okres dziesięciu lat oraz zawiera zalecenia obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> - włączenie opieki psychiatrycznej do świadczenia usług na poziomie społeczności lokalnych i w domu (deinstytucjonalizacja) dla osób cierpiących na choroby psychiczne i zaburzenia odżywiania; - niedobór personelu zajmującego się zdrowiem psychicznym; - potrzeby w zakresie renowacji obiektów zapewniających opiekę psychiatryczną. W planie działania określa się środki i działania, w tym ich harmonogram, w celu wdrożenia zaleceń strategii.
316	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa mapa długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 3	2022	Krajowa mapa sektora długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej zawiera analizę potrzeb systemu opieki zdrowotnej na całym terytorium Bułgarii. <p>Analiza obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępność opieki szpitalnej i ambulatoryjnej na całym terytorium; - zapotrzebowanie na nowe placówki opieki zdrowotnej, w tym placówki opieki ambulatoryjnej;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - niedobór pracowników służby zdrowia; - renowacja i potrzeby w zakresie wyposażenia placówek opieki zdrowotnej, w tym placówek opieki ambulatoryjnej; - istotne informacje na temat bułgarskich gmin, w tym cechy demograficzne ludności; ubezpieczenie zdrowotne, a także wskaźniki zachorowalności i umieralności. <p>Na podstawie tej analizy mapa zawiera również zalecenia dotyczące sposobów promowania zrównoważonej dystrybucji usług zdrowotnych w Bułgarii.</p>
317	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia w dziedzinie zdrowia 2030	Przyjęcie strategii				KW.. 3	2022	<p>Krajowa strategia w dziedzinie zdrowia 2030 określa strategiczne cele i priorytety na okres dziesięciu lat oraz zawiera zalecenia mające na celu sprostanie istniejącym wyzwaniom strukturalnym systemu opieki zdrowotnej.</p> <p>Zalecenia dotyczą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - brak równowagi regionalnej w zakresie świadczenia usług opieki zdrowotnej; - podział usług na opiekę szpitalną i ambulatoryjną w zakresie profilaktyki, rehabilitacji, a także opieki długoterminowej; - opracowanie wskaźników wykonania w celu oceny świadczenia usług i zarządzania nimi;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>- niedobór i rozmieszczenie pracowników służby zdrowia na podstawie analizy przedstawionej na mapie krajowej (kamień milowy 316).</p> <p>Rada Ministrów przyjmuje plan działania obejmujący lata 2023–2026. Komisja opracowuje środki i działania, w tym ich harmonogram, w celu wdrożenia zaleceń strategii.</p>
318	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowia dzieci i młodzieży oraz opieki pediatrycznej w Republice Bułgarii 2030	Przyjęcie strategii				KW.. 4	2022	<p>Krajowa strategia na rzecz zdrowia dzieci i młodzieży oraz opieki pediatrycznej w Republice Bułgarii do 2030 r. określa strategiczne cele i priorytety na okres dziesięciu lat oraz zawiera zalecenia obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępność diagnostyki i leczenia dzieci i nastolatków, w tym specjalistycznego pediatrycznego sprzętu medycznego w placówkach opieki zdrowotnej; - inicjatywy na rzecz podnoszenia świadomości i profilaktyki, w tym skierowane do rodziców i związane z ciążą; - opieka nad patronatem regionalnym i świadczenie usług zdrowotnych w zakresie doradztwa. <p>Rada Ministrów przyjmuje plan działania obejmujący lata 2023–2025. Komisja opracowuje środki i działania, w tym ich harmonogram, w celu wdrożenia zaleceń strategii.</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
319	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowy plan walki z rakiem w Republice Bułgarii na lata 2021–2027	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 4	2022	W krajowym planie walki z rakiem w Republice Bułgarii na lata 2021–2027 określono środki mające na celu wzmocnienie: <ul style="list-style-type: none"> - wczesne wykrywanie raka poprzez badania przesiewowe; - dostępność i dokładność diagnostyki nowotworów; - dostęp do leczenia i jego skuteczność; - dobrostan pacjentów onkologicznych i osób żyjących z rakiem lub wyleczonych.
320	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowej opieki i starzenia się w Republice Bułgarii do 2030 r. oraz plan działania na rzecz realizacji strategii	Przyjęcie strategii i planu działania przez Radę Ministrów				KW.. 2	2025	Krajowa strategia na rzecz zdrowej opieki i starzenia się w Republice Bułgarii do 2030 r. określa strategiczne cele i priorytety na okres dziesięciu lat oraz zawiera zalecenia obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> - dostęp osób starszych do usług zdrowotnych i socjalnych; - włączenie społeczne i integracja osób starszych; - działania promujące zdrowe starzenie się i samodzielne życie osób starszych, w tym ukierunkowane oferty pomocy i doradztwa. <p>W planie działania określa się środki i działania, w tym ich harmonogram, w celu wdrożenia zaleceń strategii.</p>
321	C12.R2: Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram regulacyjnych dotyczących e-zdrowia	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian ram regulacyjnych				KW.. 4	2022	Zmiany ram regulacyjnych e-zdrowia mają na celu dalszy dostęp do usług e-zdrowia poprzez wprowadzenie podstawy prawnej dla: <ul style="list-style-type: none"> - recepty online i wydawania produktów leczniczych; - telemedycyna, w tym telediagnostyka i telemonitoring;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				dotyczących e-zdrowia						- rejestracji informacji medycznych za pośrednictwem elektronicznej dokumentacji medycznej i jej przechowywania. Zmiany obejmują również organizację procesów pracy krajowego systemu informacji o zdrowiu (NHIS).
322	C12.R2: Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji zdrowotnej	Kamień milowy	Modernizacja Krajowego Systemu Informacji Zdrowotnej (NHIS)	Publikacja zmodernizowanych i nowych modułów na stronie internetowej NHIS				KW.. 2	2023	Modernizacja krajowego systemu informacji o zdrowiu (NHIS) rozszerza funkcje systemu poprzez włączenie do NHIS szeregu służb administracyjnych i rejestrów operacyjnych, a także dodatkowych modułów obejmujących: - elektroniczna dokumentacja medyczna obywateli; - moduły e-recept i e-skierowań; - system gromadzenia danych ze szpitali.
323	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany w krajowej umowie ramowej w celu promowania zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia w całym kraju	Przepisy w ramach prawnych wskazujące na wejście w życie metodyki				KW.. 2	2025	Zmiany ram prawnych promują bardziej zrównoważony podział pracowników służby zdrowia w całym kraju. Muszą one: - zapewnienie dodatkowego miesięcznego dochodu pielęgniarkom i pracownikom medycznym pracującym w osiedlach zdalnych lub trudno dostępnych za pośrednictwem Narodowego Funduszu Ubezpieczeń Zdrowotnych (NHIF) - ustalenia metody obliczania dodatkowego miesięcznego dochodu, który placówki medyczne rozdzielają między pielęgniarki i personel medyczny pracujący w odległych lub trudno dostępnych obszarach, lub w obu tych obszarach. Metodyka ta opiera się na szeregu czynników, takich jak oddalenie,

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>trudna dostępność osiedli i liczba zatrudnionego personelu medycznego. Dodatkowy miesięczny dochód wypłacany poszczególnym pielęgniarkom i pracownikom służby zdrowia odzwierciedla ich kwalifikacje zawodowe. Każda placówka medyczna rozdziela co najmniej 90 % swojego miesięcznego przydziału na pielęgniarki i pracowników służby zdrowia pracujących w placówce.</p> <p>- proszę podać miesiąc i rok, w którym pielęgniarki i pracownicy służby zdrowia pracujący w kwalifikujących się placówkach stają się uprawnieni do dodatkowego wynagrodzenia. Nie później niż 1 stycznia 2026 r.</p> <p>Wykaz wszystkich placówek medycznych, w przypadku których istnieje możliwość uzyskania dodatkowego finansowania w ramach tej metodologii, jest publikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia.</p>
324	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w przepisach i prawie wtórnym w celu rozwiązania problemu niedoborów i promowania bardziej zrównoważonego rozmieszczenia	Przepisy ustawowe wskazujące na wejście w życie zmian w ustawach i prawie wtórnym				KW.. 2	2025	<p>Zmiany przepisów ustawowych i wykonawczych mające na celu rozwiązanie problemu niedoborów promują bardziej zrównoważoną dystrybucję pracowników służby zdrowia w całym kraju oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie metodologii określania liczby pracowników służby zdrowia, zwłaszcza pielęgniarek, wymaganych w różnych placówkach opieki zdrowotnej;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium		pracowników służby zdrowia w całym kraju							<ul style="list-style-type: none"> - zniesienie opłat uniwersyteckich dla studentów opieki zdrowotnej w ramach programów pielęgniarskich; - poprawiły wynagrodzenia pracowników służby zdrowia poprzez wprowadzenie standardu wynagrodzenia dla pracowników służby zdrowia w instytucjach opieki zdrowotnej, uzależniając ich wynagrodzenie od poziomu ich kwalifikacji; - oferowanie stypendiów finansowanych przez państwo na szkolenie pracowników służby zdrowia, którzy zobowiązują się do pracy na obszarze o ograniczonym dostępie do opieki zdrowotnej; - uproszczenie procesu zatwierdzania placówek medycznych w celu zapewnienia szkoleń dla studentów medycyny; - pokrycia kosztów studiów dla studentów, którzy zawarli umowy z pracodawcą; - wprowadzenie możliwości prowadzenia własnej praktyki przez pielęgniarki i innych pracowników służby zdrowia; - zmianę ustawy o ubezpieczeniu zdrowotnym w celu włączenia organizacji zawodowej pielęgniarek, położnych i powiązanych pracowników służby zdrowia do regularnego procesu negocjacji z Krajowym Funduszem Ubezpieczeń Zdrowotnych (NHIF); - rozszerzenie pakietu działań w zakresie opieki ambulatoryjnej finansowanych przez NHIF w celu

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zapewnienia, aby koszty usług medycznych świadczonych przez pracowników służby zdrowia w ramach ich własnej praktyki prywatnej były zwracane przez NHIF.
325	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium	Cel	Liczba miejsc dla specjalizacji pielęgniarskich na uniwersytetach		Numer	770	850	KW.. 2	2026	Na rok akademicki 2025–2026 uniwersytety oferują co najmniej 850 miejsc w specjalizacjach pielęgniarskich w porównaniu z 770 miejscami oferowanymi w roku akademickim 2021–2022. Oczekuje się, że wzrost liczby miejsc oferowanych przez uniwersytety będzie stopniowo wdrażany w okresie od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 30 czerwca 2026 r.
326	C12.R4: Ramy strategiczne i plan zwiększenia dostępności opieki podstawowej i ambulatoryjnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz poprawy dostępności i zdolności podstawowej opieki pozaszpitalnej oraz zapewnienia zrównoważonej dystrybucji terytorialnej opieki	Przyjęcie strategii i planu działania przez Radę Ministrów				KW. 1	2023	Krajowa strategia na rzecz poprawy dostępności i zdolności podstawowej opieki pozaszpitalnej oraz zapewnienia zrównoważonej dystrybucji terytorialnej opieki medycznej i opieki zdrowotnej w Republice Bułgarii 2027 zawiera zalecenia obejmujące: - dostępność i dostęp do podstawowej opieki ambulatoryjnej; - usługi medyczne, które mogą być świadczone w ramach opieki ambulatoryjnej;

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			medycznej i opieki zdrowotnej w Republice Bułgarii 2027 r. oraz plan działania na rzecz realizacji strategii							- dysproporcje regionalne w świadczeniu podstawowej opieki ambulatoryjnej. W planie działania określa się środki i działania, w tym ich harmonogram, w celu wdrożenia zaleceń strategii.
327	C12.R5: Wsparcie lepszego prowadzenia profilaktycznych badań przesiewowych	Kamień milowy	Krajowy plan rozwoju kompleksowego badania prenatalnego i neonatalnego oraz badania przesiewowego chorób społecznych na 2027 r.	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW. 1	2023	W krajowym planie rozwoju kompleksowej kontroli prenatalnej i neonatalnej oraz kontroli przesiewowej chorób społecznych na 2027 r. określa się środki dotyczące: - utworzenie krajowego interdyscyplinarnego ośrodka ds. programów badań przesiewowych pod kątem chorób istotnych ze społecznego punktu widzenia; - rozwój sieci placówek ambulatoryjnych prowadzących badania przesiewowe na całym terytorium Bułgarii.
328	C12.R6: Plan nowoczesnej edukacji zdrowotnej w szkołach	Kamień milowy	Krajowy plan edukacji zdrowotnej w bułgarskich szkołach na lata 2021–2027	Przyjęcie przez Radę Ministrów				KW.. 4	2022	W krajowym planie edukacji zdrowotnej w bułgarskich szkołach na lata 2021–2027 określa się środki mające na celu wspieranie edukacji zdrowotnej w szkołach, obejmujące takie tematy jak zdrowie reprodukcyjne, żywienie i szkodliwe spożywanie alkoholu i innych substancji psychoaktywnych.
329	C12.II: Modernizacja obiektów szpitalnych	Kamień milowy	Podpisanie umów o dostarczenie sprzętu medycznego do obiektów szpitalnych	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 3	2024	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Umowy obejmują dostawę sprzętu medycznego do

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										placówek szpitalnych zapewniających opiekę pediatryczną lub onkologiczną.
330	C12.II: Modernizacja obiektów szpitalnych	Cel	Placówki szpitalne przyjmujące nowy sprzęt medyczny		Numer	0	50	KW.. 4	2025	Po podpisaniu umów (kamień milowy 329) sprzęt określony w umowach jest dostarczany i instalowany w 50 szpitalach opieki zdrowotnej zapewniających opiekę pediatryczną lub onkologiczną.
332	C12.I2: Ośrodki diagnozy interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych	Kamień milowy	Podpisanie umów na roboty budowlane i dostawę sprzętu medycznego do ośrodków medycznych do diagnostyki zabiegowej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Zamówienia obejmują roboty budowlane i dostawę sprzętu medycznego dla wyspecjalizowanych ośrodków medycznych zajmujących się interwencyjną diagnostyką i leczeniem chorób mózgowo-naczyniowych zaliczonych do grupy 2 w koncepcji rozwoju ośrodków diagnostyki interwencyjnej i leczenia naczyniowego chorób sercowo-naczyniowych.
333	C12.I2: Ośrodki do diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych	Cel	Grupa 2 Ośrodki diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych		Numer	0	6	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 332) prace budowlane zostaną zakończone w sześciu ośrodkach diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych. Ponadto sprzęt jest dostarczany do tych ośrodków i instalowany w nich.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
333a	C12.I2: Ośrodki do diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych	Cel	Wyposażone ośrodki diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-rdzeniowych grupy 1		Numer	0	17	KW.. 2	2026	Sprzęt jest dostarczany i instalowany w siedemnastu ośrodkach medycznych zaliczonych do grupy 1 w koncepcji rozwoju ośrodków diagnostyki interwencyjnej i leczenia chorób sercowo-naczyniowych.
334	C12.I3: Modernizacja opieki psychiatrycznej	Kamień milowy	Podpisanie umów na prace remontowe w placówkach opieki psychiatrycznej	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Umowy obejmują prace remontowe w 18 placówkach medycznych zapewniających opiekę psychiatryczną.
335	C12.I3: Modernizacja opieki psychiatrycznej	Cel	Odnowione i wyposażone placówki opieki psychiatrycznej		Numer	0	25	KW.. 2	2026	Po podpisaniu umów (kamień milowy 334) prace remontowe zostaną zakończone w 18 placówkach zapewniających opiekę psychiatryczną. Ponadto sprzęt i meble są dostarczane i instalowane w tych placówkach oraz w 7 dodatkowych placówkach zapewniających opiekę psychiatryczną, łącznie dla 25 placówek.
336	C12.I4: Ustanowienie lotniczego systemu pogotowia ratunkowego	Kamień milowy	Podpisanie umów na dostawę śmigłowców do lotniczego systemu pogotowia ratunkowego	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 2	2025	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Umowy obejmują dostawę i dostawę śmigłowców, które:

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - być sklasyfikowane jako kategoria A, klasa 1 lub 2, aby spełnić wymagania rozporządzenia 965/2012 (część ORO, część CAT lub część SPA); - obejmuje sprzęt medyczny, a także sprzęt naziemny oraz oprzyrządowanie i aparaturę pomiarową; <p>Umowy obejmują również zapewnienie szkoleń dla pilotów w zakresie rozmieszczania sprzętu.</p> <p>Ponadto umowy obejmują roboty budowlane w zakresie miejsc eksploatacji z hangarami dla lotniczego systemu karetka ratunkowych.</p>
337	C12.14: Ustanowienie lotniczego systemu pogotowia ratunkowego	Cel	Dostawa śmigłowców i miejsc operacyjnych dla lotniczego systemu pogotowia ratunkowego		Numer	0	13	KW.. 2	2026	<p>Po podpisaniu umów (kamień milowy 336),</p> <ul style="list-style-type: none"> — dostarcza się siedem śmigłowców z niezbędnym wyposażeniem medycznym. Pomyślne dostarczenie potwierdza się podpisem odpowiednich protokołów dostawy. - finalizuje się prace budowlane nad sześcioma miejscami eksploatacji lotniczego systemu pogotowia ratunkowego. Ponadto sprzęt jest dostarczany i instalowany w tych miejscach eksploatacji.
339	C12.15:	Kamień milowy	Podpisanie umów dotyczących rozwoju	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2023	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych.

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Krajowa Platforma Cyfrowa Diagnostyki Medycznej		Krajowej Platformy Cyfrowej Diagnostyki Medycznej							Umowy obejmują rozwój Krajowej Platformy Cyfrowej Diagnostyki Medycznej. Platforma ta umożliwia: - personel medyczny przesyłanie obrazów medycznych; - przetwarzanie obrazów medycznych za pomocą sztucznej inteligencji i algorytmu uczenia maszynowego, co ma poprawić diagnozę medyczną.
340	C12.15: Krajowa Platforma Cyfrowa Diagnostyki Medycznej	Cel	Placówki opieki zdrowotnej wdrażające Krajową Platformę Cyfrową Diagnostyki Medycznej		Numer	0	20	KW.. 2	2026	Dostęp do Krajowej Platformy Cyfrowej Diagnostyki Medycznej, utworzonej po podpisaniu umów (kamień milowy 339), udziela się 20 placówek opieki zdrowotnej, obejmujących szpitale, kliniki, laboratoria i jednostki ambulatoryjne, działających w dziedzinie onkologii, radiologii diagnostycznej, dermatologii i patologii. Aby zaliczyć na poczet celu, każda placówka opieki zdrowotnej musi załadować obrazy medyczne na platformie.
343	C12.17: Rozwój opieki ambulatoryjnej	Kamień milowy	Podpisanie umów na roboty budowlane i remontowe jednostek ambulatoryjnych lub ruchomych pojemników	Podpisane umowy KW. 2				KW.. 4	2025	Wybór wykonawców odbywa się zgodnie z procedurami udzielania zamówień publicznych. Zamówienia obejmują roboty budowlane lub renowacyjne dotyczące placówek ambulatoryjnych lub ruchomych pojemników ambulatoryjnych

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ambulatoryjnych oraz sprzętu do Krajowego Międzydyscyplinarnego ośrodka kontroli przesiewowej							<p>i wyposażenia krajowego interdyscyplinarnego ośrodka kontroli przesiewowej;</p> <p>Ponadto umowy obejmują rozwój cyfrowej platformy telemedycyny, diagnostyki i leczenia chorób o znaczeniu społecznym. Platforma umożliwia świadczenie usług telemedycyny, takich jak telekonsultacje i telemonitorowanie, oraz obejmuje moduły służące do przechowywania zasobów wspierających diagnostykę i leczenie medyczne.</p>
345	C12.I7: Rozwój opieki ambulatoryjnej	Cel	Budowa/renowacja, wyposażenie i obsada jednostek ambulatoryjnych lub ruchomych kontenerów ambulatoryjnych w odległych osiedlach w całym kraju oraz utworzenie krajowego interdyscyplinarnego ośrodka kontroli przesiewowej		Numer	0	101	KW.. 2	2026	<p>Po podpisaniu umów (kamień milowy 343),</p> <ul style="list-style-type: none"> - finalizuje się prace budowlane lub remontowe dotyczące 100 placówek ambulatoryjnych lub ruchomych kontenerów ambulatoryjnych w odległych osiedlach w całym kraju. Ponadto wymagany sprzęt medyczny jest dostarczany i instalowany w tych jednostkach. <p>Aby zaliczyć na poczet celu, w każdej jednostce ambulatoryjnej lub mobilnej pojemniku ambulatoryjnym zatrudniona jest lekarz ogólny, pielęgniarka, położna lub inny specjalista w dziedzinie opieki zdrowotnej.</p> <p>Ponadto dostęp do cyfrowej platformy telemedycyny, diagnostyki i leczenia chorób o znaczeniu społecznym, w tym cukrzycy, a także chorób układu krążenia</p>

Nast. NR	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i naczyniowego mózgu przyznaje się co najmniej 60 % personelu medycznego jednostek ambulatoryjnych lub przenośnych pojemników ambulatoryjnych.</p> <p>Ustanawia się krajowy interdyscyplinarny ośrodek kontroli przesiewowej oraz dostarcza i instaluje wyposażenie centrum.</p>

M. KOMPONENT 13: REPowerEU

Celem komponentu REPowerEU bułgarskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych i przyspieszenie transformacji ekologicznej we wszystkich kluczowych sektorach gospodarki, przy jednoczesnym skoncentrowaniu się na wspieraniu słabszych grup społecznych.

Komponent ten obejmuje reformy dotyczące ustanowienia ram zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowania do liberalizacji detalicznego rynku energii elektrycznej, a także zwiększenie przejrzystości procedur przyłączenia do sieci oraz poprawę funkcjonowania rynku bilansującego energii elektrycznej, a także umożliwienie stosowania środków reagowania na zapotrzebowanie. Uzupełnieniem tych reform są inwestycje w krajowy system informacji dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji, infrastrukturę magazynowania energii elektrycznej oraz instalacje fotowoltaiczne i pojazdy elektryczne na potrzeby obiektów usług społecznych.

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 działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma 1 (C13.R1): Ramy zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowanie liberalizacji rynku detalicznego

Celem tej reformy jest wzmocnienie bułgarskich ram zarządzania w celu przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu i ochrony odbiorców wrażliwych pod względem energetycznym, a także dalsze ułatwianie liberalizacji rynku detalicznego. Jednostka koordynacyjna zostanie utworzona w ramach Rady Ministrów, której zadaniem jest nadzorowanie koordynacji rządowych polityk przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu, przy czym za realizację tych polityk odpowiedzialne są odpowiednie ministerstwa lub inne organy rządowe i gminne.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 2 (C13.R2): Przejrzystość procedur przyłączeniowych w odniesieniu do nowych zdolności w zakresie odnawialnych źródeł energii i magazynowania

Celem tej reformy jest zwiększenie przejrzystości procedur przyłączania nowych zdolności wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych poprzez stworzenie publicznie dostępnej mapy zdolności hostingowej sieci internetowej. Mapa zawiera dane na poziomie sieci przesyłowej. Ponadto metoda stosowana do określenia dostępnej zdolności przyłączeniowej jest podawana do wiadomości publicznej i przewiduje regularną aktualizację mapy hostingowej zdolności przesyłowej sieci, co najmniej raz w miesiącu.

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 31 marca 2026 r.

Reforma 3 (C13.R3): Poprawa funkcjonowania rynku bilansującego i umożliwienie reagowania na zapotrzebowanie

Celem tej reformy jest poprawa funkcjonowania rynku bilansującego w Bułgarii poprzez przystąpienie ESO EAD operatora systemu przesyłowego do platformy międzynarodowej koordynacji zautomatyzowanego odtwarzania częstotliwości i stałej eksploatacji systemu (PICASSO) oraz przyjęcie analizy i zaleceń dotyczących ułatwienia środków reagowania na zapotrzebowanie.

Komisja Regulacyjna ds. Energii i Wody (EWRC) przygotowuje i przyjmuje analizę i sprawozdanie zawierające zalecenia dotyczące ułatwienia środków reagowania na zapotrzebowanie. Sprawozdanie podlega konsultacjom publicznym z zainteresowanymi stronami i jest podawane do wiadomości publicznej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 1 (C13.I1): Ustanowienie systemu informacji o gospodarstwach domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji

Celem tej inwestycji jest ułatwienie identyfikacji gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji poprzez stworzenie systemu informacyjnego.

System informacyjny zawiera informacje na temat gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji w Bułgarii oraz poświadcza status gospodarstwa domowego dotkniętego ubóstwem energetycznym i odbiorców wrażliwych na podstawie definicji prawnej i kryteriów przyjętych na podstawie ustawy – Prawo energetyczne oraz rozporządzenia w sprawie kryteriów, warunków i procedury określania statusu gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym oraz statusu odbiorców wrażliwych energii elektrycznej.

Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 2 (C13.I2): Środek scale-up: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)

Celem tej inwestycji jest ułatwienie wdrożenia instalacji magazynowania energii elektrycznej w skali sieci poprzez zwiększenie skali istniejącej inwestycji 8 w ramach komponentu 4. Inwestycja obejmuje wsparcie na instalację i oddanie do użytku krajowej infrastruktury magazynowania energii elektrycznej w skali sieci o zdolności użytkowej 1 900 MWh.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Inwestycja 3 (C13.I3): Instalacja systemów fotowoltaicznych i dostawa pojazdów elektrycznych dla zakładów usług społecznych

Celem tej inwestycji jest wdrożenie instalacji energii odnawialnej i pojazdów elektrycznych na potrzeby świadczenia usług społecznych.

Środek polega na (i) instalacji systemów fotowoltaicznych w 500 istniejących obiektach usług socjalnych; oraz (ii) rozwój 250 pojazdów elektrycznych i związanej z nimi infrastruktury ładowania w celu świadczenia usług społecznych przekazanych przez państwo.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja 4 (C13.I4): Wsparcie nowych zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii elektrycznej

Celem inwestycji jest przyczynienie się do realizacji celu Bułgarii, jakim jest zwiększenie udziału czystej energii w koszyku energetycznym w kierunku neutralności klimatycznej poprzez wspieranie instalacji nowych mocy produkcyjnych energii odnawialnej wraz z magazynowaniem energii elektrycznej w drodze neutralnego pod względem technologicznym konkurencyjnego przetargu na różne technologie. Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów odnoszą się wyłącznie do technologii słonecznych i wiatrowych.

Inwestycja obejmuje dotacje na budowę wybranych instalacji, instalację i oddanie do użytku co najmniej 1 425 MW mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych zlokalizowanej w tym samym miejscu co najmniej 350 MW systemów magazynowania energii.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
347	C13.R1: Ramy zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowanie liberalizacji rynku detalicznego	Kamień milowy	Ustanowiono jednostkę koordynacyjną ds. ubóstwa energetycznego	Przyjęcie przez Radę Ministrów decyzji o utworzeniu jednostki koordynującej ds. ubóstwa energetycznego				KW.. 4	2025	<p>Rada Ministrów przyjmuje decyzję ustanawiającą jednostkę koordynacyjną w ramach Rady Ministrów. W decyzji określa się aspekty, w tym m.in. personel, mandat/zadania oraz oczekiwane wyniki, które mają zostać osiągnięte w ciągu pierwszych sześciu miesięcy od jej utworzenia.</p> <p>Mandat jednostki koordynującej obejmuje: (i) ustanowienie i utrzymanie systemu informacyjnego gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji energetycznej oraz (ii) opracowanie środków na rzecz gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji energetycznej we współpracy z odpowiednimi</p>

										ministerstwami i innymi organami rządowymi.
348	C13:R1: Ramy zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowanie liberalizacji rynku detalicznego	Kamień milowy	Działania przygotowawcze do liberalizacji rynku detalicznego	Przyjmowanie środków przez organy				KW.. 4	2025	Władze przyjmują następujące środki w celu przygotowania liberalizacji rynku detalicznego: (i) ukierunkowany mechanizm kompensacyjny i jego źródło (źródła) finansowania; (II) decyzji Komisji Regulacyjnej ds. Energii i Wody (EWRC) ustalającej cenę bazową energii elektrycznej dostarczanej gospodarstwom domowym na okres roczny; (III) kampania informacyjna dotycząca liberalizacji rynku detalicznego.
349	C13.R2: Przejrzystość procedur przyłączeniowych w odniesieniu do nowych zdolności w zakresie odnawialnych źródeł energii i magazynowania	Kamień milowy	Mapa przepustowości sieci online	Opracowanie i publiczny dostęp do mapy przepustowości hostingu sieci				KW.. 2	2026	Mapa zdolności hostingowej sieci zawiera: <ul style="list-style-type: none"> - Informacje na temat dostępnej zdolności przyłączeniowej w podziale na rodzaje zasobów, w tym wytwarzanie, obciążenie i magazynowanie na poziomie podstacji 400 kV i 220 kV. - Zanonimizowane informacje dla każdej podstacji dotyczące (i) zarezerwowanej zdolności – zakontraktowanej lub przydzielonej; (II) liczba umów dotyczących zakontraktowanej zdolności; (III) pozostała dostępna zdolność przepustowa. - Informacje na temat planowanych inwestycji w sieć w podziale na podstacje

										<p>pod względem dodatkowej zdolności na nadchodzące 5 lat, pokazujące oczekiwaną dostępną zdolność przesyłową.</p> <p>Metodę zastosowaną do określenia dostępnej zdolności przyłączeniowej podaje się do wiadomości publicznej.</p>
350	C13.R3: Poprawa funkcjonowania rynku bilansującego i umożliwienie reagowania na zapotrzebowanie	Kamień milowy	Przystąpienie ESO EAD do PICASSO Platforma	Członkostwo ESO EAD w PICASSO Platforma				KW.. 2	2025	ESO EAD zostaje członkiem platformy PICASSO.
351	C13.R3: Poprawa funkcjonowania rynku bilansującego i umożliwienie reagowania na zapotrzebowanie	Kamień milowy	Sprawozdanie zawierające analizę i zalecenia dotyczące ułatwienia środków reagowania na zapotrzebowanie	Publikacja analizy i sprawozdania z zaleceń Komisji Regulacyjnej ds. Energii i Wody (EWRC)				KW.. 2	2026	<p>Komisja Regulacyjna ds. Energii i Wody (EWRC) przygotowuje analizy i sprawozdanie zawierające zalecenia dotyczące ułatwienia środków reagowania na zapotrzebowanie i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocena warunków regulacyjnych, w tym systemu licencjonowania, dotyczących udziału systemów magazynowania energii i odbiorców przemysłowych w rynku bilansującym. - Przeprowadzenie analizy kosztów i korzyści w odniesieniu do wdrożenia inteligentnych liczników we

										<p>wszystkich kategoriach konsumentów.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przedstawiła zalecenia i harmonogram umożliwienia stosowania środków reagowania na zapotrzebowanie, w tym poprzez wdrożenie inteligentnych liczników i udział koncentratorów. <p>Projekt sprawozdania poddaje się konsultacjom publicznym z zainteresowanymi stronami, a sprawozdanie końcowe podaje się do wiadomości publicznej.</p>
352	C13.I1: Ustanowienie systemu informacji o gospodarstwach domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji	Kamień milowy	System informacyjny dotyczący gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji	System informacyjny jest funkcjonalny				KW.. 4	2025	System informacyjny zawiera dane dotyczące gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji w Bułgarii oraz poświadcza status gospodarstwa domowego dotkniętego ubóstwem energetycznym oraz jako odbiorcy wrażliwego w odniesieniu do dostaw energii elektrycznej na podstawie przepisów ustawy – Prawo energetyczne oraz rozporządzenia w sprawie kryteriów, warunków i procedury określania statusu gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym oraz statusu odbiorców wrażliwych energii elektrycznej.

353	C13.I2: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE) (zwiększenie skali)	Cel	Magazynowa nie energii elektrycznej		Megawatog odziny (MWh)	0	1 900	KW.. 2	2026	Zakończenie projektów dotyczących systemów magazynowania energii elektrycznej o całkowitej użytecznej mocy energetycznej wynoszącej co najmniej 1 900 MWh.
354	C13.I3: Instalacja systemów fotowoltaicznych w obiektach usług społecznych i dostawa pojazdów elektrycznych dla zakładów usług społecznych	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych w obiektach usług społecznych		Liczba obiektów usług społecznych z zainstalowanymi systemami fotowoltaicznymi	0	500	KW.. 2	2026	Systemy fotowoltaiczne o minimalnej mocy 15 kW na obiekt usług społecznych instaluje się w 500 istniejących państwowych obiektach usług społecznych.
355	C13.I3: Instalacja systemów fotowoltaicznych w obiektach usług społecznych i dostawa pojazdów elektrycznych dla zakładów usług społecznych	Cel	Dostawa lekkich samochodów dostawczych o napędzie elektrycznym do świadczenia usług społecznych			0	250	KW.. 2	2026	Inwestycja obejmuje wdrożenie 250 elektrycznych lekkich pojazdów użytkowych i związanej z nimi infrastruktury ładowania w celu świadczenia usług społecznych.

356	C13.I4: Wsparcie nowych zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii elektrycznej	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				KW.. 2	2025	<p>Publikowane są zaproszenia do składania ofert na wybór projektów budowy mocy produkcyjnych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna) połączonych z magazynowaniem energii elektrycznej.</p> <p>Mechanizm aukcji opracowuje się w porozumieniu z wdrażającą międzynarodową instytucją finansową i w oparciu o najlepsze praktyki.</p> <p>Kryteria wyboru zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).</p>
357	C13.I4: Wsparcie nowych zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii elektrycznej	Cel	Nowa zdolność produkcyjna energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna) zlokalizowana w tym samym miejscu co oddana moc magazynowania energii elektrycznej		Megawaty (MW)	0	1 425	KW.. 2	2026	Zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o mocy 1 425 MW połączona z oddzielnym magazynowaniem energii elektrycznej o mocy co najmniej 350 MW i podłączona do sieci.

1. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii wynosi 12075546451 BGN, co stanowi 6 174 106 145 EUR według referencyjnej stopy procentowej EBC w EUR z dnia 15 października 2021 r.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. REKOMPENSATA FINANSOWA

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

1.1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	C1R1 Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz prawa wtórnego.
5	C1R2 Reforma szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o szkolnictwie wyższym
6	C1R2 Reforma szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Krajowa mapa szkolnictwa wyższego
35	C3R1 Ramy prawne mające na celu przyciągnięcie inwestycji przemysłowych i rozwój ekosystemów przemysłowych	Kamień milowy	Wejście w życie nowej ustawy o parkach przemysłowych
113	C4R8 Plan działania na rzecz neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Wejście w życie decyzji rządu ustanawiającej Komisję ds. Transformacji Ekologicznej
137	C7R2 Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu w sprawie obniżenia opłat za korzystanie z widma
140	C7R3 Tworzenie korzystnego otoczenia inwestycyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych wdrażających zalecenia w ramach zestawu narzędzi na rzecz łączności
148	C7I2 Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci radiowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na rozwój systemu TETRA i sieci radiowej
161	C8R1 Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Wejście w życie krajowego planu rozwoju transportu kombinowanego w Bułgarii do 2030 r.
169	C8R2 Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Kamień milowy	Nowa strategia bezpieczeństwa ruchu drogowego i związany z nią plan działania
199	C8I6 Linia metra w Sofii nr 3	Kamień milowy	Zamówienia na budowę nowych odcinków linii 3 metra w Sofii w wyniku przetargu otwartego i konkurencyjnego
207	C9R1 Nowe podejście regionalne z bezpośrednim zaangażowaniem społeczności lokalnych w zarządzanie funduszami i instrumentami europejskimi	Kamień milowy	Zmiany w ramach regulacyjnych dotyczących zarządzania finansowaniem unijnym

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
213	C10R1 Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Przyjęcie przez Radę Ministrów harmonogramu wdrażania wyroków Europejskiego Trybunału Praw Człowieka
238	C10R8 Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu zidentyfikowanego w krajowej ocenie ryzyka
241	C10R9 Poprawa jakości procesu legislacyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących organizacji i działalności Zgromadzenia Narodowego
279	C10I11 Zapewnienie odpowiedniego środowiska informacyjnego i administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Zapewnienie systemu informacyjnego na potrzeby monitorowania realizacji RRP i zarządzania nią
280	C10I11 Zapewnienie odpowiedniego środowiska informacyjnego i administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Aktualizacja przewodników wideo w celu pełnego uwzględnienia wszystkich procesów biznesowych systemu informacyjnego RRP
281	C10I11 Zapewnienie odpowiedniego środowiska informacyjnego i administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej system zarządzania i kontroli na potrzeby RRP
282	C10I11 Zapewnienie odpowiedniego środowiska informacyjnego i administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Zapewnienie zdolności administracyjnych Dyrekcji ds. Funduszy Narodowych i Agencji Wykonawczej „Kontrola funduszy UE” w odniesieniu do działań w ramach RRP
286	C11R1 Reforma systemu dochodu minimalnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w prawie wtórnym ustawy o pomocy społecznej
290	C11R2 Reforma usług społecznych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie jakości usług socjalnych
315	C12R1 Usprawnianie ram strategicznych sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowia psychicznego obywateli Republiki Bułgarii na lata 2021–2030 i plan działania na rzecz realizacji strategii
		Kwota transzy	1 368 912 911 EUR

1.2. Druga transza (bez wsparcia zwrotnego):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2	C1R1 Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji zatrudnienia
3	C1R1 Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Plan działania na rzecz wdrożenia strategicznych ram rozwoju kształcenia, szkolenia i uczenia się w Republice Bułgarii (2021–2030)
7	C1.R2: Reforma szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Plan działania na rzecz wdrożenia strategii rozwoju szkolnictwa wyższego w Republice Bułgarii (2021–2030)
8	C1I1 Ośrodki STEM i innowacje w edukacji	Kamień milowy	Utworzenie krajowego ośrodka nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki
321	C12R2 Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram regulacyjnych dotyczących e-zdrowia
40	C3I21.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Kamień milowy	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Bułgarii
43	C3I21.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Europejskim Funduszem Inwestycyjnym a rządem Bułgarii
46	C3I21.c Dotacja na modernizację technologiczną	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru
48	C3I21.d Program dotacji na technologie informacyjno-komunikacyjne oraz cyberbezpieczeństwo w MŚP	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru
50	C3I21.e pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Europejskim Funduszem Inwestycyjnym a rządem Bułgarii
56	C3I2.2.b Instrument gwarancyjny na rzecz efektywności energetycznej i energii odnawialnej	Kamień milowy	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu między Komisją Europejską a rządem Republiki Bułgarii
61	C32.3.a Instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową	Kamień milowy	Podpisanie umowy finansowej między Republiką Bułgarii a Europejskim Funduszem Inwestycyjnym
63	C4R1 Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Ocena krajowych ram regulacyjnych dotyczących efektywności energetycznej opublikowana przez niezależny panel ekspertów
66	C4R3 Definicja „ubóstwa energetycznego” oraz kryteria identyfikacji gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i odbiorców wrażliwych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ustawy – Prawo energetyczne i prawa wtórnego dotyczących „ubóstwa energetycznego”

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
67	C4R2 Ułatwianie inwestycji w renowacje zwiększające efektywność energetyczną budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o zarządzaniu własnością kondominium
68	C4I1 Wsparcie na renowację zasobów budowlanych	Kamień milowy	Ustanawiające krajowy system wsparcia na rzecz renowacji zwiększającej efektywność energetyczną budynków mieszkalnych i niemieszkalnych
69	C4I1 Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących renowacji budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej
72	C4I1 Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych oraz Poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki	Kamień milowy	Zaproszenia do składania wniosków dotyczących renowacji pod kątem efektywności energetycznej budynków niemieszkalnych
82	C4R4 Wzmacnianie efektywności energetycznej i projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych dzięki rachunkom za energię	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o efektywności energetycznej i prawa wtórnego w celu umożliwienia poprawy efektywności energetycznej i projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych w modelu przedsiębiorstw usług energetycznych (ESCO).
85	C4I4 Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Kamień milowy	Podpisane umowy lub rozpoczęcie prac związanych z modernizacją krajowych systemów przesyłowych
79	C4I3 Wsparcie energooszczędnych systemów oświetlenia ulicznego	Kamień milowy	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na renowację publicznych systemów oświetlenia (zaproszenie 1)
29	C2I1 Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Podpisanie umów z instytucjami szkolnictwa wyższego zajmującymi się badaniami naukowymi
92	C4R8 Liberalizacja rynku energii elektrycznej	Kamień milowy	Integracja rynku energii
83	C4R5 Punkt Kompleksowy ds. Renowacji	Kamień milowy	Utworzenie pilotażowych punktów kompleksowej obsługi w zakresie termomodernizacji
91	C4R8 Liberalizacja rynku energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy – Prawo energetyczne wprowadzającej reformę rynków energii elektrycznej (sprzedaż hurtowa i bilansowa)
105	C4I7 Projekt pilotażowy dotyczący kogeneracji ciepła i energii elektrycznej ze źródeł geotermalnych	Kamień milowy	Wejście w życie krajowych ram prawnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
114	C4R9 Plan działania na rzecz neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Przyjęcie przez Radę Ministrów decyzji w sprawie planu działania na rzecz neutralności klimatycznej
95	C4R6 Wspieranie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych
97	C4I8 Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej z OZE (RESTORE)	Kamień milowy	Zmiana krajowych ram prawnych w celu wsparcia szybkiego wdrożenia magazynowania energii elektrycznej
76	C4I2 Wsparcie dla gospodarstw domowych na rzecz energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Ustanawiające krajowy system wsparcia na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych
126	C5R1 Ustanowienie struktury zarządzania siecią Natura 2000	Kamień milowy	Zmiany w ustawie o różnorodności biologicznej
138	C7R2 Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Zakończenie przydziału widma w paśmie 26 GHz
162	C8R1 Strategiczne ramy transportowe	Cel	Wzmocnienie zdolności w zakresie zarządzania projektami kolejowymi TEN-T i ich realizacji
173	C8R3 Zrównoważona mobilność miejska	Kamień milowy	Włączenie zrównoważonej mobilności miejskiej do strategii terytorialnych i planowania rozwoju
214	C10R1 Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o pomocy prawnej
217	C10R2 Antykorupcyjne	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ochronie osób zgłaszających naruszenia lub ujawniających publicznie informacje na temat naruszeń oraz zmian w ramach prawnych dotyczących informowania o nieprawidłowościach
218	C10R2 Antykorupcyjne	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych dotyczących reformy Komisji Antykorupcyjnej i Komisji ds. Przypadku Nielegalnych Aktywów
219	C10R2 Antykorupcyjne	Kamień milowy	Zwiększenie roli Inspektoratu w Najwyższej Radzie Sądownictwa w zapobieganiu korupcji w sądownictwie i przeciwdziałaniu jej
227	C10R3 Zmiana ram dotyczących mediacji	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych dotyczących ram mediacji
228	C10R4 Wzmocnienie postępowań upadłościowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych w odniesieniu do postępowań upadłościowych i restrukturyzacyjnych
231	C10R6 Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o zarządzaniu elektronicznym
232	C10R6 Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o katastrze i rejestrze nieruchomości
234	C10R7 Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie polityki odpowiedzialności państwa
239	C10R8 Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Przyjęcie aktualizacji krajowej oceny ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu
242	C10R10 Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do ustawy o zamówieniach publicznych mających na celu zmniejszenie liczby

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			zamówień bez zaproszenia do składania ofert i ofert jednorazowych
235	C10R7 Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie rocznego sprawozdania podsumowującego wyniki przedsiębiorstw państwowych
251	C10R11 Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wprowadzenie procedury i wymogów dotyczących wydawania i cofania wiz dla przedsiębiorców rozpoczynających działalność gospodarczą
252	C10R11 Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o upadłości osób fizycznych
253	C10R11 Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie nowego rozdziału w ustawie o handlu w celu wprowadzenia nowej formy prawnej spółki handlowej
256	C10R12 Rada ds. Analiz Gospodarczych	Kamień milowy	Instytucjonalizacja Rady ds. Analiz Gospodarczych
283	C10I11 Zapewnienie odpowiedniego środowiska informacyjnego i administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększenia odporności	Cel	Ostateczni odbiorcy przeszkoleni w celu wzmocnienia swoich zdolności w zakresie zamówień publicznych, w tym zdolności podmiotów zamawiających
287	C11R1 Reforma systemu dochodu minimalnego	Kamień milowy	Zakończenie prac nad sprawozdaniem w sprawie systemu dochodu minimalnego
297	C11I2 Dostarczanie urządzeń pomocniczych dla osób z trwałą niepełnosprawnością	Kamień milowy	Metodyka wyboru osób z trwałą niepełnosprawnością
299	C11I3 Rozwój gospodarki społecznej	Cel	Budowa i wyposażenie 6 regionalnych centrów dyskusyjnych
316	C12R1 Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa mapa długoterminowych potrzeb sektora opieki zdrowotnej
317	C12R1 Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia w dziedzinie zdrowia na lata 2021–2030 i plany działania na rzecz realizacji strategii
318	C12R1 Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowia dzieci i młodzieży oraz opieki pediatrycznej w Republice Bułgarii na lata 2021–2030 i plany działania na rzecz realizacji strategii
319	C12R1 Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowy plan walki z rakiem w Republice Bułgarii na lata 2021–2027
328	C12R6 Plan nowoczesnej edukacji zdrowotnej w szkołach	Kamień milowy	Krajowy plan edukacji zdrowotnej w bułgarskich szkołach na lata 2021–2027
		Kwota transzy	653151273 EUR

1.3. Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
20	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Liczba osób posiadających certyfikat umiejętności cyfrowych nabytych w wyniku uczestnictwa w szkoleniu
24	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie nowej ustawy o badaniach naukowych i innowacji oraz przegląd zmian w innych aktach ustawodawczych
25	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Ustanowienie Rady ds. Innowacji i Badań Naukowych
26	C2.R1: Wspólna polityka rozwoju badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Akty ustawodawcze wskazane w sprawozdaniu w sprawie zmian innych aktów ustawodawczych zmienionych i weszły w życie/weszły w życie wtórne akty ustawodawcze
27	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Kamień milowy	Powiadomienia o przyznaniu projektów przez innowacyjne MŚP oraz instytucje szkolnictwa wyższego i organizacje badawcze
29a	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Podpisanie umów z instytucjami szkolnictwa wyższego zajmującymi się badaniami naukowymi
30	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Sprawozdania z realizacji programów na rzecz innowacji
31	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Zmodernizowane Wspólne Centrum Innowacji w Bułgarskiej Akademii Nauk
32	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Wdrożenie trasy optycznej dystrybucji klucza kwantowego
36	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Przyznawanie dotacji na rozwój parków/stref przemysłowych i podpisywanie umów
37	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Podpisanie umów dotyczących wewnętrznej i zewnętrznej infrastruktury parków/stref przemysłowych
42	C3.I2: Inwestycja 2.1.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Cel	Operacje zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU
47	C3.I2: Inwestycja 2.1.c Dotacja na modernizację technologiczną	Cel	Ukończone projekty wspierające modernizację technologiczną
53	C3.I2: Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii z lokalnym magazynowaniem	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru
58	C3.I2:	Cel	Operacje finansowe lub inwestycyjne w wysokości co najmniej 100 %

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	Inwestycja 2.2.b – Instrument gwarancyjny na rzecz efektywności energetycznej i energii odnawialnej		całkowitej kwoty zasobów przydzielonych na instrument zatwierdzony przez Komitet Inwestycyjny InvestEU.
59	C3.I2: Inwestycja 2.2.c Program dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Zakończone procedury naboru
64	C4.R1: Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej Narodowy Fundusz na rzecz Dekarbonizacji i jego podfunduszy oraz powiązanego prawa wtórnego
84	C4.R5: Punkt kompleksowej obsługi renowacji	Cel	Utworzenie fizycznych punktów kompleksowej obsługi w każdym regionie NUTS-3 (lub obszarze funkcjonalnym)
90	C4.R7: Uwolnienie potencjału technologii wodorowych oraz produkcji i dostaw wodoru	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram prawnych wdrażających krajowy plan działania
115	C4.R10: Dekarbonizacja sektora energetycznego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej pułap emisji CO2 dla elektrowni zasilanych węglem brunatnym i węglem kamiennym
70	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych oraz Poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki	Kamień milowy	Podpisanie umów na renowację budynków pod kątem efektywności energetycznej
86	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Warunki techniczne umożliwiające włączenie do systemu elektroenergetycznego nowej mocy produkcyjnej 2 500 MW ze źródeł odnawialnych (wiatru i energii słonecznej)
88	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Zwiększenie transgranicznej zdolności przesyłowej netto o 1 200 MW

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
122	C4.I8: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)	Kamień milowy	Podpisanie umowy (umów) na rozwój systemów magazynowania baterii w skali sieci
131	C6.R1: Aktualizacja ram strategicznych sektora rolnego	Kamień milowy	Przyjęcie krajowego programu działań przyczyniającego się do realizacji celów strategii „Od pola do stołu” 2030
133	C6.I1: Fundusz na rzecz wspierania transformacji technologicznej i ekologicznej rolnictwa	Kamień milowy	Zawieranie umów o udzielenie dotacji na wsparcie w ramach Funduszu w celu promowania technologicznej i ekologicznej transformacji rolnictwa
135	C6.I2: Cyfryzacja procesów „od pola do stołu”	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na rozwiązania w zakresie oprogramowania dla elektronicznego systemu informacyjnego dla sektora rolnictwa oraz sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych.
139	C7.R2: Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych	Kamień milowy	Zakończenie przydziału dostępnego widma w pasmach 700 MHz i 800 MHz
149	C7.I2: Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci przekaźników radiowych	Cel	Dostarczone urządzenia i sprzęt użytkownika końcowego
150	C7.I2: Budowa, rozwój i optymalizacja cyfrowego systemu TETRA i sieci przekaźników radiowych	Cel	Nowe stacjonarne, kompaktowe i ruchome stacje bazowe oddane do eksploatacji
164	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Ocena rynku kolejowego stanowiąca podstawę zakresu obowiązku świadczenia usługi publicznej w ramach nowej umowy o świadczenie usług publicznych w zakresie transportu kolejowego
170	C8.R2: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Kamień milowy	Realizacja planu działania na rzecz bezpieczeństwa ruchu drogowego
175	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Analiza systemu transportu publicznego i przegląd jego ram regulacyjnych
182	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Zarejestrowane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne
184	C8.I1: Tabor kolejowy	Kamień milowy	Umowa(-y) na dostawę nowego bezemisyjnego taboru kolejowego do transportu podmiejskiego i średni dystansowego oraz lokomotyw manewrowych
200	C8.I6: Trzecia linia metra w Sofii	Cel	Postępy w zakończeniu budowy nowych odcinków linii metra nr 3 w Sofii
202	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Kamień milowy	Zamówienia na nowe bezemisyjne pojazdy transportu publicznego
220	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Utworzony i działający organ antykorupcyjny

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
222	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zapewnienie skuteczności postępowania karnego oraz poprawa rozliczalności i odpowiedzialności karnej Prokuratora Generalnego
229	C10.R4: Wzmocnienie postępowań upadłościowych	Kamień milowy	Zakończone działania mające na celu wdrożenie reformy ram prawnych dotyczących niewypłacalności
230	C10.R5: Reforma cyfrowa bułgarskiego sektora budowlanego	Kamień milowy	Strategia i plan działania na rzecz wprowadzenia modelowania informacji o budynku (BIM) w projektowaniu, wykonywaniu i utrzymywaniu obiektów budowlanych
233	C10.R6: Reforma rejestru w celu uwolnienia potencjału administracji elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o zarządzaniu elektronicznym i ustawy o rejestracji ludności
236	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Przyjęcie programu transformacji ustawowych przedsiębiorstw państwowych
237	C10.R7: Poprawa ram zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi	Kamień milowy	Potwierdzono zgodność składu zarządów dużych przedsiębiorstw państwowych z procedurami wyboru i powoływania określonymi w ustawie o przedsiębiorstwach publicznych i w powiązonym prawie wtórnym
240	C10.R8: Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności i zdolności organów nadzoru w zakresie ograniczania ryzyka prania pieniędzy i skuteczniejszego wdrażania ram przeciwdziałania praniu pieniędzy przez podmioty zobowiązane
244	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Aktualizacja metodyki kontroli i weryfikacji stosowanej przez Agencję Zamówień Publicznych
245	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Wprowadzenie nowych standardowych e-formularzy dla zamówień publicznych
254	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w prawie handlowym mających na celu stworzenie ram prawnych w celu osiągnięcia przyspieszonej likwidacji osób prawnych
255	C10.R11: Przedsiębiorcza Bułgaria	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w kodeksie pracy poprawiających warunki regulacyjne pracy na odległość w Bułgarii
257	C10.R12: Rada ds. Analiz Ekonomicznych	Kamień milowy	Przyjęcie rocznego sprawozdania na temat stanu gospodarki Bułgarii
259	C10.I2: Cyfryzacja kluczowych procesów sądowych w wymiarze sprawiedliwości administracyjnej	Cel	Wprowadzenie elektronicznego systemu wezwań i powiadamiania
263	C10.I3: Przekształcenie infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej w prokuraturze	Kamień milowy	Zakończenie modernizacji infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej w prokuraturze

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
267	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Wyposażenie funkcjonariuszy policji w aparaty fotograficzne
284	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Aktualizacja przewodników wideo w celu pełnego uwzględnienia wszystkich procesów biznesowych systemu informacyjnego RRP
288	C11.R1: Reforma systemu dochodu minimalnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w ustawie o pomocy społecznej, prawie wtórnym i ustawie o promocji zatrudnienia
289	C11.R1: Reforma systemu dochodu minimalnego	Cel	Beneficjenci miesięcznego wsparcia dochodu minimalnego
291	C11.R2: Reforma usług społecznych	Kamień milowy	Krajowa mapa usług socjalnych
303	C11.I4: Modernizacja Agencji Pomocy Społecznej	Kamień milowy	Podpisanie umów na remonty i remonty biur antenowych Agencji Pomocy Społecznej
307	C11.I6: Rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w ramach legislacyjnych Narodowego Funduszu Kultury
312	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Kamień milowy	Ustanawiająca jednolitą metodykę i standardy digitalizacji treści
320	C12.R1: Modernizacja strategicznych ram sektora opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz zdrowej opieki i starzenia się w Republice Bułgarii do 2030 r. oraz plan działania na rzecz realizacji strategii
322	C12.R2: Rozwój e-zdrowia i krajowego systemu informacji zdrowotnej	Kamień milowy	Modernizacja Krajowego Systemu Informacji Zdrowotnej (NHIS)
323	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do krajowego porozumienia ramowego w celu promowania zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia w całym kraju
324	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w przepisach i prawie wtórnym w celu rozwiązania problemu niedoborów i promowania bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia w całym kraju
326	C12.R4: Ramy strategiczne i plan zwiększenia dostępności opieki podstawowej i ambulatoryjnej	Kamień milowy	Krajowa strategia na rzecz poprawy dostępności i zdolności podstawowej opieki pozaszpitalnej oraz zapewnienia zrównoważonej dystrybucji terytorialnej opieki medycznej i opieki zdrowotnej w Republice Bułgarii 2027 r. oraz plan działania na rzecz realizacji strategii
327	C12.R5: Wspieranie lepszego prowadzenia profilaktycznych badań przesiewowych	Kamień milowy	Krajowy plan rozwoju kompleksowego badania prenatalnego i neonatalnego oraz badania przesiewowego chorób społecznych na lata 2021–2027

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
336	C12.I4: Ustanowienie lotniczego systemu pogotowia ratunkowego	Kamień milowy	Podpisanie umów na dostawę śmigłowców do lotniczego systemu pogotowia ratunkowego
339	C12.I5: Krajowa Platforma Cyfrowa Diagnostyki Medycznej	Kamień milowy	Podpisanie umów dotyczących rozwoju Krajowej Platformy Cyfrowej Diagnostyki Medycznej
350	C13.R3: Poprawa funkcjonowania rynku bilansującego i umożliwienie reagowania na zapotrzebowanie	Kamień milowy	Przystąpienie ESO EAD do PICASSO Platforma
356	C13.I4: Wsparcie nowych zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii elektrycznej	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu(-ów) na budowę zdolności produkcyjnej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna) zlokalizowanej w tym samym miejscu co magazynowanie energii
		Kwota transzy	1 618 592 629 EUR

1.4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
4	C1.R1: Reforma edukacji przedszkolnej i szkolnej oraz uczenia się przez całe życie	Kamień milowy	Wejście w życie zmian ram regulacyjnych w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego
9	C1.I1: Ośrodki macierzyste i innowacje w edukacji	Kamień milowy	Podpisanie umów na wykonanie robót budowlanych lub remontowych lub zarówno w odniesieniu do krajowego ośrodka STEM, jak i obiektów szkoleniowych dla regionalnych ośrodków STEM zlokalizowanych na uniwersytetach oraz dla laboratoriów STEM w szkołach
12	C1.I2: Modernizacja infrastruktury edukacyjnej	Kamień milowy	Podpisanie umów na wykonanie prac budowlanych lub remontowych w placówkach oświatowych
22	C1.I4: Ośrodki młodzieżowe	Cel	Zakończenie prac budowlanych i remontowych dla ośrodków młodzieżowych oraz utworzenie krajowego centrum dyskusyjnego.
44	C3.I2: Inwestycje 2.1.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Cel	Operacje stanowiące 50 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny
49	C3.I2: Inwestycja 2.1.d Program dotacji na technologie informacyjno-komunikacyjne oraz cyberbezpieczeństwo w MŚP	Cel	Ukończone projekty wspierające cyfryzację na poziomie początkowym w przedsiębiorstwach
51	C3.I2: Inwestycja 2.1.e pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)	Cel	Operacje stanowiące 50 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny
54	C3.I2: Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii z lokalnym magazynowaniem	Cel	Zdolność operacyjna zainstalowanych instalacji magazynowych
60	C3.I2: Inwestycja 2.2.c Program dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Ukończone projekty w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
65	C4.R1: Ustanowienie Krajowego Funduszu na rzecz Dekarbonizacji	Kamień milowy	Funkcjonuje Narodowy Fundusz na rzecz Dekarbonizacji i jego subfundusze
96	C4.R6: Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie aktów prawnych
93	C4.R11: Poprawa ładu korporacyjnego przedsiębiorstw państwowych w sektorze energetycznym	Kamień milowy	Rozdział własności i kontroli w państwie operatorów systemów przesyłowych Bulgartransgaz EAD i ESO EAD
78	C4.I2:	Cel	Liczba gospodarstw domowych objętych pomocą korzystających z OZE

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	Wsparcie na rzecz energii ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych		
106	C4.I7: Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych ze źródeł geotermalnych	Kamień milowy	Uruchomienie narzędzia internetowego geotermalnego
136	C6.I2: Cyfryzacja procesów „od pola do stołu”	Kamień milowy	Zakończenie i dostawa operacyjnego 1) elektronicznego systemu informacji rolniczej oraz 2) sieci komunikacyjnej czujników terenowych i deszczowych
163	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Wzmocnienie zdolności w zakresie zarządzania projektami kolejowymi TEN-T i ich realizacji
165	C8.R1: Strategiczne ramy transportowe	Kamień milowy	Nowa umowa o świadczenie usług publicznych w zakresie transportu kolejowego
174	C8.R3: Zrównoważona mobilność w miastach	Kamień milowy	Ocena wdrażania planów zrównoważonej mobilności miejskiej
176	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Noweramy regulacyjne dla transportu publicznego
178	C8.R5: Mobilność elektryczna	Kamień milowy	Ustawa o promowaniu mobilności elektrycznej
181	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Strefy niskiej emisji
208	C9.R2: Kontynuacja reformy sektora wodnego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego Ustawa o wodociągach i kanalizacji
215	C10.R1: Dostępny, skuteczny i przewidywalny wymiar sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych w kodeksie postępowania administracyjnego ustanawiających ramy prawne e-sprawiedliwości w sprawach administracyjnych
223	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wejście w życie środków ustawodawczych regulujących działalność lobbingsową
258	C10.I1: Wzmocnienie, dalszy rozwój i wykorzystanie jednolitego systemu informacyjnego sądów	Kamień milowy	Modernizacja jednolitego systemu informacyjnego sądów
260	C10.I2: Cyfryzacja kluczowych procesów sądowych w wymiarze sprawiedliwości administracyjnej	Kamień milowy	Uruchomienie dwóch modułów informacyjnych umożliwiających odpowiednio (i) elektroniczne składanie i odbieranie dokumentów elektronicznych w sprawach sądowych przez strony i ich przedstawiciela prawnego oraz (ii) przeprowadzanie rozpraw; oraz wdrożenie sprzętu do zdalnych przesłuchań i przechowywania danych w centrum danych Najwyższej Rady Sądownictwa.
264	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Inteligentne systemy monitoringu wizyjnego zainstalowane i działające w obiektach infrastruktury miejskiej
265	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Kamień milowy	Utworzenie krajowego inteligentnego systemu bezpieczeństwa

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
278	C10.I10: Zmodernizowany system planowania strategicznego	Cel	Zmodernizowany system planowania strategicznego
285	C10.I11: Zapewnienie odpowiednich informacji i środowiska administracyjnego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności	Cel	Osoby przeszkolone w celu zapewnienia ich zdolności do realizacji RRP
292	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminowej	Kamień milowy	Podpisanie umów na budowę i renowację obiektów świadczących usługi społeczne
302	C11.I3: Rozwój gospodarki społecznej	Kamień milowy	Sprawozdanie z działalności prowadzonej przez centra dyskusyjne
304	C11.I4: Modernizacja Agencji Pomocy Społecznej	Cel	Liczba odnowionych jednostek terytorialnych Agencji Pomocy Społecznej
305	C11.I5: Modernizacja Agencji Zatrudnienia	Kamień milowy	Podpisanie umów na rozwój infrastruktury informatycznej i e-usług Agencji Zatrudnienia
308	C11.I6: Rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego	Cel	Wsparcie dla sektora kultury
313	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Kamień milowy	E-platforma poświęcona dziedzictwu kulturowemu
329	C12.I1: Modernizacja obiektów szpitalnych	Kamień milowy	Podpisanie umów o dostarczenie sprzętu medycznego do obiektów szpitalnych
332	C12.I2: Ośrodki do diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych		Podpisanie umów na roboty budowlane i dostawę sprzętu medycznego do ośrodków medycznych do diagnostyki zabiegowej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych
334	C12.I3: Modernizacja opieki psychiatrycznej	Kamień milowy	Podpisanie umów na prace remontowe w placówkach opieki psychiatrycznej
343	C12.I7: Rozwój opieki ambulatoryjnej	Kamień milowy	Podpisanie umów na roboty budowlane i remontowe jednostek ambulatoryjnych lub ruchomych pojemników ambulatoryjnych, a także z krajowym interdyscyplinarnym ośrodkiem kontroli przesiewowej
347	C13.R1: Ramy zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowanie liberalizacji rynku detalicznego	Kamień milowy	Ustanowiono jednostkę koordynacyjną ds. ubóstwa energetycznego
348	C13.R1: Ramy zarządzania ubóstwem energetycznym i przygotowanie liberalizacji rynku detalicznego	Kamień milowy	Działania przygotowawcze do liberalizacji rynku detalicznego
352	C13.I1: Ustanowienie systemu informacji o gospodarstwach domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji	Kamień milowy	System informacyjny dotyczący gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i znajdujących się w trudnej sytuacji
		Kwota transzy	1 008 688 160 EUR

1.5. Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
10	C1.I1: Ośrodki macierzyste i innowacje w edukacji	Cel	Zakończenie prac budowlanych i remontowych dla krajowego ośrodka STEM, obiektów szkoleniowych dla trzech regionalnych ośrodków STEM i szkół z nowo wybudowanymi lub wyposażonymi laboratoriami STEM
13	C1.I2: Modernizacja infrastruktury edukacyjnej	Cel	Zakończenie renowacji szkół, przedszkoli i domów studenckich
14	C1.I2: Modernizacja infrastruktury edukacyjnej	Cel	Zakończenie budowy nowych przedszkoli i szkół oraz roboty budowlane kampusów
18	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Operacyjne kluby cyfrowe
21	C1.I3: Zapewnienie szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych	Cel	Liczba osób posiadających certyfikat umiejętności cyfrowych nabytych w wyniku uczestnictwa w szkoleniach
23	C1.I4: Ośrodki młodzieżowe	Cel	Młodzi ludzie zarejestrowani w co najmniej jednym z działań ośrodków młodzieżowych lub krajowych centrów dyskusyjnych
28	C2.I1: Program na rzecz przyspieszenia ożywienia gospodarczego i transformacji poprzez badania naukowe i innowacje	Cel	Ukończone projekty innowacyjnych MŚP oraz instytucji szkolnictwa wyższego i organizacji badawczych
33	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Kamień milowy	Modernizacja infrastruktury badawczej Bułgarskiej Akademii Nauk
34	C2.I2: Zwiększenie zdolności innowacyjnych Bułgarskiej Akademii Nauk	Cel	Ukończone projekty badawcze w dziedzinie transformacji ekologicznej i cyfrowej
38	C3.I1: AttractInvestBG	Cel	Ukończone projekty dotyczące infrastruktury w wybranych parkach/strefach przemysłowych – eksploatowane parki/strefy przemysłowe
42a	C3.I2: Inwestycja 2.1.a Instrument gwarancyjny na rzecz wzrostu	Cel	Operacje zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny InvestEU
45	C3.I2: Inwestycje 2.1.b Instrumenty kapitałowe na rzecz wzrostu	Cel	Operacje stanowiące 100 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny
52	C3.I2: Inwestycja 2.1.e pula innowacji (instrumenty kapitałowe na rzecz innowacji)	Cel	Operacje stanowiące 100 % całkowitego przyznanego finansowania zatwierdzonego przez komitet inwestycyjny
55	C3.I2:	Cel	Zdolność operacyjna zainstalowanych instalacji magazynowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	Inwestycja 2.2.a – Program dotacji na łączenie odnawialnych źródeł energii z lokalnym magazynowaniem		
62	C3.I2: Inwestycje 2.3.a Instrumenty kapitałowe na rzecz neutralności klimatycznej i inwestycji w transformację cyfrową	Cel	Właściwy komitet inwestycyjny zatwierdził operacje stanowiące 100 % całkowitej kwoty przyznanego finansowania.
104	C4.R6: Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Cel	Całkowita nowa zdolność produkcyjna energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna)
120	C4.R10: Dekarbonizacja sektora energetycznego	Cel	Redukcja emisji dwutlenku węgla z sektora energetycznego
71	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 1: Renowacja budynków mieszkalnych	Cel	Ukończona renowacja w zakresie efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych – odnowiona infrastruktura mieszkaniowa (powierzchnia brutto)
75	C4.I1: Wsparcie na renowację zasobów budowlanych Poddziałanie 2: Renowacja budynków niemieszkalnych, w tym budynków publicznych i poddziałanie 3: Renowacja budynków niemieszkalnych w produkcji, handlu i usługach, a także budynków sektora turystyki	Cel	Ukończona renowacja energetyczna budynków niemieszkalnych – liczba budynków poddanych renowacji (poddziałania 2 i 3)
75a	C4.I9: Program dotacji – renowacja budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Umowa wykonawcza, umowy prawne podpisane z beneficjentami, Ministerstwo ukończyło inwestycję
81	C4.I3: Wsparcie energooszczędnych systemów oświetlenia ulicznego	Cel	Ograniczenie zużycia energii
89	C4.I4: Transformacja cyfrowa sieci przesyłowej energii elektrycznej	Cel	Warunki techniczne umożliwiające włączenie dodatkowych 2 000 MW ze źródeł odnawialnych (wiatru i energii słonecznej) do systemu elektroenergetycznego
125	C4.I8: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE)	Cel	Magazynowanie energii elektrycznej
134	C6.I1: Fundusz na rzecz wspierania transformacji technologicznej i ekologicznej rolnictwa	Cel	Liczba ukończonych projektów
146	C7.I1: Wdrożenie infrastruktury cyfrowej na dużą skalę	Cel	Rozwój państwowej sieci szkieletowej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
147	C7.I1: Wdrożenie infrastruktury cyfrowej na dużą skalę	Cel	Ludność mająca dostęp do sieci o bardzo dużej przepustowości (VHCN)
172	C8.R2: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Cel	Zmniejszenie liczby ofiar wypadków drogowych oraz liczby hotspotów/czarnych punktów bezpieczeństwa ruchu drogowego
177	C8.R4: Zintegrowany transport publiczny	Kamień milowy	Wprowadzenie usługi jednego biletu w transporcie publicznym
180	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Nowe publicznie dostępne punkty ładowania
183	C8.R5: Mobilność elektryczna	Cel	Zarejestrowane pojazdy bezemisyjne i niskoemisyjne
186	C8.I1: Tabor kolejowy	Cel	Nowy bezemisyjny tabor kolejowy
197	C8.I5: Bezpieczeństwo ruchu drogowego	Cel	Oprogramowanie i specjalistyczna pojazdy umożliwiające lepsze zarządzanie bezpieczeństwem ruchu drogowego, w tym ocenę infrastruktury drogowej i badania bezpieczeństwa ruchu drogowego
201	C8.I6: Trzecia linia metra w Sofii	Cel	Nowy odcinek linii metra nr 3 w Sofii
201a	C8.I10 Nowy tabor na metro w Sofii	Cel	Dostawa i oddanie do eksploatacji pociągów metra metra w Sofii
203	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Cel	Nowe pojazdy bezemisyjne i stacje ładowania dla pojazdów transportu publicznego
206	C8.I7: Zielona mobilność – program pilotażowy wspierający zrównoważoną mobilność miejską	Kamień milowy	Infrastruktura bezpiecznej mobilności miejskiej skierowana do niechronionych użytkowników dróg – pieszych i rowerzystów
206a	C8.I8: Urządzenia do monitorowania lub konserwacji torów kolejowych i linii napowietrznych	Cel	Uruchomienie urządzeń
206b	C8.I9: Renowacja infrastruktury kolejowej	Cel	Renowacja linii kolejowych i linii napowietrznych
226a	C10.R2: Walka z korupcją	Kamień milowy	Wprowadzenie narzędzi służących zwalczaniu korupcji i promowaniu uczciwości
245a	C10.R10: Zamówienia publiczne	Kamień milowy	Obowiązek publikowania planów zamówień publicznych, analiza na potrzeby większej centralizacji postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz środki mające na celu poprawę umiejętności i kompetencji instytucji zamawiających
248	C10.R10: Zamówienia publiczne	Cel	Zmniejszenie odsetka zamówień udzielonych na podstawie jednego oferenta

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
250	C10.R10: Zamówienia publiczne	Cel	Zmniejszenie udziału procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji
266	C10.I4: Poprawa jakości i trwałości usług ochroniarskich	Cel	Nabywanie samochodów policyjnych z systemami nadzoru wideo w celu zapobiegania zachowaniom i praktykom korupcyjnym
270	C10.I6: Wspieranie fazy pilotażowej wprowadzenia modelowania informacji o budynku	Kamień milowy	Ustanowienie kursów online, włączenie modułu BIM do jednolitego systemu informacji w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę oraz zapewnienie w pełni wyposażonych stanowisk roboczych dla BIM i szkoleń
273	C10.I7: Jednolity system informacyjny na potrzeby planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i wydawania pozwoleń na budowę	Kamień milowy	Uruchomienie jednolitego systemu informacji w zakresie planowania przestrzennego, projektowania inwestycji i zezwoleń na budowę
293	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminowej	Cel	Renowacja domów opieki nad osobami starszymi
294	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminowej	Cel	Nowe zakłady świadczące usługi społeczne dla osób niepełnosprawnych
296	C11.I1: Modernizacja opieki długoterminowej	Cel	Odsetek osób dorosłych otrzymujących wsparcie w wyspecjalizowanych instytucjach w porównaniu z osobami otrzymującymi wsparcie w ramach usług środowiskowych lub w domu
298	C11.I2: Zapewnienie urządzeń pomocniczych dla osób z trwałą niepełnosprawnością	Cel	Osoby z trwałą niepełnosprawnością, które otrzymały urządzenia pomocnicze
306	C11.I5: Modernizacja Agencji Zatrudnienia	Kamień milowy	Infrastruktura informatyczna Agencji Zatrudnienia
314	C11.I7: Digitalizacja zbiorów archiwalnych	Cel	Instytucje, których pozycje zdigitalizowane są publicznie dostępne na e-platformie lub urządzeniach do digitalizacji otrzymanych treści
325	C12.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodów związanych z opieką zdrowotną i promowanie bardziej zrównoważonego rozmieszczenia pracowników służby zdrowia na całym terytorium	Cel	Liczba miejsc dla specjalizacji pielęgniarских na uniwersytetach
330	C12.I1: Modernizacja obiektów szpitalnych	Cel	Placówki szpitalne przyjmujące nowy sprzęt medyczny
333	C12.I2: Ośrodki do diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych	Cel	Grupa 2 Ośrodków diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych
333a	C12.I2:	Cel	Wyposażone ośrodki diagnostyki interwencyjnej i leczenia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	Ośrodki do diagnostyki interwencyjnej i leczenia wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-naczyniowych		wewnątrznaczyniowego chorób mózgowo-rdzeniowych grupy 1
335	C12.I3: Modernizacja opieki psychiatrycznej	Cel	Odnowione i wyposażone placówki opieki psychiatrycznej
337	C12.I4: Ustanowienie lotniczego systemu pogotowia ratunkowego	Cel	Dostawa śmigłowców i miejsc operacyjnych dla lotniczego systemu pogotowia ratunkowego
340	C12.I5: Krajowa Platforma Cyfrowa Diagnostyki Medycznej	Cel	Placówki opieki zdrowotnej wdrażające Krajową Platformę Cyfrową Diagnostyki Medycznej
345	C12.I7: Rozwój opieki ambulatoryjnej	Cel	Budowa/renowacja, wyposażenie i obsada jednostek ambulatoryjnych lub ruchomych kontenerów ambulatoryjnych w odległych osiedlach w całym kraju oraz utworzenie krajowego interdyscyplinarnego ośrodka kontroli przesiewowej
349	C13.R2: Przejrzystość procedur przyłączeniowych w odniesieniu do nowych zdolności w zakresie odnawialnych źródeł energii i magazynowania	Kamień milowy	Mapa rozkładu przepustowości sieci online
351	C13.R3: Poprawa funkcjonowania rynku bilansującego i umożliwienie reagowania na zapotrzebowanie	Kamień milowy	Sprawozdanie zawierające analizę i zalecenia dotyczące ułatwienia środków reagowania na zapotrzebowanie
353	C13.I2: Krajowa infrastruktura magazynowania energii elektrycznej (RESTORE) (zwiększenie skali)	Cel	Magazynowanie energii elektrycznej
354	C13.I3: Instalacja systemów fotowoltaicznych w zakładach usług społecznych	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych w obiektach usług społecznych
355	C13.I3: Instalacja systemów fotowoltaicznych w zakładach usług społecznych	Cel	Dostawa lekkich samochodów dostawczych dla gmin świadczących usługi społeczne
357	C13.I4: Wsparcie nowych zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii elektrycznej	Cel	Nowa zdolność produkcyjna energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa i słoneczna) zlokalizowana w tym samym miejscu co oddana moc magazynowania energii elektrycznej
		Kwota transzy	1 524 761 172 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

1. USTALENIA DOTYCZĄCE MONITOROWANIA I REALIZACJI PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Bułgarii odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

- *Dyrekcja Funduszu Narodowego* Ministerstwa Finansów gromadzi i przekazuje dane dotyczące postępów oraz działa jako organ odpowiedzialny za przygotowywanie i składanie wniosków o płatność oraz otrzymywanie płatności z KE. Dyrekcja działa jako punkt kontaktowy na szczeblu krajowym w odniesieniu do przygotowywania wspólnych zasad i procedur wdrażania Instrumentu, przeprowadzania kontroli i kontroli realizacji inwestycji i reform, w tym aktywnego monitorowania postępów we wdrażaniu działań na podstawie kamieni milowych i wartości docelowych określonych w RRP.
- *Dyrekcja ds. Polityki Gospodarczej i Finansowej* w Ministerstwie Finansów jest odpowiedzialna za składanie sprawozdań z postępów w realizacji kamieni milowych i wartości docelowych bułgarskiego RRP w ramach cyklu europejskiego semestru.
- *Centralna jednostka koordynująca* jest odpowiedzialna za opracowanie planu, dokumentów programowych, w tym za przydział środków finansowych w ramach Instrumentu, oraz za opracowanie strategicznych ram działań informacyjnych i komunikacyjnych związanych z realizacją planu. Dyrekcja jest odpowiedzialna za monitorowanie realizacji kamieni milowych i wartości docelowych planu, w tym postępów w zakresie wspólnych wskaźników, ekologicznego i cyfrowego wkładu inwestycji itp. Dyrekcja jest również odpowiedzialna za ustanowienie systemu informacyjnego z wszystkimi funkcjami wymaganymi do monitorowania realizacji bułgarskiego RRP, a także za dalsze modernizowanie jednolitego systemu informacji zarządczej.
- *Agencja Wykonawcza „Audyty funduszy UE”*, przy ministrze finansów, przeprowadza prace audytowe w ramach Instrumentu w celu zapewnienia wiarygodności danych dotyczących realizacji celów pośrednich i celów oraz sposobu ich gromadzenia, a także zapewnienia, że wdrożenie zapewnia zapobieganie podwójnemu finansowaniu, nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz przestrzeganie zasady należytego zarządzania finansami.

2. USTALENIA DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA KOMISJI PEŁNEGO DOSTĘPU DO DANYCH BAZOWYCH

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Bułgaria wprowadza następujące ustalenia:

Gromadzenie danych na temat postępów w realizacji kamieni milowych i wartości docelowych oraz związanych z nimi sprawozdań prowadzi *Dyrekcja ds. Funduszu Narodowego*. Władze bułgarskie korzystają z systemu informacyjnego do monitorowania realizacji RRP (dostosowanie „Ujednoliconego Systemu Informacji zarządczej” w odniesieniu do funduszy strukturalnych UE) z następującymi elementami wypełnionymi przez ostatecznych odbiorców:

- umów zawartych z wykonawcami;
- dokumenty potwierdzające i dokumenty dotyczące płatności;
- dokumenty potwierdzające spełnienie świadczenia, takie jak certyfikaty lub czynności;
- prognozy dotyczące płatności;
- dokumenty potwierdzające osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych.

Ostateczni odbiorcy są odpowiedzialni za prowadzenie rejestrów, w tym danych statystycznych i innych danych dotyczących finansowania, a także rejestrów i dokumentów w formacie elektronicznym przez okres pięciu lat od daty płatności końcowej. Każdy odbiorca końcowy jest odpowiedzialny za gromadzenie i wprowadzanie danych wymienionych w art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia (WE) nr 2021/241 do systemu repozytorium danych wymienionych w art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia (WE) nr 2021/241. Wymagane informacje są przechowywane w systemie repozytorium, a urzędnik administracyjny systemu zapewnia dostęp do nich do celów kontroli i audytu, z zastrzeżeniem przepisów mających zastosowanie przepisów dotyczących ochrony danych osobowych.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2 niniejszego załącznika, Bułgaria przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Bułgaria zapewnia, aby Komisja, na wniosek, 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.